

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (UnB)
ADMISSÃO PARA PORTADOR DE DIPLOMA DE CURSO SUPERIOR
EDITAL Nº 1 – 2ª DCS/2014, DE 17 DE ABRIL DE 2014

A Universidade de Brasília (UnB) torna públicas as condições de habilitação às vagas oferecidas para a admissão em seus cursos de graduação, na modalidade **Portador de Diploma de Curso Superior**, conforme o inciso II do artigo 87 do Regimento Geral da Universidade de Brasília (UnB), com validade para o ingresso no **segundo período letivo de 2014**.

1 DA DEFINIÇÃO DE CRITÉRIOS E DE VAGAS

1.1 O processo seletivo para ingresso de portador de diploma de curso superior destina-se a selecionar candidatos, visando ao preenchimento de vagas ociosas de graduação da UnB.

1.2 A seleção será regida por este edital e executada pela Fundação Universidade de Brasília (FUB).

2 DAS VAGAS

2.1 As vagas, por curso, disponibilizadas para este edital são remanescentes do edital de Transferência Facultativa e para registro no segundo período letivo de 2014, conforme Resolução nº 190/2011 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão.

CAMPUS UnB – DARCY RIBEIRO (PLANO PILOTO) – CURSOS DIURNOS	VAGAS
Administração	9
Agronomia	26
Artes Cênicas (bacharelado) *	15
Artes Plásticas (bacharelado/licenciatura) *	11
Biblioteconomia	13
Ciência da Computação (bacharelado)	17
Ciência Política	11
Ciências Biológicas	9
Ciências Econômicas	11
Ciências Farmacêuticas	10
Ciências Sociais	37
Educação Física (licenciatura)	21
Enfermagem **	23
Engenharia de Redes de Comunicação	28
Engenharia Florestal	25
Engenharia Mecatrônica	11
Estatística	21
Filosofia	28
Física (bacharelado/licenciatura/Física Computacional)	21
Geografia	17
Geologia	4
História	15
Letras – Francês (bacharelado/licenciatura)	13
Letras – Inglês (bacharelado/licenciatura)	7
Letras – Português (bacharelado/licenciatura)	6
Letras – Português do Brasil como Segunda Língua (licenciatura)	15
Letras – Tradução – Francês	8
Letras – Tradução – Inglês	8
Matemática (bacharelado/licenciatura)	28

Medicina Veterinária	5
Música (bacharelado)*	2
Nutrição	10
Pedagogia	17
Química (bacharelado)	17
Serviço Social	7
TOTAL DIURNO	526

CAMPUS UnB – DARCY RIBEIRO (PLANO PILOTO) – CURSOS NOTURNOS	
CURSO	VAGAS
Administração	13
Arquivologia	8
Artes Cênicas (licenciatura) *	1
Ciências Biológicas	17
Ciências Contábeis	17
Computação (licenciatura)	31
Física (licenciatura)	36
Letras – Espanhol (licenciatura)	11
Letras – Japonês (licenciatura)	34
Letras – Português (licenciatura)	13
Matemática (licenciatura)	20
Pedagogia	11
Química (licenciatura)	17
Serviço Social	12
TOTAL NOTURNO	241

CAMPUS UnB – PLANALTINA – CURSOS DIURNOS	
CURSO	VAGAS
Ciências Naturais	9
Gestão do Agronegócio	12
TOTAL DIURNO	21
Total Geral	788

* Cursos que exigem a Certificação de Habilidade Específica (HE).

** Curso em reforma curricular. Currículo a ser seguido pelos ingressantes implantado até o 5º semestre do curso.

3 DA INSCRIÇÃO

3.1 Valor da taxa de inscrição: R\$ **100,00**.

3.1.1 Será admitida a inscrição somente via internet, no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/vestibular/dcs_14_2, solicitada no período entre **10 horas do dia 23 de abril de 2014 às 23 horas e 59 minutos do dia 4 de maio de 2014**, (inclusive aos sábados, domingos e feriados), observado o horário oficial de Brasília/DF.

3.1.2 A FUB não se responsabilizará por solicitações de inscrição não recebidas por motivos de ordem técnica dos computadores, de falhas de comunicação, de congestionamento das linhas de comunicação,

por erro ou por atraso dos bancos ou entidades conveniadas no que se refere ao processamento do pagamento da taxa de inscrição bem como de outros fatores que impossibilitem a transferência dos dados.

3.1.3 O candidato deverá efetuar o pagamento da taxa de inscrição por meio da Guia de Recolhimento da União (GRU Cobrança).

3.1.4 A GRU Cobrança estará disponível no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/vestibular/dcs_14_2, e deverá ser **imediatamente** impressa para o pagamento da taxa de inscrição, após a conclusão do preenchimento do formulário de solicitação de inscrição *online*.

3.1.4.1 O candidato poderá reimprimir a GRU Cobrança por meio da página de acompanhamento da admissão para portador de diploma de curso superior.

3.1.5 A GRU Cobrança pode ser paga em qualquer banco, bem como nas casas lotéricas e nos Correios, obedecendo-se aos critérios estabelecidos nesses correspondentes bancários.

3.1.6 O pagamento da taxa de inscrição deverá ser efetuado até o dia **16 de maio de 2014**.

3.1.7 As inscrições efetuadas somente serão efetivadas após a comprovação de pagamento da taxa de inscrição ou o deferimento da solicitação de isenção da taxa de inscrição.

3.1.8 O comprovante de inscrição do candidato estará disponível no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/vestibular/dcs_14_2, por meio da página de acompanhamento, após a aceitação da inscrição, sendo de responsabilidade exclusiva do candidato a obtenção desse documento.

3.1.9 Para os candidatos que não dispuserem de acesso à internet, A FUB disponibilizará locais com acesso à internet, nos endereços abaixo, no período das **8 horas às 12 horas** e das **13 horas às 17 horas** (horário oficial de Brasília/DF), durante o período de inscrição (inclusive aos sábados, domingos e feriados):

a) Universidade de Brasília (UnB) – *Campus* Universitário Darcy Ribeiro, Instituto Central de Ciências (ICC), ala norte, mezanino – Asa Norte, Brasília/DF;

b) UnB – Planaltina – *Campus* Universitário de Planaltina, Área Universitária, nº 1 – Vila Nossa Senhora de Fátima, Planaltina/DF;

c) UnB – Ceilândia – Polo Ceilândia – CNN 1, bloco E, sobreloja – Ceilândia Centro, Ceilândia/DF;

d) UnB – Gama – *Campus* Universitário do Gama – Área Especial de Indústria, Projeção “A” – Setor Leste, Gama/DF.

3.1.10 Nos locais listados no subitem anterior, não serão fornecidas informações nem serão prestados esclarecimentos a respeito do processo seletivo. Para tanto, o candidato deverá observar o disposto no item 8 deste edital.

3.2 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE A INSCRIÇÃO

3.2.1 Antes de efetuar a inscrição, o candidato deverá conhecer o edital e certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos.

3.2.2 No momento da inscrição, o candidato deverá optar por um curso de graduação. **Uma vez efetuada a inscrição, não será permitida, em hipótese alguma, a sua alteração.**

3.2.3 Para o candidato, isento ou não, que realizar mais de uma inscrição será considerada válida somente a última inscrição efetivada, sendo entendida como efetivada a inscrição paga ou isenta. Caso haja mais de uma inscrição paga em um mesmo dia, será considerada a última inscrição efetuada no sistema do CespeUnb.

3.2.4 As informações prestadas na solicitação de inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, dispondo o CespeUnb e a FUB do direito de excluir do processo seletivo de admissão para portador de diploma de curso superior aquele que não preencher a solicitação de inscrição de forma completa, correta ou que fornecer dados comprovadamente inverídicos.

3.2.5 É vedada a inscrição condicional, extemporânea, via fax ou via correio eletrônico.

3.2.6 É vedada a transferência do valor pago a título de taxa de inscrição para terceiros ou para outros cursos, concursos ou processos seletivos.

3.2.7 O valor referente ao pagamento da taxa de inscrição somente será devolvido em caso de cancelamento do evento pela UnB.

3.3 DOS PROCEDIMENTOS PARA O PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXA DE INSCRIÇÃO

3.3.1 Não haverá isenção total ou parcial do valor da taxa de inscrição, exceto para os candidatos amparados pelo Decreto nº 6.593, de 2 de outubro de 2008, e (ou) pela Lei nº 12.799, de 10 de abril de 2013.

3.3.2 Estará isento do pagamento de taxa de inscrição o candidato que:

a) estiver inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CadÚnico), de que trata o Decreto nº 6.135, de 26 de junho de 2007; e

b) for membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto nº 6.135, de 26 de junho de 2007; e(ou)

c) possuir renda familiar *per capita* igual ou inferior a um salário mínimo e meio; e

d) ter cursado o ensino médio completo em escola da rede pública ou como bolsista integral em escola da rede privada.

3.3.2.1 Os candidatos amparados pelo Decreto nº 6.593, de 2 de outubro de 2008, deverão solicitar a isenção da taxa de inscrição mediante requerimento, disponível por meio do aplicativo para a solicitação de inscrição, no período entre as **10 horas do dia 23 de abril de 2014 às 23 horas e 59 minutos do dia 29 de abril de 2014**, no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/vestibular/dcs_14_2, contendo:

a) indicação do Número de Identificação Social (NIS), atribuído pelo CadÚnico; e

b) declaração de que atende à condição estabelecida na alínea “b” do subitem 3.3.2 deste edital.

3.3.2.1.1 A FUB consultará o órgão gestor do CadÚnico para verificar a veracidade das informações prestadas pelo candidato.

3.3.2.2 O candidato amparado pelo Lei nº 12.799, de 10 de abril de 2013, deverá solicitar a isenção de taxa de inscrição mediante requerimento, disponível por meio do aplicativo para a solicitação de inscrição e, além disso, deverá entregar, pessoalmente ou por terceiro, no período de **23 de abril de 2014 a 29 de abril de 2014** (inclusive sábados, domingos e feriados), das **8 horas às 12 horas e das 13 horas às 17 horas** (horário oficial de Brasília/DF), no seguinte endereço: Universidade de Brasília (UnB), no Instituto Central de Ciências (ICC), *Campus* Universitário Darcy Ribeiro, ala norte – mezanino, Asa Norte, Brasília DF, ou enviar via SEDEX ou carta registrada com aviso de recebimento à Central de Atendimento do CespeUnb – DCS 2/2014 (Documentos para a isenção), Caixa Postal 4488, CEP 70904-970, Brasília/DF, o requerimento de isenção, devidamente preenchido, conferido e assinado, disponibilizado na internet, no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/vestibular/trfac_14_2, por meio da página de inscrição, instruindo-o com:

I – **para candidato que cursou o ensino médio completo em escola pública com renda familiar *per capita* igual ou inferior a um salário mínimo e meio**: documentos e declarações relacionados no Anexo II deste edital de abertura;

II– **para candidato bolsista integral em escola da rede privada com renda familiar *per capita* igual ou inferior a um salário mínimo e meio**:

a.1) cópia do diploma/ certificado de conclusão do ensino médio;

a.2) cópia do histórico escolar de todas as séries do ensino médio, em que esteja explicitado, de forma clara e precisa em qual escola foi realizada cada série do ensino médio. Também serão aceitas declarações, emitidas pelas secretarias das escolas, que atestem de forma clara e precisa em qual escola foi realizada cada série do ensino médio;

a.3) declaração da secretaria ou da direção da escola privada atestando que o aluno recebeu bolsa de estudo integral. Caso o candidato tenha estudado em mais de uma escola, deverá entregar uma

declaração para cada escola, emitidas pelas secretarias das escolas, que atestem de forma clara em qual escola foi realizada cada série do ensino médio;

a.4) candidato que cursou parcial ou integralmente o ensino médio em escola privada deverá entregar ainda, os documentos que comprovem sua condição de renda familiar bruta igual ou inferior a 1,5 salário mínimo *per capita* conforme documentos listados no Anexo II deste edital, bem como as declarações relacionadas no Anexo III deste edital;

3.3.2.2.1 A FUB não se responsabiliza por qualquer tipo de extravio que impeça a chegada dessa documentação.

3.3.3 Os candidatos que não dispuserem de acesso à internet poderão utilizar-se dos locais listados no subitem 3.1.9 deste edital para efetuar a solicitação de inscrição com isenção de taxa.

3.3.4 As informações prestadas no requerimento de isenção serão de inteira responsabilidade do candidato, podendo responder este, a qualquer momento, por crime contra a fé pública, o que acarreta sua eliminação do processo seletivo, aplicando-se, ainda, o disposto no parágrafo único do artigo 10 do Decreto nº 83.936, de 6 de setembro de 1979.

3.3.5 Não será concedida isenção de pagamento de taxa de inscrição ao candidato que:

a) omitir informações ou torná-las inverídicas;

b) fraudar ou falsificar documentação;

c) não observar a forma, o prazo e os horários estabelecidos nos subitens 3.3.2.1 e 3.3.2.2 deste edital.

3.3.6 Não será aceita a solicitação de isenção de pagamento de taxa de inscrição via postal, via fax ou via correio eletrônico.

3.3.7 Cada pedido de isenção será analisado e julgado pelo órgão gestor do CadÚnico referente ao decreto 6.593/2008 e os pedidos referentes à Lei nº 12.799/2013 serão analisados pela FUB.

3.3.8 A relação dos pedidos de isenção deferidos será divulgada na data provável de **8 de maio de 2014**, no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/vestibular/dcs_14_2.

3.3.8.1 O candidato disporá de **dois dias** para recorrer do indeferimento, no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/vestibular/dcs_14_2. Após esse período, não serão aceitos pedidos de recursos.

3.3.9 Os candidatos que tiverem seus pedidos de isenção indeferidos deverão acessar o endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/vestibular/dcs_14_2 e imprimir a GRU Cobrança, por meio da página de acompanhamento, para pagamento até o dia **16 de maio de 2014**, conforme procedimentos descritos neste edital.

3.3.10 O candidato que não tiver seu pedido de isenção deferido e que não efetuar o pagamento da taxa de inscrição na forma e no prazo estabelecidos no subitem anterior estará automaticamente excluído do processo seletivo.

3.3.11 As informações prestadas na solicitação de isenção serão de inteira responsabilidade do candidato, dispondo a FUB do direito de indeferir o pedido daquele que não preencher a solicitação de isenção de forma completa, correta ou que fornecer dados comprovadamente inverídicos.

3.3.12 O candidato só poderá concorrer com um único número de inscrição.

3.4 DOS PROCEDIMENTOS PARA A SOLICITAÇÃO DE ATENDIMENTO ESPECIAL

3.4.1 O candidato que necessitar de atendimento especial para a realização da prova deverá indicar, na solicitação de inscrição disponibilizada no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/vestibular/dcs_14_2, os recursos especiais necessários a tal atendimento.

3.4.2 O candidato que necessitar de atendimento especial deverá enviar cópia simples do CPF e do laudo médico (original ou cópia autenticada em cartório) que justifique o atendimento especial solicitado.

3.4.3 A documentação citada no subitem 3.4.2 deste edital poderá ser entregue até o dia **5 de maio de 2014**, das 8 horas às 19 horas, (inclusive sábado, domingo e feriado), pessoalmente ou por terceiro, na

Central de Atendimento do CespeUnb, localizada na Universidade de Brasília, *Campus* Universitário Darcy Ribeiro, Sede do CespeUnb – Asa Norte, Brasília/DF ou enviada via SEDEX ou via carta registrada com aviso de recebimento, para a Central de Atendimento do CespeUnb – DCS 2/2014 (laudo médico), Caixa Postal 4488, CEP 70904-970, Brasília/DF até a referida data. Após esse período, a solicitação será indeferida, salvo nos casos de força maior e nos que forem de interesse da Universidade de Brasília (UnB).

3.4.4 A entrega do laudo médico (original ou cópia autenticada em cartório) e da cópia simples do CPF, por qualquer via, é de responsabilidade exclusiva do candidato. A FUB não se responsabiliza por qualquer tipo de extravio que impeça a chegada da documentação.

3.4.5 A candidata que tiver necessidade de amamentar durante a realização da prova, além de solicitar atendimento especial para tal fim, deverá encaminhar, para a Central de Atendimento do CespeUnb, cópia autenticada em cartório da certidão de nascimento da criança até a data prevista no subitem 3.4.3 deste edital e levar um acompanhante adulto no dia da prova, que ficará em sala reservada para essa finalidade e que será responsável pela guarda da criança, no momento de realização da prova. A candidata que não levar acompanhante adulto não poderá permanecer no local de realização da prova.

3.4.5.1 Caso a criança ainda não tenha nascido até a data estabelecida no subitem 3.4.3 deste edital, a cópia da certidão de nascimento poderá ser substituída por documento emitido pelo médico obstetra que ateste a data provável do nascimento.

3.4.5.2 A FUB não disponibilizará acompanhante para guarda de criança.

3.4.6 O laudo médico (original ou cópia autenticada em cartório) e a cópia simples do CPF valerão somente para esse processo seletivo e não serão devolvidos, assim como não serão devolvidas cópias dessa documentação.

3.4.7 A relação provisória dos candidatos que tiverem o seu pedido de atendimento especial deferido será divulgada na internet, no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/vestibular/dcs_14_2, na data provável de **26 de maio de 2014**.

3.4.7.1 O candidato disporá de **dois dias a partir da data de divulgação da relação citada no subitem anterior** para contestar o indeferimento, por meio do endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/vestibular/dcs_14_2. Após esse período, não serão aceitos pedidos de revisão.

3.4.7.2 A relação final dos candidatos que tiveram o seu atendimento especial deferido será divulgada no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/vestibular/dcs_14_2, na ocasião da consulta aos locais e ao horário de realização das provas.

3.4.7.3 O candidato que não solicitar atendimento especial no formulário de inscrição e não especificar quais recursos são necessários a tal atendimento não terá direito ao referido atendimento no dia de realização das provas. Apenas o envio do laudo/documentos não é suficiente para o candidato ter o seu atendimento deferido.

3.4.8 A solicitação de atendimento especial será deferida segundo os critérios de viabilidade e de razoabilidade.

4 DO PROCESSO SELETIVO

4.1 A seleção dos candidatos, dentro do limite de vagas de cada curso definido neste edital, será realizada conforme especificado a seguir:

4.1.1 A prova escrita, de caráter eliminatório e classificatório, para todos os cursos, será executada pela FUB e será composta de cinco questões, a respeito de conhecimentos específicos do curso pretendido. Esses conhecimentos correspondem ao conteúdo expresso nos programas das disciplinas que constituem os 20% dos créditos obrigatórios desse curso, na forma do item 6 deste edital. Nessas questões também se avaliará o domínio de língua portuguesa, considerando-se aspectos como grafia, acentuação, morfossintaxe e propriedade vocabular.

- 4.1.1.1 A prova escrita valerá **10,00 pontos** no total e cada questão, **2,00 pontos**.
- 4.1.1.2 A nota na prova escrita será a soma dos pontos obtidos em cada questão que compõe a prova.
- 4.1.1.3 Serão eliminados e não terão classificação na seleção os candidatos que obtiverem nota inferior a **5,00 pontos** na prova escrita.
- 4.1.2 Haverá exigência da Certificação de Habilidade Específica (HE) para os cursos destacados no quadro do item 2 deste edital.
- 4.1.3 Por ocasião do registro, o candidato que não apresentar a Certificação de Habilidade Específica (HE), na forma estabelecida no item anterior, será eliminado.
- 4.1.4 Os candidatos não eliminados serão agrupados por curso, em ordem decrescente das notas finais na seleção, e a relação dos aprovados será divulgada no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/vestibular/dcs_14_2.
- 4.1.5 Em caso de empate na nota final, não havendo vaga disponível para os candidatos não eliminados, terá preferência o candidato que, na seguinte ordem:
- obtiver maior nota na questão 1;
 - obtiver maior nota na questão 2;
 - obtiver maior nota na questão 3;
 - obtiver maior valor da soma da nota nas questões 4 e 5.
- 4.1.5.1 Persistindo o empate, terá prioridade o candidato mais idoso.

5 DO CALENDÁRIO DE REALIZAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO E DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS (datas prováveis)

9/6/2014	Divulgação dos locais e horário da prova escrita
22/6/2014	Prova escrita (no turno da manhã)
14/7/2014	Divulgação do resultado provisório da prova escrita
15 a 17/7/2014	Prazo para a entrega de recursos contra o resultado provisório da prova escrita
31/7/2014	Divulgação do resultado final da prova escrita
1 e 4/8/2014	Registro e matrícula nos postos avançados da SAA (com entrega de documentação)

5.1 Será divulgada na internet, no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/vestibular/dcs_14_2, a relação de candidatos selecionados para registro e matrícula, nas datas fixadas no calendário acima.

6 DOS PROGRAMAS

6.1 A relação das disciplinas e dos seus respectivos programas que servirão como objetos de conhecimento para a prova escrita estão disponíveis no **Anexo I** deste edital.

7 DOS RECURSOS

7.1 O candidato que desejar interpor recursos contra o resultado provisório na prova escrita disporá de **dois dias** para fazê-lo, ininterruptamente, conforme datas estabelecidas no edital de resultado provisório.

7.1.1 Para recorrer contra o resultado provisório, o candidato deverá utilizar o Sistema Eletrônico de Interposição de Recurso, disponível no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/vestibular/dcs_14_2, e seguir as instruções ali contidas.

7.1.2 O candidato deverá ser claro, consistente e objetivo em seu pleito. Recurso inconsistente ou intempestivo será preliminarmente indeferido.

7.1.3 O recurso não poderá conter, em outro local que não o apropriado, qualquer palavra ou marca que o identifique, sob pena de ser preliminarmente indeferido.

7.1.4 Todos os recursos serão analisados e as respostas aos recursos serão divulgadas no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/vestibular/dcs_14_2, em data a ser definida no edital de resultado final na prova escrita.

7.2 Não será aceito recurso via postal, via fax, via correio eletrônico ou, ainda, fora do prazo.

7.3 Em nenhuma hipótese serão aceitos pedidos de revisão de recursos na prova escrita.

7.4 Recursos cujo teor desrespeite a banca serão preliminarmente indeferidos.

8 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1 A inscrição do candidato implicará a aceitação das normas para a seleção contidas neste edital e em outros a serem divulgados.

8.2 É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a divulgação de todos os atos, editais e comunicados referentes a essa seleção na internet, no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/vestibular/dcs_14_2.

8.3 O candidato poderá obter informações referentes à seleção na Central de Atendimento do CespeUnb, localizada na Universidade de Brasília (UnB) – *Campus* Universitário Darcy Ribeiro, Sede do CespeUnb – Asa Norte, Brasília/DF, por meio do telefone (61) 3448-0100, ou via internet, no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/vestibular/dcs_14_2, ressalvado o disposto no subitem 8.5 deste edital.

8.4 O candidato que desejar relatar à FUB fatos ocorridos durante a realização do processo seletivo deverá fazê-lo junto à Central de Atendimento do CespeUnb, postando correspondência para a Caixa Postal 4488, CEP 70904-970, encaminhando mensagem pelo fax de número (61) 3448-0110 ou enviando *e-mail* para o endereço eletrônico sac@cespe.unb.br.

8.5 Não serão dadas por telefone informações a respeito de datas, locais e horários de realização da prova. O candidato deverá observar rigorosamente os editais e os comunicados a serem divulgados na forma do subitem 8.2 deste edital.

8.6 O candidato poderá protocolar requerimento, instruído com cópia do documento de identidade e do CPF, relativo ao processo seletivo. O requerimento poderá ser feito pessoalmente mediante preenchimento de formulário próprio, à disposição do candidato na Central de Atendimento do CespeUnb, no horário das 8 horas às 19 horas, ininterruptamente, exceto aos sábados, domingos e feriados.

8.6.1 O candidato poderá ainda enviar requerimento por meio de correspondência, fax ou *e-mail*, observado o subitem 8.4 deste edital.

8.7 O candidato que desejar alterar o nome ou fornecido durante o processo de inscrição deverá encaminhar **requerimento de solicitação de alteração de dados cadastrais**, via SEDEX ou carta registrada com aviso de recebimento, para a Central de Atendimento do CespeUnb – 2º DCS/2014, Caixa Postal 4488, CEP 70904-970, Brasília/DF, contendo cópia autenticada em cartório dos documentos que contenham os dados corretos ou cópia autenticada em cartório da sentença homologatória de retificação do registro civil, que contenham os dados corretos.

8.7.1 O candidato poderá, ainda, entregar das 8 horas às 19 horas (inclusive aos sábados, domingos e feriados), pessoalmente ou por terceiro, o requerimento de solicitação de alteração de dados cadastrais, na forma estabelecida no subitem 8.7 deste edital, na Central de Atendimento do CespeUnb, localizada na Universidade de Brasília (UnB), *Campus* Universitário Darcy Ribeiro, Sede do CespeUnb, Asa Norte, Brasília/DF, Caixa Postal 4488, CEP 70904-970.

8.8 O candidato deverá comparecer ao local designado para a realização da prova escrita com antecedência mínima de **uma hora** do horário fixado para seu início, munido somente de caneta esferográfica de **tinta preta, fabricada em material transparente**, do comprovante de inscrição ou do comprovante de pagamento da taxa de inscrição e do documento de identidade **original**. Não será permitido o uso de lápis, lapiseira/grafite, marca-texto e(ou) borracha durante a realização da prova.

8.9 Serão considerados documentos de identidade: carteiras expedidas pelos Comandos Militares, pelas Secretarias de Segurança Pública, pelos Institutos de Identificação e pelos Corpos de Bombeiros Militares; carteiras expedidas pelos órgãos fiscalizadores de exercício profissional (ordens, conselhos

etc.); passaporte brasileiro; certificado de reservista; carteiras funcionais expedidas por órgão público que, por lei federal, valham como identidade; carteira de trabalho; carteira de identidade do trabalhador; carteira nacional de habilitação (somente o modelo com foto).

8.9.1 Não serão aceitos como documentos de identidade: certidões de nascimento, CPF, títulos eleitorais, carteiras de motorista (modelo sem foto), carteiras de estudante, carteiras funcionais sem valor de identidade, nem documentos ilegíveis, não identificáveis ou danificados.

8.9.2 Não será aceita cópia do documento de identidade, ainda que autenticada, nem protocolo do documento.

8.10 Por ocasião da realização da prova escrita, o candidato que não apresentar documento de identidade **original**, na forma definida no subitem 8.9 deste edital, não poderá fazer a prova e será automaticamente eliminado do processo seletivo.

8.11 Caso o candidato esteja impossibilitado de apresentar, no dia de realização da prova escrita, documento de identidade original, por motivo de perda, roubo ou furto, deverá ser apresentado documento que ateste o registro da ocorrência em órgão policial, expedido há, no máximo, 90 dias, ocasião em que será submetido à identificação especial, compreendendo coleta de dados e de assinaturas em formulário próprio.

8.11.1 A identificação especial será exigida, também, ao candidato cujo documento de identificação apresente dúvidas relativas à fisionomia ou à assinatura do portador.

8.12 Não será aplicada prova escrita em local, data ou horário diferentes dos predeterminados em edital ou em comunicado.

8.13 Não será admitido ingresso de candidato no local de realização da prova escrita após o horário fixado para o seu início.

8.14 O candidato deverá permanecer **obrigatoriamente** no local de realização da prova escrita por, no mínimo, **uma hora** após o início da prova.

8.14.1 A inobservância do subitem anterior acarretará a não correção da prova e, conseqüentemente, a eliminação do candidato no processo seletivo.

8.15 A FUB manterá um marcador de tempo em cada sala de prova para fins de acompanhamento pelos candidatos.

8.16 O candidato que se retirar do ambiente de prova não poderá retornar em hipótese alguma.

8.17 O candidato somente poderá retirar-se do local de realização da prova escrita levando o caderno de rascunho no decurso dos **últimos quinze minutos** anteriores ao horário determinado para o término da prova.

8.18 Não haverá, por qualquer motivo, prorrogação do tempo previsto para a aplicação da prova escrita em razão do afastamento de candidato da sala de prova.

8.19 Não haverá segunda chamada para a realização da prova. O não comparecimento no dia e no horário de realização da prova implicará a eliminação automática do candidato.

8.20 Não será permitida, durante a realização da prova escrita, a comunicação entre os candidatos nem a utilização de livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta, inclusive códigos ou legislação.

8.21 Será eliminado do processo seletivo o candidato que, durante a realização das provas, for surpreendido portando aparelhos eletrônicos, tais como: máquinas calculadoras, agendas eletrônicas ou similares, telefones celulares, *smartphones*, *tablets*, *iPod*[®], gravadores, *pendrive*, *mp3 player* ou similar, qualquer receptor ou transmissor de dados e mensagens, bipe, *notebook*, *palmtop*, *walkman*[®], máquina fotográfica, controle de alarme de carro etc., bem como relógio de qualquer espécie, qualquer recipiente, tais como garrafa de água e suco, que não seja fabricado com material transparente, óculos escuros, protetor auricular ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc. e, ainda, lápis, lapiseira/grafite, marca-texto e(ou) borracha.

8.21.1 No ambiente de provas, ou seja, nas dependências físicas em que serão realizadas as provas, não será permitido o uso pelo candidato de quaisquer dispositivos eletrônicos relacionados no subitem 8.21 deste edital.

8.21.2 Antes de entrar na sala de provas, o candidato deverá guardar, em embalagem porta-objetos fornecida pela equipe de aplicação, telefone celular desligado ou quaisquer outros equipamentos eletrônicos desligados relacionados no subitem 8.21 deste edital, sob pena de ser eliminado do processo seletivo.

8.21.2.1 A embalagem porta-objetos devidamente lacrada e identificada pelo candidato deverá ser mantida embaixo da carteira até o término da sua prova. A embalagem porta-objetos somente poderá ser deslacrada fora do ambiente de provas.

8.21.3 A FUB recomenda que o candidato não leve nenhum dos objetos citados no subitem anterior, no dia de realização da prova escrita.

8.21.4 A FUB não ficará responsável pela guarda de quaisquer dos objetos supracitados.

8.21.5 A FUB não se responsabilizará por perdas ou extravios de objetos ou de equipamentos eletrônicos ocorridos durante a realização da prova escrita nem por danos a eles causados.

8.21.6 No dia de realização da prova, A FUB poderá fornecer máquinas calculadoras, que serão recolhidas ao término da prova escrita.

8.22 Não será permitida a entrada de candidatos no ambiente de prova portando armas. O candidato que estiver armado deverá se encaminhar à Coordenação antes do início da prova para o acautelamento da arma.

8.23 No dia de realização da prova escrita, a FUB poderá submeter os candidatos ao sistema de detecção de metal nas salas, corredores e banheiros, a fim de impedir a prática de fraude e de verificar se o candidato está portando material não permitido.

8.24 Terá sua prova escrita anulada e será automaticamente eliminado do processo o candidato que, durante a realização da prova:

- a) for surpreendido dando ou recebendo auxílio para a execução da prova escrita;
- b) utilizar-se de livros, máquinas de calcular ou equipamento similar, dicionário, notas ou impressos que não forem expressamente permitidos ou que se comunicar com outro candidato;
- c) for surpreendido portando aparelhos eletrônicos, tais como os listados no subitem 8.21 deste edital;
- d) faltar com o devido respeito para com qualquer membro da equipe de aplicação da prova escrita, com as autoridades presentes ou com os demais candidatos;
- e) fizer anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição ou em qualquer outro meio, que não os permitidos;
- f) não entregar o material da prova escrita ao término do tempo destinado para a sua realização;
- g) afastar-se da sala, a qualquer tempo, sem o acompanhamento de fiscal;
- h) ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando o caderno de textos definitivos;
- i) descumprir as instruções contidas no caderno de prova escrita ou no caderno de textos definitivos;
- j) perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos, incorrendo em comportamento indevido;
- k) utilizar ou tentar utilizar meios fraudulentos ou ilegais para obter aprovação própria ou de terceiros, no processo seletivo;
- l) não permitir a coleta de sua assinatura;
- m) for surpreendido portando caneta fabricada em material não transparente;
- n) for surpreendido portando anotações em papéis, que não os permitidos;
- o) for surpreendido portando qualquer tipo de arma durante a realização da prova escrita;
- p) não permitir ser submetido ao detector de metal;
- q) recusar-se a transcrever o texto apresentado durante a aplicação da prova para posterior exame grafológico.

8.25 No dia de realização da prova escrita, não serão fornecidas, por qualquer membro da equipe de aplicação e(ou) pelas autoridades presentes, informações referentes ao conteúdo das provas ou aos critérios de avaliação e de classificação.

8.25.1 Nos casos de eventual falta de prova/material personalizado de aplicação de provas, em razão de falha de impressão ou de equívoco na distribuição de prova/material, a FUB tem a prerrogativa para entregar ao candidato prova/material reserva não personalizado eletronicamente, o que será registrado em atas de sala e de coordenação.

8.26 Se, a qualquer tempo, for constatado, por meio eletrônico, estatístico, visual, grafológico ou por investigação policial, ter o candidato se utilizado de processo ilícito, sua prova será anulada e ele será automaticamente eliminado do processo seletivo.

8.27 O descumprimento de quaisquer das instruções supracitadas implicará a eliminação do candidato, constituindo tentativa de fraude.

8.28 A homologação do processo seletivo será divulgada na internet, no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/vestibular/dcs_14_2, com classificação final, no limite das vagas de cada curso, obtida pelos candidatos habilitados na prova escrita.

8.29 Deverão ser feitas, posteriormente, para os candidatos selecionados, as adaptações curriculares necessárias, definidas pelo currículo do curso pretendido na UnB.

8.30 Os candidatos selecionados para preenchimento das vagas ociosas nos cursos de graduação da UnB deverão comparecer à Universidade, no período previsto neste edital, para fins de registro, nos Postos Avançados da Secretaria de Administração Acadêmica (SAA) da Universidade de Brasília (UnB), sob pena de ter anulado o seu processo de admissão.

8.30.1 Por ocasião do registro a que se refere o subitem anterior, o candidato deverá apresentar:

- a) documento de identidade ou passaporte (cópia autenticada em cartório);
- b) título de eleitor, acompanhado do comprovante de votação na última eleição (cópia autenticada) ou a certidão de quitação eleitoral (cópia autenticada ou emitida via internet);
- c) Cadastro de Pessoa Física (CPF) (cópia autenticada);
- d) certificado de reservista ou dispensa de incorporação para o candidato do sexo masculino (cópia autenticada);
- e) diploma de curso superior reconhecido pelo Ministério da Educação (cópia autenticada em cartório);
- f) histórico escolar do curso superior.

8.30.1.1 No caso da alínea “d” do subitem 8.30.1 deste edital, os candidatos com idade superior a 46 anos completos ou a completar estão dispensados da apresentação do certificado de reservista ou da dispensa de incorporação deste edital.

8.30.1.2 Apenas serão registrados os candidatos que apresentarem a documentação relacionada no subitem 8.30.1 deste edital.

8.30.2 Os documentos expedidos em idioma estrangeiro deverão ser autenticados pelo consulado brasileiro no país que os expediu e traduzidos por tradutor público juramentado, sendo dispensada a tradução de documentos expedidos em língua espanhola.

8.30.3 O programa, ementa e bibliografia das disciplinas cursadas na IES de origem deverão ser apresentados para aproveitamento de estudos na data prevista no Calendário Universitário de Graduação do primeiro período de 2014.

8.30.4 Não será aceita, **em hipótese alguma**, cópia de documento reproduzido em fax.

8.30.5 O pedido de inscrição efetivado por terceiros deverá ser acompanhado de procuração simples e de cópia do documento de identidade do procurador e do candidato.

8.30.6 Não será permitida, em nenhuma hipótese, a complementação da documentação indicada no subitem 8.30.1 deste edital, após o período do registro.

8.30.7 O registro para admissão de portador de diploma de curso superior está condicionadas:

- a) à existência de vaga no curso pretendido, conforme subitem 2.1 deste edital;
- b) às adaptações curriculares necessárias;
- 8.30.8 Os candidatos selecionados deverão apresentar programas, ementas e bibliografia das disciplinas cursadas na IES de origem, em data prevista no calendário acadêmico da UnB para o período letivo.
- 8.30.9 A qualquer tempo, inscrição, prova e registro do candidato poderão ser anulados, desde que seja verificada qualquer irregularidade na documentação apresentada conforme a relação estabelecida no subitem 8.30.1 deste edital.
- 8.31 Os candidatos selecionados aos cursos que exigem Certificação de Habilidade Específica deverão apresentar, ainda, o Certificado da Habilidade Específica ao curso para o qual foi selecionado, dentro do período de validade, emitido pelo CespeUnb ou pela FUB.
- 8.31.1 O candidato que não possuir a certificação poderá obtê-la participando do processo de Certificação de Habilidade Específica (HE) que é objeto de edital próprio divulgado semestralmente pelo CespeUnb.
- 8.32 Os casos omissos serão resolvidos pela FUB em conjunto com o Decanato de Ensino de Graduação (DEG).
- 8.33 Quaisquer alterações nas regras fixadas neste edital só poderão ser feitas por meio de outro edital.

MAURO LUIZ RABELO
Decano de Ensino de Graduação

ANEXO I

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (UnB)
ADMISSÃO POR PORTADOR DE DIPLOMA DE CURSO SUPERIOR– 2º/2014
LISTA DE DISCIPLINAS E OBJETOS DE AVALIAÇÃO(CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS)

ADMINISTRAÇÃO (DIURNO)

- 113018 – Matemática 1
- 115011 – Estatística Aplicada
- 124541 – Psicologia Aplicada à Administração
- 132012 – Introdução à Economia
- 181013 – Introdução à Administração
- 181021 – Organização e Sistemas
- 184021 – Instituições Direito Público e Privado
- 185035 – Introdução à Ciência Política
- 186791 – Introdução à Contabilidade

ADMINISTRAÇÃO (NOTURNO)

- 113018 – Matemática 1
- 115011 – Estatística Aplicada
- 124010 – Introdução à Psicologia
- 132012 – Introdução à Economia
- 181013 – Introdução à Administração
- 181021 – Organização e Sistemas
- 185035 – Introdução à Ciência Política
- 186791 – Introdução à Contabilidade

AGRONOMIA(DIURNO)

- 112101 – Topografia e Fotogrametria
- 113701 – Introdução à Matemática Superior
- 118109 – Física para Ciências Agrárias
- 119555 – Química Geral Experimental para Agronomia
- 121240 – Bioquímica Fundamental
- 122050 – Introdução à Anatomia Vegetal
- 122483 – Morfologia e Taxonomia das Fanerógamas
- 123153 – Genética Básica
- 170143 – Fundamentos da Ciência do Solo
- 170194 – Introdução à Agronomia e Ciências Ambientais

ARQUIVOLOGIA (NOTURNO)

- 115011 – Estatística Aplicada
- 116793 – Introdução à Microinformática
- 181013 – Introdução à Administração
- 181021 – Organização e Sistemas
- 182681 – Introdução à Arquivologia
- 182699 – Arquivo Corrente 1
- 184021 – Instituições Direito Público e Privado

186783 – Sistemas Contábeis Aplicado a Arquivologia

ARTES CÊNICAS - BACHARELADO (DIURNO)

158143 – Poéticas Teatrais
158151 – Teorias e Processos Criativos Para Cena
158178 – A voz em performance
158216 – Interpretação teatral 1
158224 - Interpretação teatral 2
158275 – Movimento e linguagem 1
158313 – Encenação Teatral 1
158321 – Encenação Teatral 2

ARTES CÊNICAS - LICENCIATURA (NOTURNO)

158143 – Poéticas Teatrais
158151 – Teorias e Processos Criativos Para Cena
158178 – A voz em performance
158216 – Interpretação teatral 1
158224 - Interpretação teatral 2
158275 – Movimento e linguagem 1
158313 – Encenação Teatral 1
158321 – Encenação Teatral 2

ARTES PLÁSTICAS - BACHARELADO E LICENCIATURA(DIURNO)

140481 – Leitura e Produção de Textos
153044 – Desenho 1
153052 – Desenho 2
153516 – Materiais em Arte 1
153699 – Fundamentos da Linguagem Visual
157228 – Seminário Teoria, Crítica e História da Arte
157244 – Seminário Teoria, Crítica e História da Arte 3
157660 – História da Arte no Brasil

BIBLIOTECONOMIA(DIURNO)

115011 – Estatística Aplicada
116793 – Introdução à Microinformática
145971 – Inglês Instrumental 1
182010 – Introdução à Biblioteconomia e Ciência da Informação
182541 – Controle Bibliográfico

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – BACHARELADO(DIURNO)

113034 – Cálculo 1
113042 – Cálculo 2
115045 – Probabilidade e Estatística
116301 – Computação Básica
116319 – Estrutura de Dados
118001 – Física 1
118010 – Física 1 – Experimental

118028 – Física 2
118036 – Física 2 – Experimental
140481 – Leitura e Produção de Textos
145971 – Inglês Instrumental 1

CIÊNCIA POLÍTICA(DIURNO)

132012 – Introdução à Economia
132039 – Formação Econômica do Brasil
134074 – Introdução à Metodologia das Ciências Sociais
134465 – Introdução à Sociologia
135011 – Introdução à Antropologia
139033 – Introdução ao Estudo da História
184039 – Introdução ao Direito 1
185001 – Introdução ao Estudo das Relações Internacionais
185035 – Introdução à Ciência Política

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO/LICENCIATURA(DIURNO)

113034 – Cálculo 1
118702 – Fundamentos da Física
119431 – Química Orgânica Fundamental
122441 – Métodos em Biologia 1
122475 – Morfologia e Taxonomia das Criptógamas
123820 – Anatomia Animal
123838 – Citologia
126110 – Histologia
126152 – Meio Ambiente Físico e Ecossistemas

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA (NOTURNO)

113034 – Cálculo 1
119431 – Química Orgânica Fundamental
122441 – Métodos em Biologia 1
123820 – Anatomia Animal
123838 – Citologia
126110 – Histologia
126152 – Meio Ambiente Físico e Ecossistemas
194221 – Organização da Educação Brasileira

CIÊNCIAS CONTÁBEIS (NOTURNO)

113018 – Matemática 1
132012 – Introdução à Economia
147389 – Português Instrumental
181013 – Introdução à Administração
181129 – Contabilidade Geral 1
181684 – Contabilidade Comercial
184021 – Instituições do Direito Público e Privado
186287 – Contabilidade Geral 2

CIÊNCIAS ECONÔMICAS(DIURNO)

113034 – Cálculo 1

115444 – Introdução à Estatística Econômica
132012 – Introdução à Economia
132021 – História Econômica Geral
132861 – Economia Quantitativa 1
132993 – Evolução das Ideias Econômicas Sociais
184021 – Instituições do Direito Público e Privado
185035 – Introdução à Ciência Política
186791 – Introdução à Contabilidade

CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS(DIURNO)

113018 – Matemática 1
114464 – Química Inorgânica Básica
114596 – Química Analítica Qualitativa
114626 – Química Geral Teórica
114634 – Química Geral Experimental
122688 – Botânica Aplicada à Farmácia
125563 – Fundamentos de Embriologia
125571 – Histologia Básica
174084 – Elementos de Anatomia
179183 – Introdução à Assistência Farmacêutica

CIÊNCIAS NATURAIS - CAMPUS PLANALTINA(DIURNO)

196185 – História da Filosofia da Ciência
196207 – Introdução à Estatística
196274 – Filosofia e Sociologia da Educação
196282 – Sistemas Ecológicos
196304 – Matemática para Ciências Naturais
196398 – Química e Tecnologia
196444 – Natureza e Energia

CIÊNCIAS SOCIAIS(DIURNO)

132012 – Introdução à Economia
132021 – História Econômica Geral
132039 – Formação Econômica do Brasil
134465 – Introdução à Sociologia
135011 – Introdução à Antropologia
185035 – Introdução à Ciência Política

COMPUTAÇÃO - LICENCIATURA (NOTURNO)

113034 – Cálculo 1
116301 – Computação Básica
116793 – Introdução à Microinformática
117366 – Lógica Computacional 1
145971 – Inglês Instrumental 1
147389 – Português Instrumental
191027 – Psicologia da Educação
194221 – Organização da Educação Brasileira

EDUCAÇÃO FÍSICA – LICENCIATURA(DIURNO)

- 124966 – Fundamentos do Desenvolvimento e Aprendizagem
- 171026 – Anatomia Humana
- 175170 – Fisiologia do Exercício 1
- 175846 – Metodologia Ginástica
- 175854 – Fundamentos da Educação Física
- 175927 – Formação Rítmica do Movimento

ENFERMAGEM(DIURNO)

- 121061 – Imunologia Geral
- 121347 – Bioquímica
- 123609 – Fundamentos de Genética e Evolução
- 124010 – Introdução à Psicologia
- 125326 – Elementos de Fisiologia 1
- 125571 – Histologia Básica
- 134465 – Introdução à Sociologia
- 173215 – Práticas de Saúde
- 174084 – Elementos de Anatomia

ENGENHARIA DE REDES DE COMUNICAÇÃO(DIURNO)

- 113034 – Cálculo 1
- 113042 – Cálculo 2
- 113093 – Introdução à Álgebra Linear
- 115045 – Probabilidade e Estatística
- 118001 – Física 1
- 118010 – Física 1 – Experimental
- 118028 – Física 2
- 118036 – Física 2 – Experimental
- 167959 – Fundamentos de Redes
- 169676 – Computação para Engenharia

ENGENHARIA FLORESTAL(DIURNO)

- 113018 – Matemática 1
- 113026 – Matemática 2
- 114219 – Introdução à Química Orgânica
- 114626 – Química Geral Teórica
- 114634 – Química Geral Experimental
- 118109 – Física para Ciências Agrárias
- 122050 – Introdução à Anatomia Vegetal
- 122483 – Morfologia e Taxonomia das Fanerógamas
- 132012 – Introdução à Economia
- 138037 – Geografia Física 2: Meteorologia e Climatologia
- 162019 – Desenho Técnico
- 165000 – Iniciação à Engenharia Florestal
- 165247 – Dendrologia

ENGENHARIA MECATRÔNICA(DIURNO)

113034 – Cálculo 1
113042 – Cálculo 2
113093 – Introdução à Álgebra Linear
114626 – Química Geral Teórica
114634 – Química Geral Experimental
115045 – Probabilidade e Estatística
116301 – Computação Básica
118001 – Física 1
118010 – Física 1 – Experimental
118028 – Física 2
118036 – Física 2 – Experimental
168874 – Desenho Mecânico Assistido por Computador 1

ESTATÍSTICA(DIURNO)

113034 – Cálculo 1
113042 – Cálculo 2
113093 – Introdução à Álgebra Linear
115118 – Estatística Exploratória 1

FILOSOFIA(DIURNO)

137421 – História da Filosofia Antiga
137430 – História da Filosofia Medieval
137481 – Lógica 1
137553 – Introdução à Filosofia
139548 – Textos Filosóficos Latinos 1

FÍSICA – BACHARELADO/LICENCIATURA/FÍSICA COMPUTACIONAL(DIURNO)

113034 – Cálculo 1
113042 – Cálculo 2
114626 – Química Geral Teórica
114634 – Química Geral Experimental
118001 – Física 1
118010 – Física 1 – Experimental
118028 – Física 2

FÍSICA (NOTURNO)

113034 – Cálculo 1
113042 – Cálculo 2
118184 – Física Geral 1
118192 – Física Geral 1 Experimental
118206 – Física Geral 2

GEOGRAFIA(DIURNO)

112011 – Geologia Geral
115011 – Estatística Aplicada
134465 – Introdução à Sociologia
137553 – Introdução à Filosofia

138258 – Geomorfologia
138266 – Geografia Humana 1
138398 – Introdução à Ciência Geográfica
138487 – Climatologia Geral

GEOLOGIA(DIURNO)

112011 – Geologia Geral
112020 – Cristalografia
112143 – Paleontologia
112615 – Desenho Técnico Geológico
112984 – Topografia
113034 – Cálculo 1
113042 – Cálculo 2
114782 – Química Geral e Inorgânica
118001 – Física 1
118010 – Física 1 – Experimental
123595 – Fundamentos de Ecologia e Evolução

GESTÃO DO AGRONEGÓCIO (DIURNO)– CAMPUS PLANALTINA

196100 – Matemática para Agronegócio
196118 – Introdução ao Agronegócio
196142 – Economia aplicada ao Agronegócio 1
196151 – Administração aplicada ao Agronegócio
196258 – Economia aplicada ao Agronegócio
196266 – Sistemas Agroindustriais
196321 – Sociologia

HISTÓRIA(DIURNO)

134465 – Introdução à Sociologia
139033 – Introdução ao Estudo da História
139068 – História Antiga 1
139114 – História da América 1
140481 – Leitura e Produção de Textos

LETRAS ESPANHOL – LICENCIATURA (NOTURNO)

140082 – Introdução à Linguística
140201 – Latim 1
141089 – Introdução à Teoria da Literatura
145726 – Teoria e Prática Espanhol Oral e Escrita 1
145734 – Teoria e Prática Espanhol Oral e Escrita 2
147397 – Prática de Textos

LETRAS FRANCÊS – BACHARELADO/LICENCIATURA(DIURNO)

140082 – Introdução à Linguística
140201 – Latim 1

- 140481 – Leitura e Produção de Textos
- 141089 – Introdução à Teoria da Literatura
- 145947 – Prática do Francês Oral e Escrito 2
- 145955 – Prática do Francês Oral e Escrito 1

LETRAS INGLÊS – BACHARELADO/LICENCIATURA(DIURNO)

- 140082 – Introdução à Linguística
- 141089 – Introdução à Teoria da Literatura
- 142930 – Inglês: Compreensão de Textos Escritos 1
- 145858 – Fonética e Fonologia do Inglês
- 145874 – Introdução à Morfossintaxe do Inglês

LETRAS JAPONÊS – LICENCIATURA (NOTURNO)

- 140082 – Introdução à Linguística
- 141089 – Introdução à Teoria da Literatura
- 141941 – Prática Japonesa Oral e Escrita 1
- 141950 – Japonês 1
- 141976 – Japonês 2
- 141984 – Prática Japonesa Oral e Escrita 2
- 194221 – Organização da Educação Brasileira

LETRAS PORTUGUÊS – BACHARELADO/LICENCIATURA(DIURNO)

- 140082 – Introdução à Linguística
- 140481 – Leitura e Produção de Textos
- 140511 – Fonética e Fonologia do Português
- 141038 – Literatura Portuguesa – Renascimento
- 141089 – Introdução à Teoria da Literatura
- 141151 – Literatura Brasileira – Barroco e Arcadismo
- 145971 – Inglês Instrumental 1

LETRAS PORTUGUÊS - LICENCIATURA (NOTURNO)

- 140082 – Introdução à Linguística
- 140201 – Latim 1
- 141089 – Introdução à Teoria da Literatura
- 147281 – Fonética e Fonologia
- 147397 – Prática de Textos
- 191027 – Psicologia da Educação

LETRAS PORTUGUÊS DO BRASIL COMO SEGUNDA LÍNGUA – LICENCIATURA(DIURNO)

- 124966 – Fundamentos do Desenvolvimento e Aprendizagem
- 145971 – Inglês Instrumental 1
- 146307 – Fonética e Fonologia Portuguesa como segunda Língua
- 146315 – Fundamentos da Literatura Brasileira Contemporânea
- 146323 – Fonética e Fonologia Comparadas de Língua Moderna
- 146331 – Abordagens, Métodos e Técnicas de Ensino como Segunda Língua
- 146340 – Fundamentos de Aquisição de Primeira e Segunda Língua
- 147443 – Linguística Aplicada ao Ensino de PSL

LETRAS – TRADUÇÃO – FRANCÊS(DIURNO)

- 140082 – Introdução à Linguística
- 140201 – Latim 1
- 140481 – Leitura e Produção de Textos
- 140708 – Laboratório de Texto 1
- 140716 – Laboratório de texto 2
- 140732 – Teoria da Tradução 1
- 145947 – Prática do Francês Oral e Escrito 2
- 145955 – Prática do Francês Oral e Escrito 1

LETRAS – TRADUÇÃO – INGLÊS(DIURNO)

- 140082 – Introdução à Linguística
- 140201 – Latim 1
- 140481 – Leitura e Produção de Textos
- 140708 – Laboratório de Texto 1
- 140732 – Teoria da Tradução 1
- 141933 – Leitura Crítica de Textos
- 142930 – Inglês: Compreensão de Textos Escritos 1
- 142948 – Inglês: Compreensão Textos Escritos 2
- 142999 – Inglês: Expressão Escrita 1

MATEMÁTICA – BACHARELADO/LICENCIATURA(DIURNO)

- 113034 – Cálculo 1
- 113042 – Cálculo 2
- 113093 – Introdução à Álgebra Linear
- 113913 – Introdução a Ciência da Computação
- 115045 – Probabilidade e Estatística

MATEMÁTICA – LICENCIATURA (NOTURNO)

- 113034 – Cálculo 1
- 113042 – Cálculo 2
- 113093 – Introdução à Álgebra Linear
- 113913 – Introdução a Ciência da Computação
- 115045 – Probabilidade e Estatística

MEDICINA VETERINÁRIA(DIURNO)

- 113018 – Matemática 1
- 115070 – Bioestatística
- 121398 – Bioquímica Animal
- 123153 – Genética Básica
- 123838 – Citologia
- 125610 – Histologia Veterinária
- 125628 – Embriologia Animal
- 125652 – Fisiologia Veterinária 1
- 161004 – Anatomia de Animais Domésticos 2
- 169684 – Introdução à Medicina Veterinária

169692 – Anatomia de Animais Domésticos 1

MÚSICA – BACHARELADO(DIURNO)

144002 – Oficina Básica de Música 1

144029 – Introdução à Música 1

144037 – Introdução à Música 2

144177 – Fisiologia da Voz

144835 – Evolução da Música 1

144860 – Percepção Musical 1

NUTRIÇÃO (DIURNO)

121223 –Microbiologia Básica

121878 – Bioquímica e Biofísica

121886 –Bioquímica e Biofísica Experimental

125326 –Elementos de Fisiologia 1

125571 –Histologia Básica

134465 –Introdução à Sociologia

173053 –Epidemiologia Geral

174084 –Elementos de Anatomia

174114 –Elaboração de Trabalho Científico

176206 –Fundamentos da Ciência dos Alimentos

176249 –Nutrição Humana 1

PEDAGOGIA (DIURNO/NOTURNO)

191060 – História da Educação

191329 – Antropologia e Educação

191639 – O Educando Portador de Necessidades Especiais

193101 – Pesquisa em Educação 1

194221 – Organização da Educação Brasileira

QUÍMICA – BACHARELADO(DIURNO)

113034 – Cálculo 1

113042 – Cálculo 2

114081 – Fundamentos de Química

114090 – Laboratório de Química Fundamental

114464 – Química Inorgânica Básica

114596 – Química Analítica Qualitativa

118524 – Física 1 para Química

QUÍMICA – LICENCIATURA (NOTURNO)

113034 – Cálculo 1

114081 – Fundamentos de Química

114090 – Laboratório de Química Fundamental

114464 – Química Inorgânica Básica

114596 – Química Analítica Qualitativa

194221 – Organização da Educação Brasileira

SERVIÇO SOCIAL(DIURNO/NOTURNO)

- 124010 – Introdução à Psicologia
- 132012 – Introdução à Economia
- 134465 – Introdução à Sociologia
- 135011 – Introdução à Antropologia
- 136581 – Introdução ao Serviço Social
- 137553 – Introdução à Filosofia
- 138649 – Fundamentos Históricos e Teórico – Metodológico do Serviço Social
- 138738 – Questão Social e Serviço Social
- 138827 – Oficina de Teoria Social 1

COMO OBJETOS DE AVALIAÇÃO PARA A PROVA DISSERTATIVA

112011 – Geologia Geral: 1 Geologia. 1.1 Conceito. 1.2 Objetivos. 1.3 Natureza do raciocínio geológico. 1.4 Métodos e campo de trabalho. 2 Origem e evolução do universo. 2.1 Sistema solar e terra. 2.2 Estrutura interna e composição química da terra. 2.3 Atmosfera e hidrosfera. 3 Tempo geológico. Princípios de estratigrafia. 3.1 Superposição de camadas e discordâncias. 3.2 Geocronologia. 3.3 Idade da terra. 4 Origem e evolução da vida na terra. 5 Minerais. 5.1 Conceito. 5.2 Estruturas cristalinas. 5.3 Propriedades. 5.4 Classificação e utilização minerais. 6 Geomorfologia, intemperismo e perfis de alteração. 7 Oceanos e mares. 7.1 Propriedades químicas e físicas da água do mar. 7.2 Fisiografia do fundo oceânico. 7.3 Erosão. 7.4 Transporte e deposição em ambientes marinhos. 8 Rios, lagos, ventos e geleiras. 8.1 Erosão. 8.2 Transporte e deposição. 9 Rochas sedimentares. 9.1 Diagenese. 9.2 Texturas. 9.3 Estruturas. 9.4 Tipos mais comuns e utilizações. 9.5 Rochas sedimentares. 10 A natureza dos magmas. 10.1 Origem. 10.2 Composição e cristalização. 10.3 Vulcanismo e plutonismo. 11 Rochas ígneas. 11.1 Composição. 11.2 Texturas. 11.3 Estruturas. 11.4 Tipos mais comuns e utilizações. 12 Rochas metamórficas. 12.1 Conceito. 12.2 Tipos de metamorfismo. 12.3 Mineralogia. 12.4 Texturas. 12.5 Estruturas. 12.6 Tipos mais comuns e utilização. 13.0 Estruturas geológicas. 13.1 Dobras. 13.2 Falhas. 13.3 Fraturas. 14 Tectônicas de placas. Terremotos. 15 Mapas e perfis geológicos e topográficos. Blocos-diagrama. 16 Sensoriamento remoto. 16.1 Fotografias aéreas. 16.2 Imagens de radar. 16.3 Imagens de satélite. 17 Geologia aplicada. 17.1 Recursos minerais. 17.2 Metálicos. 17.3 Não- metálicos. 17.4 Energéticos e hídricos. 17.5 Prospecção mineral. 17.6 Geologia de engenharia. 17.7 Geologia e meio-ambiente. 18 Geologia do Brasil e do Distrito Federal.

112020 – Cristalografia: 1 Cristalografia. 1.1 Conceito. 1.2 Histórico. 1.3 Importância e subdivisões. 1.4 Cristal e estrutura cristalina. Simetria da forma externa. 2 Os 32 grupos pontuais. 2.1 Nomenclatura e derivação. 2.2 Orientação cristalográfica. 2.3 Sistemas cristalinos. 3 Notação cristalográfica. 3.1 Índices de miller e miller-bravais. 3.2 Formas cristalinas. 3.3 Geminação. 3.4 Lei da constância dos ângulos. 3.5 Goniometria e projeções cristalográficas. 3.6 Projeção estereográfica. 4 Classes de simetria. 4.1 Domínio fundamental. 4.2 Formas nas classes. 4.3 14 grupos de translação. 4.4 Simetria estrutural e os 230 grupos espaciais. 5 Cristalquímica. 5.1 Forças de ligações. 5.2 Classificação dos cristais, de acordo com o tipo de ligação. 5.3 cristais metálicos, covalentes e iônicos. 5.4 estruturas de padrões. 5.5 Razões de raios e poliedros de coordenação. 5.6 Regras de Pauling. 5.7 Interstícios. 5.8 Classificações cristalquímicas de substâncias inorgânicas. 5.9 Classificação de Lima-de-Faria. 5.10 Imperfeições estruturais. 5.11 Polimorfismo e transformações polimórficas. 6 Radiocristalografia. 6.1 Produção de raios x; obtenção de radiação monocromática. 6.2 Equação de Bragg e retículo recíproco. 6.3 Esfera de Ewald e esfera "Relp". 6.4 Método radiocristalográfica e sua significação no estudo de substâncias. 6.5 Os métodos de Debye-Scherrer e difratometria.

112101 – Topografia e Fotogrametria:1 Noções sobre geodésia. 1.1 Definição. 1.2 Objetivos. 1.3 Histórico. 1.4 Raios e circunferência da terra. 1.5 Superfície da terra. 1.6 Geoide. 1.7 Esfera celeste. 1.8 Coordenadas astronômicas. 1.9 Esfera local. 1.10 Coordenadas terrestres. 1.11 Coordenadas geodésicas. 1.12 Geográficas e cartesianas. 1.13 Levantamentos geodésicos. 1.14 Sistemas geodésicos mundiais. 1.15 Formas. 2 Geodésia por satélite(sistema de posicionamento global). 2.1 Segmentos espacial de controle e do usuário. 2.2 Categorias dos receptores. 2.3 Tipos e métodos de posicionamento. 2.4 Diluição da precisão. 2.5 Práticas de campo (posicionamento absoluto, navegação e rotas). 3 Noções sobre cartografia. 3.1 Definições. 3.2 Objetivos. 3.3 Histórico. 3.4 Escalas. 3.5 Classificação dos mapas. 3.6 Sistemas de projeção. 3.7 Projeção e coordenadas UTM. 3.8 Transformação de coordenadas. 4 Fotogrametria e aerofotogrametria. 4.1 Câmaras e vãos fotográficos. 4.2 Mapas-índice. 4.3 Fotos-índice. 4.4 Fotos e mapas. 4.5 Geometria. 4.6 Distorções e escala. 4.7 Operações sobre aerofotos verticais. 4.8 Estereoscopia. 4.9 Restituição aerofotogrametria. 4.10 Foto-mosaicos. 5.0 Topografia. 5.1 Definição. 5.2 Histórico. 5.3 Divisões da topografia. 5.4 Campo topográfico. 5.5 Aparelhos e levantamentos topográficos (tipos, escalas, pontos, planos e mapas topográficos). 5.6 Levantamento planimétrico (ângulo e distância horizontais, triangulação, poligonação, irradiação, coordenadas polares e retangulares). 5.7 Levantamento alternativo (ângulo e distância verticais, nivelamento geométrico, trigonométrico e barométrico). 5.8 Levantamento plani-altimétrico (taqueometria, estadimetria). 5.9 Polignais (erros, compensações e cálculo de áreas). 5.10 Topologia(confecção, interpretação e uso de mapas e perfis topográficos). 5.11 Práticas de campo (bússola, trena, altímetro, nível, teodolito e estação total). 5.12 Tratamento computadorizado e dados de campo.

112143 – Paleontologia:1 Introdução à paleontologia: fossilização, importância dos fósseis, coleta e preparo de material fóssilífero. 2 Estromatólito. 3 Dinoflagelados, acritarcas e diatomáceas: morfologia, taxonomia, ecologia, estratigrafia e ocorrências. 4 Cocolitóforos e clorofíceas: morfologia, taxonomia, ecologia, estratigrafia e ocorrências. 5 Ostracodes e radiolários: morfologia, taxonomia, ecologia, estratigrafia e ocorrências. 6 Foraminíferos: morfologia, taxonomia, ecologia, estratigrafia e ocorrências. 7 Poríferos, briozoários e celenterados: morfologia, taxonomia, ecologia, estratigrafia e ocorrências. 8 Braquiópodos: morfologia, taxonomia, ecologia, estratigrafia e ocorrências. 9 Moluscos, bivalves, gastrópodes e cefalópodes: morfologia, taxonomia, ecologia, estratigrafia e ocorrências. 10 Artrópodes (Trilobitas e Crustáceos): morfologia, taxonomia, ecologia, estratigrafia e ocorrências. 11 Briozoários e equinodermas: morfologia, taxonomia, ecologia, estratigrafia e ocorrências. 12 Vertebrados: peixes, anfíbios e répteis - morfologia, taxonomia, ecologia, estratigrafia e ocorrências. 13 Vertebrados: aves e mamíferos - morfologia, taxonomia, ecologia, estratigrafia e ocorrências. 14 Algas e pteridófitos: morfologia, taxonomia, ecologia e ocorrências. 15 Gimnospermas e angiosperma: taxonomia, ecologia e ocorrências. 16 Palinologias: esporos e pólen. 17 Paleoclima e paleoecologia do cenozoico.

112615 – Desenho Técnico Geológico:1 Noções de geometria descritiva. 1.1 Sistemas de projeções. 1.2 Ponto, linha e planos. 1.3 Rebatimento e rotação de linhas e planos. 2 Mapas topográficos. 2.1 Escala, orientação, sistemas de coordenadas. 2.2 Perfis topográficos: exagero vertical, orientação. 3 Mapas e perfis geológicos. 3.1 Simbologia. 3.2 Camadas horizontais e verticais. 3.3 Cálculo de espessura de camadas. 3.4 Atitudes de camadas inclinadas, regra dos v's. 3.5 Problemas dos três pontos. 3.6 Dobras, falhas e discordâncias. 3.7 Estruturas ígneas. 4 Metodologia do mapeamento geológico. 5 Utilização de equipamentos para mapeamento geológico (bússola, clinômetro, altímetro, rastreador de satélites). 6 Blocos-diagrama.

112909 – Geologia Básica:1 A Terra em conjunto. 2 Estrutura interna da Terra. 3 Introdução à tectônica. 4 Cristais, minerais e rochas. 5 Rochas ígneas, vulcanismo e plutonismo. 6 Rochas sedimentares. 7 Rochas metamórficas e processos de metamorfismo. 8 Dinâmica externa da Terra: generalidades, intemperismo. 9 Dinâmica externa da Terra: atividades da água de subsolo. 10 Dinâmica externa da Terra: atividades da água de superfície. 11 Dinâmica externa da Terra: atividades do vento. 12 Dinâmica

externa da Terra: atividades do mar. 13 Dinâmica externa da Terra: atividades das geleiras. 14 Carvões mineral, petróleo e energia nuclear. 15 Paleontologia e evolução da vida. 16 Estratigrafia e Geologia Histórica. 17 Dobras, falhas e discordâncias. 18 Sismologia e geofísica.

112984 – Topografia: 1 Noções sobre geodésia - definição, objetivos históricos, forma, raio e circunferência da terra, superfície da terra, geoide, esfera celeste, coordenadas astronômicas, esfera local; coordenadas terrestres, coordenadas geodésicas e geográficas, aparelhos e levantamentos geodésicos, sistemas geodésicos mundiais. 2 Noções de cartografia - definição, objetivos, histórico, escalas, classificação dos mapas, sistemas de projeção e coordenadas. 3 Topografia - definição, objetivos, divisões da topografia, campo topográfico, aparelhos e levantamentos topográficos. 4 Serviços topográficos - bússola, trena, nível, teodolito e estação total; tratamento computadorizado de dados de campo. 5 Topografia - métodos de levantamento planimétricos (poligonação, triangulação e irradiação, coordenadas polares retangulares). 6 Altimetria - levantamento altimétrico (ângulos verticais, medidas de distâncias verticais, nivelamentos geométricos, trigonométricos e barométricos). 7 Levantamentos plani- altimétricos (taqueometria, estadimentria), poligonais (erros, compensações e cálculo de áreas), topologia (confecção, interpretação e uso de mapas e perfis topográficos). 8 Conceitos, cálculos e aplicação de curvas de nível. 9 Taqueometria - levantamentos planimétricos (ângulos horizontais e verticais, medidas de distâncias). 10 Conceitos sobre sistemas de informações geográficas (SIG) - estrutura de dados de mapas assistidos por computadores, digitalização de mapas, modelos numéricos de terrenos, cálculo de distâncias, coordenadas áreas e volumes, cruzamento de informações; rastreamento de satélites. 11 Geodésica por satélite (sistema de posicionamento- GPS): segmentos espaciais de controle e do usuário, categorias dos receptores, tipos e métodos de posicionamento, diluição da precisão; cálculo de coordenadas; posicionamento absoluto. 12 GPS.

113018 – Matemática 1: 1 - Funções: funções reais de variável real: conceito, domínio, funções crescentes e decrescentes, pontos de máximo e mínimo, estudo do sinal de uma função; principais funções elementares e suas aplicações; função exponencial, logarítmica e; funções trigonométricas. 2 Limites e continuidade: limites de funções, limites nos extremos do domínio; operações com limites; emprego de limites no estudo de funções. 3 Derivadas: taxa de variação; técnicas de derivação; função composta e a regra da cadeia; função inversa; interpretação geométrica da derivada; aplicações de derivadas; regras de l'Hospital; teorema do valor médio: teoria e exemplos; concavidade e pontos de inflexão, determinação de pontos de máximo e de mínimo através da segunda derivada. 4 Integrais: primitivas imediatas; técnicas de integração: integração por substituição e integração por partes; integral definida. 5 Matrizes e sistemas lineares: tipos especiais de matrizes e operações com matrizes e propriedades das operações; determinante; cofator ou complemento algébrico, teorema de Laplace; sistemas de equações lineares: regra de Cramer, escalonamento; matrizes inversas: obtenção da matriz inversa pela definição, e usando cofatores; aplicações.

113026 – Matemática 2: 1 O espaço dimensional. 1.1 Espaço bidimensional: o conjunto relações em distância entre dois pontos. 1.2 Espaço tridimensional: o conjunto relações em equações do plano em, distancia entre dois pontos em 2 Funções de várias variáveis. 2.1 Funções de duas variáveis. 2.2 Gráficos de funções de duas variáveis. 2.3 Curvas de nível. 2.4 Funções de três ou mais variáveis: conceitos e exemplos. 3 Limites e continuidade. 3.1 Limite e continuidade para funções de duas variáveis. 4 Derivadas. 4.1 Derivadas parciais para funções de duas ou mais variáveis: conceitos, exemplos e significado geométrico. 4.2 Diferencial de uma função, condições para uma função ser diferenciável. 4.3 Função composta e a regra de cadeia. 4.4 Funções definidas implicitamente: teorema da função implícita e derivada de uma função definida implicitamente. 4.5 Funções homogêneas teorema de Euler. 4.6 Derivadas parciais de segunda ordem. 5 Máximos e mínimos para funções de duas ou mais variáveis. 5.1 Ponto de máximo e mínimo relativo de uma função. 5.2 Ponto de máximo e mínimo global

de uma função. 5.3 Critérios para caracterização de um ponto de máximo ou mínimo. 5.4 Uma aplicação: ajuste de retas pelo método dos mínimos quadrados análise dos pontos de fronteira. 5.6 Máximos e mínimos condicionados. 6 Equações diferenciais ordinárias 6.1 Interpretação geométrica. 6.2 Algumas equações diferenciais elementares. 6.3 Sistema de equações diferenciais lineares.

113034 – Cálculo 1: 1 Funções: conceito de função; exemplos de funções de uma variável real; tipos de funções; gráficos; função composta; função inversa; funções trigonométricas e suas funções; função exponencial; função logaritmo. 2 Limite e continuidade: conceito; propriedades; limites laterais; limites envolvendo o infinito. 3 Derivada: conceito; reta tangente e reta normal; derivadas laterais; regras de derivação; regra da cadeia; derivada da função inversa; derivação implícita; comportamento de funções; máximos e mínimos; teorema do valor médio; regras de L'Hospital; concavidade, inflexão e gráficos; aplicações de máximos e mínimos; aplicações da função exponencial; taxa de variação e aplicações; integral; primitivas; conceito de integral; teorema fundamental do cálculo; propriedades da integral definida; aplicações. 4 Técnicas de integração: substituição; integração por partes; funções racionais; produto de potenciais de funções trigonométricas; substituição inversa; integração por substituições especiais.

113042 – Cálculo 2: 1 Aplicações da integral ao cálculo de áreas planas, comprimento de curvas, e áreas e superfícies de sólidos de revolução. 2 Coordenadas polares, gráficas de equações e áreas de regiões planas em coordenadas polares. 3 Fórmula de Taylor. Estimativas do resto e aproximações. 4 Sequências e séries numéricas, integrais impróprias. Séries de potências. Soma, diferença, produto e quociente de séries de potências. Derivações e integração de séries de potências. Aplicações. 5 Vetores no plano e no espaço. Produto escalar, vetorial e misto, projeções. Funções vetoriais no plano e no espaço. Funções de duas variáveis: gráficos e curvas de nível. Superfícies paramétricas. Equações paramétricas de curvas planas e espaciais. O caso particular do parâmetro polar. Vetor tangente e normal unitários. Vetores velocidade e aceleração. Aplicações.

113093 – Introdução à Álgebra Linear: 1 Sistemas lineares e matrizes. 2 Operações elementares e forma escada. 3 Solução de um sistema de equações lineares. 4 Permutações determinantes, postos, propriedades. 5 Desenvolvimento de Laplace, matriz adjunta e matriz inversa. 6 Inversão de matrizes por operações elementares. 7 Vetores no plano e no espaço. 8 Espaços euclidianos \mathbb{R}^2 e \mathbb{R}^3 ; produto vetorial; volume de paralelepípedos. 9 Espaços e subespaços vetoriais. 10 Combinação linear, dependência e independência linear. 11 Base de um espaço vetorial. 12 Transformações lineares. 13 Mudança de base. 14 Transformação do plano no plano. 15 Aplicações lineares e matrizes. 16 Autovalores e autovetores. 17 Polinômios característicos. 18 Base de autovetores. 19 Polinômio minimal. 20 Definição de produto interno, exemplos. 21 Norma, ângulo entre vetores. 22 Processo de ortogonalização de Gram-Schmidt. 23 Transformações ortogonais. 24 Aplicações.

113701 – Introdução à Matemática Superior: 1 Sistemas lineares. 1.1 Soluções por métodos de eliminação. 2 Funções. 2.1 Exemplos e gráficos. 3 Derivadas. 3.1 Inclinação de retas, a derivada como inclinação da reta tangente: exemplos de cálculo de algumas derivadas elementares: ao quadrado, ao cubo e dividido por regras de derivada produto, quociente, exemplos, composição de funções e regra da cadeia: exemplos, sinal da derivada e sua relação com o crescimento de funções, teorema de médio valor. 3.2 O sinal da derivada segundo a sua relação com a concavidade de curvas, uso das derivadas para o traçado de curvas, aplicação a funções polinomiais. 4 Aplicações. 4.1 O uso da derivada para a resolução de problemas de máximos e de mínimos. 4.2 Resolução de diversos problemas da física, geometria economia, taxa de variação e aplicações. 5 Funções seno, cosseno, log e exponencial. 5.1 Identidades básicas, gráficos, aplicações (vida média de materiais radioativos, crescimento biológico). 6 Integral. 6.1 O problema inverso da derivação, cálculo de áreas limitadas por curvas. 6.2 Teorema fundamental do cálculo e aplicações a resolução de algumas equações diferenciais. 6.3 Técnicas de

integração. 7 Funções de várias variáveis. 7.1 Derivadas parciais, regra da cadeia curvas de nível máximos e mínimos relativos, multiplicadores de Lagrange.

113913 – Introdução a Ciência da Computação: 1 História do computador. 1.1 A computação primitiva. 1.2 Desenvolvimento de dispositivos automáticos de cálculo. 1.3 Desenvolvimento da programação. 2 Computadores e resolução de problemas. 2.1 Sistemas de computadores. 2.2 Algoritmos. 2.3 Tipos de dados e operações primitivas. 2.4 Variáveis e expressões. 2.5 Descrição de algoritmos. 2.6 Aplicações. 3 Estruturas de decisão. 3.1 Seleção de alternativas. 3.2 Enlaçamento. 3.3 Utilização de condições compostas. 3.4 Aplicações. 4 Vetores e conjuntos. 4.1 Vetor como uma estrutura de dados. 4.2 Operações sobre vetores. 4.3 Classificação e pesquisa com vetores. 4.4 Cadeias de caracteres. 4.5 Conjuntos. 4.6 Aplicações. 5 Registros. 5.1 Registro como uma estrutura de dados. 5.2 Acesso e campos. 5.3 Construções de estruturas e aplicações. 5.4 Funções sobre registros. 5.5 Aplicações. 6 Modularização. 6.1 Funções. 6.2 Procedimentos. 6.3 Correspondência argumento – parâmetro. 6.4 Aplicações.

114081 – Fundamentos de Química: I Descrição da matéria macroscópica/microscópica. Modelos atômicos e moleculares. Agregados e forças intermoleculares. 1 Matéria: classificação da matéria; as transformações da matéria e a lei da conservação de massa; métodos físicos de separação (cristalização, destilação, cromatografia); a teoria atômica de Dalton; as massas atômicas relativas - a unidade de massa atômica (u). 2 Estequiométrica: o conceito de mol; análise elementar e composição centesimal; fórmulas empíricas e moleculares; balanceamento de equações químicas; cálculos estequiométricos; rendimento teórico e percentual; cálculos envolvendo estequiométrica de soluções com concentração em mol/L. 3 Estrutura atômica e a lei periódica: o modelo da radiação eletromagnética e o espectro atômico; o modelo de Bohr do átomo de hidrogênio; a mecânica quântica; configuração eletrônica dos elementos e a tabela periódica. 4 Ligação química e estrutura molecular: estruturas de Lewis; o modelo Vsepr; a ligação covalente e suas propriedades (comprimento, energia e polaridade); estruturas moleculares (teoria da ligação de valência, teoria dos orbitais híbridos e teoria dos orbitais moleculares). Exemplos de moléculas orgânicas e inorgânicas simples. 5 Gases e fases condensadas. forças intermoleculares. II Termodinâmica e equilíbrio. 1 Termoquímica: conceito de energia, calor e temperatura; a 1ª lei da termodinâmica; entalpia de reação; capacidade calorífica; lei de Hess; energia de ligação; a 2ª lei da termodinâmica e a entropia; energia livre de Gibbs; espontaneidade das reações químicas e de processos de mistura: contribuições da entalpia e da entropia. 2 Equilíbrio químico: conceito geral; lei da ação das massas e constante de equilíbrio; o princípio de Le Chatelier; fatores que afetam o equilíbrio químico. III Sistemas em equilíbrio. 1 Ácidos e bases: conceito de Arrhenius, Bronsted e Lowry, e Lewis; força relativa de ácidos e bases; dissociação da água e conceito de pH; dissociação de eletrólitos fracos e fortes; noções de titulação ácido-base, indicadores ácido-base, ponto de equivalência e efeito tampo. 2 Eletroquímica: balanceamento de reações e identificação de agentes oxidantes e redutores. Exemplos de células eletrolíticas, pilhas galvânicas e pilhas de concentração (correlacionar com processos biológicos envolvendo íons Na^+ , K^+ , Ca^{2+}); potenciais de redução; previsão da espontaneidade de reações de oxi-redução. IV A matéria em mudança. Reações químicas. Cinética química: significado da velocidade de reação e do mecanismo; a teoria das colisões; teoria do estado de transição; diagramas de energia; efeito da temperatura sobre a velocidade e energia de ativação; catalisadores e inibidores.

114090 – Laboratório de Química Fundamental: 1 Identificação de substâncias simples e/ou compostas através de medidas de grandezas físicas e/ou de reações químicas. 2 Preparo de soluções líquidas e determinação de suas concentrações através de reações químicas e/ou de medidas de grandezas físicas. 3 Separação de substâncias sólidas e/ou líquidas. 4 Cálculo de rendimento de um método de separação e determinação da pureza do produto purificado. 5 Reação química e cálculo do rendimento da mesma. 6 Redação de relatório científico.

114219 – Introdução à Química Orgânica:1 Introdução: conceito de química orgânica, histórico, ligações químicas: iônica e covalente, hibridização do átomo de carbono, eletro negatividade, fórmulas estruturais (estruturas de Lewis). 2 Alcanos e cicloalcanos: nomenclatura, propriedades físicas e químicas, isomerismo, fontes desses hidrocarbonetos. 3 Alcenos, cicloalcenos e alcinos: nomenclatura, propriedades físicas e químicas, métodos de preparação desses hidrocarbonetos. 4 Hidrocarbonetos halogenados: propriedades físicas e químicas. Compostos organometálicos. 5 Compostos aromáticos: benzeno e seus derivados, energia de ressonância, nomenclatura, propriedades químicas, grupos O, P, M dirigentes, diversas alternativas sintéticas. 6 Alcoóis, éteres e fenóis: propriedades físicas e químicas, nomenclatura. 7 Estereoismeria, carbono assimétrico, atividade ótica: enantiômeros, configuração, propriedades físicas e químicas, resolução de misturas racêmicas. 8 Aldeídos e cetonas: nomenclatura, propriedades físicas, químicas e obtenção. 9 Ácidos carboxílicos, ésteres e outros derivados: nomenclatura, propriedades químicas e preparação.

114464 – Química Inorgânica Básica:1 Conceitos básicos. 1.1 Ligação química e estrutura molecular: ligação iônica: sólidos, tipos básicos de estruturas cristalinas, energia (entalpia) reticular; ligação covalente; estruturas de Lewis, geometrias de moléculas (rpecv), diagramas orbitais para moléculas diatômicas, forças intermoleculares. 1.2 Ácidos e bases: conceitos - Arrhenius, Brönsted-Lowry e Lewis; força relativa de ácidos e bases; ácidos e bases duros e macios, superácidos. 1.3 Oxidação/redução: números formais de oxidação; diagramas de Latimer e Frost; estabilidade das espécies em solução aquosa. 2 Química descritiva sistemática dos elementos representativos enfatizando: propriedades dos elementos e compostos mais comuns; obtenção de produtos básicos como: ácido sulfúrico, amônia, hidróxido de sódio, etc; transformação de recursos minerais: fosfato, bauxita, etc.; impacto ambiental. 3 Li, Na, K, Rb, Cs. 4 Be, Mg, Ca, Sr, Ba. 5 B, Al, Ga, In, Te. 6 C, Si, Ge, Sn, Pb. 7 N, P, As, Sb, Bi. 8 O, S, Se, Te. 9 F, Cl, Br, I.

114596 – Química Analítica Qualitativa:1 Introdução. Bases teóricas, métodos analíticos. 2 Soluções. Tipos de soluções. Concentração. Unidades de concentração. 3 Equilíbrio químico. Ionização. Ácidos e bases fortes. Ácidos e bases fracas. Lei da ação das massas. Efeito do íon comum. Cálculos. 4 Auto-ionização da água. Constante de auto- ionização. 5 Força iônica de soluções. Cálculos. 6 Balanço de massa. Balanço de cargas. Balanço protônico. Equilíbrios. Cálculos. 7 Ácidos polipróticos. Equilíbrio. Cálculos. 8 pH. Atividades. Coeficientes de atividade. Sistemas tampão. Cálculos. 9 Solubilidade. Produto de solubilidade. Efeito salino. Solubilidade de precipitados em ácidos e agentes complexantes. Influência de reações laterais na solubilidade. Cálculos. 10 Equilíbrio de formação de complexos. Cálculos. 11 Equilíbrio de oxidação e redução. Cálculos.

114626 – Química Geral Teórica:1 Estrutura atômica e a lei periódica: o modelo da radiação eletromagnética e o espectro atômico; evolução histórica do modelo atômico; o modelo de Bohr do átomo de hidrogênio; a mecânica quântica; configuração eletrônica dos elementos e a tabela periódica. 2 Ligação química e estrutura molecular: estruturas de Lewis; o modelo vsepr; a ligação covalente e suas propriedades (comprimento, energia e polaridade); estruturas moleculares (teoria da ligação de valência, teoria dos orbitais híbridos e teoria dos orbitais moleculares). 3 Matéria: classificação da matéria; estados físicos da matéria (forças intermoleculares e propriedades físicas: PE, PF, D, etc.); as transformações da matéria e a lei da conservação de massa; métodos físicos de separação (cristalização, destilação, cromatografia). 4 Estequiometria: o conceito de mol; análise elementar e composição centesimal; fórmulas empíricas e moleculares; balanceamento de equações químicas; cálculos estequiométricos; rendimento teórico e percentual; cálculos envolvendo estequiometria de soluções com concentração em mol/l. 5 Termoquímica: conceito de energia, calor e temperatura; a 1ª lei da termodinâmica; calor ou entalpia de reação; capacidade calorífica; lei de Hess; energia de ligação; a 2ª lei da termodinâmica e a entropia; energia livre de Gibbs; espontaneidade das reações químicas e de processos de mistura: contribuições da entalpia e da entropia. 6 Equilíbrio químico: conceito geral; lei da

ação das massas e constante de equilíbrio; o princípio de Le Chatelier; fatores que afetam o equilíbrio químico. 7 Ácidos e bases: conceito de Arrhenius, Bronsted e Lowry, e Lewis; força relativa de ácidos e bases; dissociação da água e conceito de pH; dissociação de eletrólitos fracos; noções de titulação ácido-base, indicadores ácido-base e o ponto de equivalência e efeito tampão. 8 Eletroquímica: balanceamento de reações e identificação de agentes oxidantes e redutores. exemplos de células eletrolíticas, pilhas galvânicas e pilhas de concentração; potenciais de redução; previsão da espontaneidade de reações de oxi-redução. 9 Cinética química: significado da velocidade de reação e do mecanismo; a teoria das colisões; teoria do estado de transição; diagramas de energia; efeito da temperatura sobre a velocidade e energia de ativação; catalisadores e inibidores.

114634 – Química Geral Experimental: 1 Noções básicas sobre segurança no trabalho em laboratório de química. 2 Equipamentos, materiais e vidrarias utilizados na execução de experimentos. 3 Experimentos representativos sobre reação química; equilíbrio químico; cinética química; conceitos de ácidos e bases; oxi-redução; termoquímica; eletroquímica; etc. 4 Experimentos simples que correlacionem o aspecto conceitual ao cotidiano no que se refere a análise e/ou preparação de materiais, tais como: polímeros, pigmentos e corantes, metais, alimentos, bebidas, medicamentos, cosméticos, detergentes.

114782 – Química Geral e Inorgânica: 1 Conceitos básicos. 1.1 Reações químicas. 1.2 Balanceamento de equações químicas. 1.3 Cálculo estequiométrico. 2 Termoquímica. 2.1 Conceito de entalpia. 2.2 Variação de entalpia. 2.3 Entalpia de formação. 2.4 Energia média de ligação. 3 Equilíbrio químico. 3.1 Natureza do equilíbrio químico. 3.2 Constante do equilíbrio. 3.3 Efeitos externos sobre os sistemas em equilíbrio. 3.4 Cálculos com a constante de equilíbrio. 4 Estrutura atômica. 4.1 Modelo atômico de Bohr para o átomo de hidrogênio. 4.2 Níveis, subníveis e órbitas. 4.3 Configuração eletrônica dos elementos. 4.4 Configuração eletrônica e sistema periódico. 5 Ligações químicas. 5.1 Ligação covalente - ligações múltiplas, ressonância, eletro negatividade, polaridade das ligações. 5.2 Ligação iônica - sólidos iônicos, raios iônicos, razão entre os raios iônicos, números e geometria de coordenação, energia reticular (ciclo de Born Haber). 6 Ácidos e bases. 6.1 Tipos de solventes. 6.2 Conceitos de ácidos e bases. 6.3 Ácidos e bases duros e macios, força dos ácidos e bases, anfoterismo. 7 Oxidação e redução. 7.1 Número de oxidação formal. 7.2 Tabela de potenciais padrão. 7.3 Estabilidade em meio aquoso (reação com a água). 8 Química dos elementos mais comuns. 8.1 Compostos simples de ocorrência natural em rochas, sedimentar e meio aquoso 8.2 Impacto ambiental. 8.3 Processos de transformação química de recursos minerais (ácidos sulfúricos, fosfatos, fertilizante processo siderúrgico, etc.).

115011 – Estatística Aplicada: 1 Conceitos básicos. 1.1 Estatística indutiva e dedutiva. 1.2 Variáveis e constantes. Cálculo de somatórios. 1.3 Frequências, porcentagens e proporções. 1.4 Realidade e modelo. 2 Distribuições de frequências. 2.1 Rol e distribuição de frequências. 2.2 Tipos de frequências: simples, relativas e acumuladas. 2.3 Histograma e polígono de frequências. Análise gráfica. 3 Medidas de tendência central e separatrizes. 3.1 Conceituação. Média aritmética, moda e mediana. 3.2 Separatrizes. Aplicações. 4 Medidas de dispersão, assimetria e curtose. 4.1 Variância, desvio padrão e coeficiente de variação. 4.2 Momentos ordinários e centrais, coeficientes. 5 Introdução à probabilidade. 5.1 Conjunto, espaço-amostra a eventos. Eventos mutuamente exclusivos e independentes. Eventos complementares. União e interpretação de eventos. 5.2 Variável aleatória. Distribuição de probabilidade. 5.3 Modelos discretos e contínuos. Uso de tabelas. 5.4 Aplicações em ajustamentos de modelos probabilísticos. 6 Ajustamento de funções reais e séries temporais. 6.1 Séries temporais. Tendência de uma série temporal. 6.2 O método dos mínimos quadrados. Ajustamento de polinômios e exponencial. Saturações. Aplicações. 7 Correlação e regressão. 7.1 Conceitos básicos. O coeficiente de correlação linear. 7.2 Retas de regressão. Proporção de variação explicada. Outros coeficientes de regressão. Aplicações. 8 Noções de amostragem e testes de hipóteses. 8.1 Amostras aleatórias. distribuições de amostragem. 8.2 Estimação de características. Dimensionamento da amostra. 8.3 Formulação geral de um teste. 8.4 Principais testes paramétricos e não paramétricos.

115045 – Probabilidade e Estatística: 1 Fundamentos do cálculo de probabilidade; conceitos e definições; axiomas e teoremas básicos; probabilidade condicionada e eventos independentes; experiência aleatória uniforme. 2 Variáveis aleatórias e suas distribuições: definição; variável aleatória unidimensional; variável aleatória bidimensional. 3 Medidas características de uma distribuição de probabilidade: expectativa e suas propriedades; momentos e suas funções; separatrizes; moda. 4 Modelos probabilísticos: distribuições unidimensionais de tipo discreto: bernoulli, binomial, poisson, geométrica e hipergeométrica; distribuições unidimensionais do tipo contínuo: uniforme, normal, exponencial, qui-quadrado, student. 5 Análise estática de observações: distribuição de frequência; medidas características das distribuições: posição, dispersão, assimetria e curtose; ajustamento de um modelo probabilístico a uma distribuição de frequência; correlação e regressão linear. 6 Análise dinâmica de observações: séries temporais; ajustamento de uma função real a uma série temporal. 7 Noções de amostragem e estimação: população e população matriz; censo e amostragem; amostra aleatória; estimador e estimativa; intervalos de confiança para a média, o total e a proporção. 8 Noções de testes de hipóteses: formulação geral de um teste paramétrico; estudo de alguns testes paramétricos: médias e proporções; os testes qui-quadrado.

115070 – Bioestatística: 1 Estatística descritiva. 1.1 Escalas de medidas. 1.2 Apresentação de dados numéricos: tabelas e gráficos. 1.3 Distribuição de frequências histograma e polígono de frequência. 1.4 Medidas de posição: média aritmética, mediana e moda outros medidas separatrizes. 1.5 Medidas de dispersão: variância, desvio padrão e coeficiente de variação. 1.6 Assimetria e curtose. 1.7 Coeficiente de correlação linear. 2 Noções de probabilidade 2.1 Experiência aleatória, espaço-amostra, eventos e axiomas e teoremas básicos. 2.2 Variáveis aleatórias discretas e contínuas exponencial momentos. 2.3 Principais modelos probabilísticos: binomial, Poisson, normal, quadrado, student e uso de tabelas aplicações. 3 Noções de amostragem e estimação. 3.1 População e amostra censo a amostragem. 3.2 Amostra aleatória estimador e estimativa. 3.3 Dimensionamento de amostra. 3.4 Intervalo de confiança. 4 Noções de teste de hipóteses. 4.1 Formulação geral de um teste paramétrico tipos de erro. 4.2 Testes de médias e variâncias. 4.3 O teste quadrado. 4.4 Análise de variância: classificação simples testes de comparações múltiplas repetição e casualização. 5 Correlação e regressão linear correlação e regressão linear simples. 5.2 Análise de variância não regressão.

115118 – Estatística Exploratória 1: 1 Séries estatísticas unidimensionais. 1.1 Classificação. 1.2 Escalas. 1.3 Medidas de posição, variabilidade, simetria, achatamento e alongamento. 1.4 Medidas resistentes: quantis e estatísticas de letras. 1.5 Transformação de séries estatísticas: transformação potência, logarítmica, de escala e de proporções. 1.6 Misturas de séries estatísticas. 1.7 Outras medidas descritivas: índice de Gini, médias geométricas e harmônicas e medidas de variabilidade. 2 Representação gráfica de séries estatísticas. 2.1 Representações tradicionais. 2.2 Histograma. 2.3 Ramos e folhas. 2.4 Box plot. 3 Profissão de estatístico. 4 Sistema estatístico brasileiro. 4.1 Estrutura de sistema. 4.2 Censos. 4.3 Pesquisas por amostragem. 4.4 Anuário estatístico do Brasil. 5 Fases do trabalho estatístico. 5.1 Planejamento. 5.2 Elaboração de questionário. 5.3 Coleta de dados. 5.4 Apuração de dados. 5.5 Apresentação de dados.

115444 – Introdução a Estatística Econômica: Estatística descritiva. Indicadores econômicos. Noções de probabilidade. Distribuições de probabilidade e suas características.

116301 – Computação Básica: 1 Histórico do computador. 1.1 A computação primitiva. 1.2 Desenvolvimento de dispositivo automático de cálculos. 1.3 Desenvolvimento de programação. 2 Computadores e a resolução de problemas. 2.1 Sistemas de computadores. 2.2 Algoritmos. 2.3 Tipos de dados e as operações primitivas. 2.4 Variáveis e expressões. 2.5 Descrição de algoritmos. 2.6 Aplicações em Pascal. 3 Estruturas de decisão. 3.1 Seleção de ações alternativas. 3.2 Enlaçamento. 3.3 Utilização de condições compostas. 3.4 Aplicações em Pascal. 4 Vetores e matrizes. 4.1 Vetor como uma estrutura de dados. 4.2 Operações sobre vetores. 4.3 Classificação e pesquisa com vetores. 4.4 Matrizes. 4.5

Aplicações de vetores e matrizes em pascal. 5 Cadeias de caracteres. 5.1 Informação sobre caracteres. 5.2 Conceitos e terminologia de cadeias. 5.3 Operações básicas em cadeias. 5.4 Aplicações básicas de cadeias em Pascal. 6 Subalgoritmos: funções e procedimentos. 6.1 Funções. 6.2 Procedimentos. 6.3 Correspondência argumento parâmetro. 6.4 Aplicações em Pascal. 7 O estilo de programação. 7.1 A importância do estilo. 7.2 A qualidade do programa. 7.3 Fases do processo de programação. 7.4 O projeto de programas pela técnica *top-down*. 7.5 Elementos de estilo de programação. 7.6 A programação como uma atividade humana. 8 Particularidades da linguagem pascal. 8.1 tipos estruturados; file e record. 8.2 Ponteiros e estruturas dinâmicas. 8.3 Aplicações sobre listas lineares.

116319 – Estrutura de Dados: 1 Representação e manipulação de cadeias. 1.1 Sistemas formais para processamento de cadeias: algoritmos de Markov e gramáticas. 1.2 Manipulação de cadeias e pattaromatching. 1.3 Representação de cadeias na memória. 1.4 Aplicações em edição de textos, analisadores léxicos e indexação kwic. 2 Estruturas de dados lineares. 2.1 Vetores. 2.2 Matrizes. 2.3 Pilhas. 2.4 Filas. 2.5 Aplicações em notação polonesa e recursão. 3 Listas lineares encadeadas. 3.1 Ponteiros e alocação encadeada. 3.2 Listas lineares encadeadas: simples, circular e duplamente encadeadas. 3.3 Aplicações em manipulação polinomial, aritmética precisão múltipla, tabela de símbolos. 4 Estruturas de dados não lineares. 4.1 Árvores binárias e genéricas: representação e manipulação. 4.2 Aplicações na construção de analisadores sintéticos e manipulação de expressões aritméticas. 4.3 Grafos: representação, manipulação e aplicação em técnicas de Pert e computação gráfica. 5 Classificação e pesquisa. 5.1 Classificação: métodos de seleção, bolhas, troca e quicksort. 5.2 Critérios de eficiência. 5.3 Pesquisa: técnicas de pesquisa sequencial, binária, em árvores e técnicas de hashing.

116793 – Introdução à Microinformática: 1 Introdução à arquitetura de computadores microcomputadores. 1.1 Organização básica. 1.2 Hardware e software. 2 Sistemas operacionais. 2.1 Funções do sistema operacional. 2.2 Módulos do sistema operacional. 2.3 Armazenamento e recuperação de informações. 3 Ambientes operacionais. 3.1 Conceitos básicos. 3.2 Interface com o usuário. 3.3 Gerenciamento de aplicações. 3.4 Gerenciamento de informações. 4 Editores de textos. 4.1 Conceitos básicos. 4.2 Edição de textos. 4.3 Formação de textos. 4.4 Armazenamento, recuperação e impressão de textos. 5 Planilhas eletrônicas. 5.1 Conceitos básicos. 5.2 Edição e formatação de planilhas. 5.3 Classificação e seleção de dados. 5.4 Elaboração e apresentação de gráficos. 6 Sistemas gerenciadores de bancos de dados. 6.1 Conceitos: Arquivo, registros e campos. 6.2 Organização e indexação de dados. 6.3 Recuperação de informações. 6.4 Gerenciadores de bancos de dados. 6.5 Definição e manipulação de dados armazenados, utilizando um SGDB. 7 Internet. 7.1 Conceitos básicos. 7.2 FTP. 7.3 E-mail. 7.4 W.W.W. 7.5 Browsers.

117366 – Lógica Computacional 1: 1 Noções básicas. 1.1 Linguagem natural vs linguagens formais. 1.2 Verdade, validade, satisfatibilidade. 1.3 Lógica proposicional: sintaxe e semântica; propriedades e relações semânticas; consequência lógica; simplificação de fórmulas. 1.4 Lógica de primeira ordem: sintaxe e semântica; propriedades e relações semânticas. 1.5 Formas normais. 2 Métodos de validação. 2.1 Métodos diretos de prova. 2.2 Métodos de prova por contradição. 2.3 Indução. 3 Linguagem para experimentação: aplicações básicas.

118001 – Física 1: 1 Medição. Grandezas, padrões e unidades físicas. O sistema internacional de unidades. Padrão de comprimento, massa e tempo. 2 Vetores. Caracterização de grandeza vetorial. Vetores unitários. Operações com vetores. 3 Cinemática da partícula. Considerações envolvidas na cinemática da partícula. Conceito de diferenciação e sua aplicação a problemas de mecânica. Equações de movimento. Representação vetorial. Movimento circular uniforme. Velocidade e aceleração relativas. 4 Dinâmica da partícula. A primeira Lei de Newton. Os conceitos de força e massa. A segunda Lei de Newton. A terceira Lei de Newton. Sistemas de unidades. Forças de atrito. Dinâmica do movimento circular uniforme. Classificação das forças. Mecânica clássica, relativística e quântica. 5 Trabalho e

energia. Conservação da energia. Trabalho realizado por uma força constante. Conceito de integração e sua aplicação a problemas em mecânica. Trabalho realizado por força variável. Energia cinética. Teorema trabalho-energia-potência. Forças conservativas não conservativas. Energia potencial. Conservação de energia. Massa e energia. 6 Conservação do momento linear. Centro de massa e seu movimento. Movimento linear. Conservação do momento linear. Sistemas de massa variável. 7 Colisões. Conceito de colisão. Impulso e momento linear. Conservação do momento linear durante as colisões. Seção eficaz de choque. 8 Cinemática de rotação. As variáveis da cinemática da rotação. Rotação com aceleração angular constante. Grandezas vetoriais na rotação. Relação entre cinemática linear e angular de uma partícula em movimento circular. 9 Equilíbrio de corpos rígidos. Conceito de corpo rígido. Equilíbrio. Centro de gravidade. Equilíbrio de corpos rígidos na presença do campo gravitacional.

118010 – Física 1 – Experimental: 1 Classificação dos erros; cálculo de erro experimental; Algarismos significativos; propagação de erros; medidas com instrumentos de precisão. 2 Construções e análise de gráficos: gráficos lineares, mono-log e log log. 3 Movimento no plano inclinado: coeficiente de atrito; coeficiente de restituição para colisões; tipos de colisões. 4 Conservação do momento linear em colisões, unidimensionais e bidimensionais; conservação da energia. 5 Estudo do equilíbrio de corpos rígidos; diagramas de forças.

118028 – Física 2: 1 Dinâmica da rotação. 1.1 Torque sobre uma partícula. 1.2 Momento angular de uma partícula e de um sistema de partículas. 1.3 Energia cinética de rotação e momento de inércia. 1.4 Dinâmica de rotação de um corpo rígido. 1.5 Movimento combinado de translação e rotação de um corpo rígido. 2 Conservação do momentum angular. 2.1 O pião. 2.2 Momento angular e velocidade angular. 3 Oscilações. 3.1 O oscilador harmônico simples e o movimento harmônico simples (MHS). 3.2 A energia no MHS. 3.3 MHS e MCU. 3.4 Superposição de MHS. 3.5 Movimento acoplado. 3.6 Movimento harmônico amortecido. 3.7 Oscilações forçadas e ressonância. 4 Gravitação. 4.1 Histórico. 4.2 A lei da gravitação universal e a constante g . 4.3 Massa inercial e gravitacional de uma distribuição esférica de massa. 4.4 Os movimentos dos planetas e satélites. 4.5 Efeito gravitacional de uma distribuição esférica de massa. 4.6 O campo gravitacional e a energia potencial gravitacional. 4.7 Energia potencial para um sistema de muitas partículas. 4.8 A terra como referencial inercial. 4.9 O princípio de equivalência. 5 Estática dos fluídos. 5.1 Fluídos. 5.2 Pressão e massa específica. 5.3 Variação de pressão em um fluído em repouso. 5.4 Princípio de Pascal e Arquimedes. 5.5 Medidor de pressão. 6 Dinâmica dos fluídos. 6.1 escoamento de fluído. 6.2 Linhas de corrente. 6.3 Equação de continuidade. 6.4 Equação de Bernoulli. 6.5 Conservação do momento na mecânica dos fluídos. 6.6 Campos de escoamento. 7 Ondas em meios elásticos. 7.1 Ondas mecânicas e tipos de ondas. 7.2 Ondas progressivas e estacionárias. 7.3 O princípio da superposição. 7.4 Velocidade de onda. 7.5 Potência e intensidade de uma onda. 7.6 Interferência de ondas. 7.7 Ressonância. 8 Ondas sonoras. 8.1 Ondas audíveis, ultra-sônicas e infra-sônicas. 8.2 Programação e velocidade de ondas longitudinais. 8.3 Ondas longitudinais estacionárias. 8.4 Sistemas vibrantes e fontes sonoras. 8.5 Batimentos. 8.6- Efeito Doppler e ondas de choque. 9 Temperatura. 9.1 Equilíbrio térmico e a lei zero da termodinâmica. 9.2 Medida da temperatura. 9.3 A escala termométrica de um gás ideal. 9.4 As escalas Celsius e Fahrenheit. 9.5 A escala termométrica prática internacional. 9.6 A dilatação térmica: linear, superficial, volumétrica. 9.7 Tensões térmicas. 10 Calor e a 1ª Lei da termodinâmica. 10.1 Calor uma forma de energia. 10.2 Medida de calor. Calor específico e capacidade térmica. 10.3 Capacidade térmica molar dos sólidos. 10.4- Formas de transmissão de calor: condução, convecção e radiação. 10.5 Equivalente mecânico do calor. 10.6 Calor e trabalho. 1ª Lei da termodinâmica. 11 Teoria cinética dos gases. 11.1 Gás ideal: definições, microscópica e macroscópica. 11.2 Cálculo cinético da pressão. 11.3 Interpretação cinética da temperatura. 11.4 Forças intermoleculares. 11.5 Calor específico de um gás ideal. 11.6 Equipartição de energia. 11.7 Livre percurso médio. 11.8 Distribuição de velocidades moleculares. A distribuição de Maxwell-Boltzmann. 11.9 Movimento Browniano. 11.10 Equação de estado de Van Der Waals. 12 Entropia e 2ª Lei da

termodinâmica. 12.1 Transformações reversíveis e irreversíveis. 12.2 O ciclo de Carnot e a 2a. Lei da termodinâmica. 12.3 O rendimento das máquinas. 12.4 A escala termodinâmica de temperatura. 12.5 Entropia: processos reversíveis e irreversíveis. 12.6 Entropia e 2a. Lei. 12.7 Entropia e desordem.

118036 – Física 2 – Experimental: 1 Dinâmica de rotação. 1.1 Estudo do giroscópio. Torques momentos de inércia. Conservação do momento angular. 2 Movimento harmônico simples, pêndulo simples. 3 Princípio de Arquimedes. Cálculo do empuxo. Densidade. Coeficiente de viscosidade. 4 Velocidade de propagação do som no ar. Medidas do comprimento de onda. 5 Obtenção do coeficiente de expansão linear. Calor específico de sólidos. 6 Gases ideais e reais. Medidas de pressão. Equações de estado.

118109 – Física para Ciências Agrárias: 1 Física das radiações. 1.1 Conceitos básicos sobre radiação, tipos de radiação e suas características. 1.2 Radiação corpuscular e radiação eletromagnética. 1.3 Alcance e camada semi-redutora. 2 Aplicação das radiações. 2.1 Trancadores radioativos. 2.2 Radiografia e gama grafia. 2.3 Radioterapia. 2.4 Radiologia diagnóstica: radiografia, abreugrafia e tomografia. 3 Proteção radiológica. 3.1 Grandezas físicas e unidades de radiação absorvida. 3.2 Exposição. 3.3 Dose absorvida. 3.4 Dose equivalente. 3.5 Limites máximos permissíveis. 3.6 Precauções. 4 Trabalho e energia. 4.1 Conservação da energia e teorema trabalho energia. 4.2 Trabalho realizado por uma força constante. 4.3 Energia cinética. 4.4 Forças conservativas. 4.5 Energia potencial. 4.6 Teorema trabalho-energia. 4.7 Conservação da energia. 5 Termodinâmica. 5.1 Primeira lei da termodinâmica. 5.2 Calor e temperatura. 5.3 Equilíbrio térmico e a lei zero da termodinâmica. 5.4 Conservação da energia e a primeira lei da termodinâmica. 5.5 Calor, trabalho e energia interna. 5.6 Calor específico. 5.7 Transformação isotérmica. 5.8 Transformação isobárica. 5.9 Transformação isocórica. 5.10 Transformação adiabática. 6 Segunda lei da termodinâmica. 6.1 Máquinas térmicas motores e refrigeradores. 6.2 Rendimento e eficiência. 6.3 Máquina de Carnot. 6.4 Teorema de Carnot. 6.5 Entropia: definição. 6.6 Segunda lei da termodinâmica. 6.7 Terceira lei da termodinâmica. 7 Mecânica dos fluidos. 7.1 Hidrostática. 7.2 Pressão hidrostática. 7.3 Medidas de pressão. 7.4 Princípio de Arquimedes. 8 Hidrodinâmica. 8.1 escoamento de fluidos ideais. 8.1.1 Equação da continuidade. 8.1.2 Equação de Bernoulli. 8.2 escoamento de fluidos reais. 8.2.1 escoamento laminar. 8.2.2 Lei de Poiseuille. 8.2.3 escoamento turbulento. 9 Estática. 9.1 Primeira condição de equilíbrio. 9.2 Soma de vetores. 9.3 Decomposição de vetores em eixos cartesianos. 9.4 Equilíbrio de um ponto material. 10 Segunda condição de equilíbrio. 10.1 Torque ou momento de uma força. 10.2 Equilíbrio de um corpo rígido. 11 Parte experimental. 11.1 Medidas e erros. 11.2 Algarismos significativos. 11.3 Propagação de erros. 11.4 Paquímetro e micrômetro. 11.5 Escala Vernier. 12 Lei do resfriamento de Newton. 12.1 Decaimento exponencial. 12.2 Escalas logarítmicas. 12.3 Gráficos mono log. 13 Calor específico dos sólidos. 13.1 Calor específico molar. 13.2 Lei de Dulong-Petit. 13.3 Teorema da equipartição da energia. 14 Umidade relativa do ar.

118184 – Física Geral 1: 1 Medidas físicas. 2 Vetores, cinemática em uma e duas dimensões. 3 Força e movimento: dinâmica. 4 Trabalho e energia. 5 Lei da conservação da energia. 6 Sistema de partículas: centro de massa. 7 Conservação do momento linear. 8 Colisões. 9 Cinemática de rotação. 10 Torque e momento angular. 11 Conservação do momento angular.

118192 – Física Geral 1 Experimental: 1 Classificação dos erros. 2 Cálculo de erro experimental. 3 Algarismos significativos. 4 Propagação de erros. 5 Medidas com instrumentos de precisão. 6 Construção e análise de gráficos. 7 Gráficos lineares, mono-log e log-log. 8 Movimento no plano inclinado. 9 Coeficiente de atrito. 10 Coeficiente de restituição para colisões. 11 Tipos de colisões. 12 Conservação do momento linear em colisões e unidimensionais e bidimensionais. 13 Conservação da energia. 14 Estudo do equilíbrio de corpos rígidos. 15 Diagramas de forças.

118206 – Física Geral 2: 1 Equilíbrio e elasticidade. 2 Oscilações e ressonância. 3 Gravitação. 4 Mecânica de fluidos. 5 Movimento ondulatório. 6 Termodinâmica: calor e temperatura; leis da termodinâmica; teoria cinética dos gases.

118524 – Física 1 para Química: 1 Medição: grandezas, padrões e unidades físicas o sistema internacional de unidades, padrão de comprimento, massa e tempo. 2 Vetores: caracterização de grandeza vetorial, vetores unitários, operações com vetores. 3 Cinemática da partícula: considerações envolvidas na cinemática da partícula, conceito de diferenciação e sua aplicação a problemas de mecânica, equações de movimento. Representação vetorial, movimento circular uniforme, velocidade e aceleração relativas. 4 Dinâmica de partícula: a primeira lei de Newton, os conceitos de força e massa, a segunda lei de Newton, a terceira lei de Newton, sistemas de unidades, forças de atrito, dinâmica do movimento circular uniforme, classificação das forças, mecânica clássica, relativística e quântica. 5 Trabalho e energia: conservação da energia, trabalho realizado por uma força constante, conceito de integração e sua aplicação a problemas em mecânica, trabalho realizado por força variável, energia cinética, teorema trabalho-energia-potência, forças conservativas e não conservativas, energia potencial, conservação de energia, massa e energia. 6 Conservação do momento linear: centro de massa e seu movimento, movimento linear, conservação do momento linear. 7 Fluidos: pressão medidores de pressão, princípio de Pascal, princípio de Arquimedes, introdução à Hidrodinâmica, equação da continuidade e equação de Bernoulli: aplicações. 8 Ondas: tipos de ondas, princípios de superposição, velocidade de onda, potência e intensidade de uma onda, interferência de ondas (fenomenal), ressonância (fenomenal), ondas audíveis, ultra-som e infra-sons, sistemas vibrantes e fontes sonoras, batimentos, efeito Doppler.

118702 – Fundamentos de Física: 1 Energia. 1.1 Trabalho realizado por uma força constante. 1.2 Potência. 1.3 Energia cinética. 1.4 Energia potencial. 1.5 Forças conservativas. 1.6 Leis da termodinâmica. 1.7 Trocas de calor. 1.8 Primeira e segunda lei da termodinâmica: aplicações. 2 Conservação de energia. 2.1 Energia e o corpo humano. 2.2 Energia química e biologia. 2.3 Variação da energia interna: aplicações. 3 Conceitos básicos de radiação. 3.1 Radiação corpuscular. 3.2 Radiação eletromagnética. 3.3 Teoria dos quanta: aplicações. 4 Modelos atômicos. 4.1 Modelos de J.J. Thompson e de Rutherford. 4.2 O modelo do átomo de hidrogênio. 4.3 Níveis de energia. 4.4 Espectros atômicos: aplicações. 5 Desintegração nuclear. 5.1 Leis da desintegração radioativa. 5.2 Constante de desintegração radioativa. 5.3 Meia vida. 5.4 Atividade. 5.5 Vida média: aplicações. 6 Fenômenos ondulatórios. 6.1 Tipos de ondas. 6.2 Princípio da superposição. 6.3 Onda harmônica simples. 6.4 Teorema de Fourier. 6.5 Ondas estacionárias. 6.6 Transporte de energia por ondas: aplicações. 7 Som. 7.1 Ondas sonoras. 7.2 Onda harmônica. 7.3 Intensidade do som. 7.4 Ressonância: aplicações. 8 Ótica geométrica. 8.1 Reflexão. 8.2 Refração. 8.3 Reflexão total. 8.4 Olho composto. 8.5 Olho simples: aplicações. 9 Fluidos. 9.1 Pressão hidrostática. 9.2 Medidas de pressão. 9.3 Princípio de Arquimedes: aplicações. 10 Fenômenos elétricos. 10.1 Carga elétrica. 10.2 Lei de Coulomb. 10.3 Campo elétrico. 10.4 Potencial elétrico. 10.5 capacitores: aplicações.

119431 – Química Orgânica Fundamental: 1 Origem, evolução histórica da química e a importância da química orgânica. 2 Ligação química e estrutura molecular em moléculas orgânicas: estruturas de Lewis; o modelo VSEPR; a ligação covalente e suas propriedades (comprimento, energia e polaridade); estruturas moleculares (teoria da ligação de valência; teoria dos orbitais híbridos e teoria dos orbitais moleculares). 3 Grupos funcionais: análise elementar e composição centesimal; fórmulas empíricas e moleculares; cálculos estequiométricos; rendimento teórico e percentual; característica estrutural das diversas funções orgânicas e intermediários de reação (carbocátions, carbânions e radicais); nomenclatura sistemática; determinação da carga formal; estruturas de ressonância. 4 Propriedades físicas dos compostos orgânicos: forças intermoleculares (forças de Van Der Waals; forças de dispersão e interação dipolo-dipolo; ligação de hidrogênio); ponto de ebulição (PE) e pressão de vapor, ponto de fusão (PF) e ligações nos sólidos, solubilidade, densidade, momento de dipolo. Relações estrutura-propriedade. 5 Propriedades químicas dos compostos orgânicos: conceito de acidez e basicidade, (equilíbrio químico) dissociação da água, escala de pH, pKa e pKb, solução tampão, ácidos e bases de

BronstedLowry, e Lewis (nucleofilicidade e eletrofilicidade); fatores que influenciam a estabilidade das moléculas: efeito de ressonância, efeito indutivo, tensão estérea, tensão angular, tensão torcional; influência dos efeitos de ressonância e efeito indutivo sobre a acidez (ou eletrofilicidade) e basicidade (ou nucleofilicidade) dos compostos estudo dos grupos funcionais e as principais reações orgânicas: conceito de oxidação e redução em química orgânica; mecanismo de reações (introdução aos conceitos de cinética e termodinâmica das reações); diagramas de energia; tipos de reações em química orgânica: substituições, adições, eliminações e rearranjos, isomeria, análise conformacional e estereoquímica (atividade ótica, rotação específica; convenções de Fischer e CIP (R/S), relação estrutura-atividade biológica, enantiômeros e diastereômeros), hidrocarbonetos alifáticos (saturados e insaturados) e aromáticos (aromaticidade) e derivados halogenados: propriedades físicas e químicas (principais reações). Substâncias orgânicas oxigenadas: alcoóis, fenóis e éteres. Substâncias orgânicas carboniladas: aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos e derivados. Substâncias orgânicas nitrogenadas: aminas, azos-composto, nitro e nitroso-compostos, exemplos de conversões funcionais variadas e sínteses orgânicas simplificadas; exemplos de moléculas com propriedades físicas e/ou químicas e/ou biológicas interessantes e/ou com aplicações no cotidiano: medicamentos, aditivos de alimentos, agrotóxicos, preservativos de madeira, corantes, cosméticos, polímeros, entre outros.

119555 – Química Geral Experimental para Agronomia:1 Noções básicas sobre segurança no trabalho em laboratório de química. 2 Equipamentos, materiais e vidrarias utilizados durante a execução de experimentos. 3 Experimentos representativos sobre temas que reforcem o aprendizado de conceitos fundamentais de química, tais como: reação química; equilíbrio químico; cinética química; conceitos de ácidos e bases; oxirredução; termoquímica; eletroquímica; etc. 4 Experimentos simples que correlacionam o aspecto conceitual ao cotidiano no que se refere a Análise e/ou preparação de materiais, tais como: polímeros, pigmentos e corantes, metais, alimentos, bebidas, medicamentos, cosméticos, detergentes.

121061 – Imunologia Geral:1 Sistemas de defesa do organismo. 2 Antígeno e indução da resposta imunitária. 3 Atividades imunológicas dos linfócitos. 4 Hemoglobinas e anticorpos. 5 Complemento: componentes e propriedades. 6 Reações sorológicas. 7 Teorias imunológicas. 8 Ontogenia da resposta imunitária. 9 Imunização. 10 S I D A (AIDS). 11 Imunologia dos transportes e dos tumores. 12 Doenças auto-imunes. 13 Sangria de animais de laboratório reconhecimento de cédulas sanguíneas. 14 Fagocitose *in vitro*: reconhecimento de cédulas peritoneais. 15 Reação de aglutinação: micro titulação. 16 Leitura/ pesquisa de isoaglutininas - grupos sanguíneos. 17 Prova de Coombs (reação com antiglobulinas). 18 Aglutinação passiva e inibição de aglutinação. 19 Dupla difusão em gel dragar (prova de Ouchterlony). 20 Neutralização de toxinas. 21 Choque anafilático (inoculação), caracterização de linfócitos. 22 Reação de hemólise específica. 23 Reação de fixação de complemento. 24 Choque anafilático.

121223 – Microbiologia Básica:1 Evolução microbiana: microrganismos procariotos e eucariotos. 2 Morfologia de microrganismos: bactérias, algas, fungos, e vírus. 3 Taxonomia dos microrganismos. 4 Anatomia das células bacterianas: colorações diferenciais. 5 Nutrição de microrganismos, exigências nutricionais. 6 Fatores de crescimento, dosagens microbiológicas, meios complexos e definidos, crescimento microbiano: estimativa do crescimento. 7 Fatores físicos e químicos que alteram o crescimento, curva de crescimento. 8 Fisiologia de microrganismos: metabolismo autotrófico e heterotrófico. 9 Provas bioquímicas. 10 Genética de microrganismos: mutação, recombinação genética, engenharia genética. 11 Agentes antimicrobianos: agentes físicos, agentes químicos, quimioterápicos, antibióticos.

121240 – Bioquímica Fundamental:1 Água como composto de interesse biológico: estrutura, propriedades físico-químicas, interações com macro e micro moléculas, equilíbrio ácido-base e sistemas tamponantes. 2 Estruturas químicas, propriedades físico-químicas e funções de moléculas de interesse

biológico: carboidratos, lipídios, aminoácidos e proteínas, nucleotídeos e ácidos nucléicos. 3 Enzimas: princípios básicos da ação catalítica das enzimas, introdução à cinética enzimática, equação de Michaelis-Menten, determinação de K_m e V , efeitos da temperatura, pH e inibidores sobre a atividade das enzimas, conceitos de alosteria, vitaminas e coenzimas. 4 Bioenergética: princípios básicos da termodinâmica, entalpia, entropia, energia livre de Gibbs, compostos "ricos em energia". 5 Função e estrutura da célula: organelas, fluxo de material através de membranas. 6 Conceitos básicos do metabolismo celular: características fundamentais dos sistemas vivos, métodos de estudo do metabolismo, visão geral sobre anabolismo e catabolismo. 7 Metabolismo de carboidratos: glicose, ciclo do ácido cítrico (ciclo de Krebs) e via oxidativa das pentoses, ciclo do glicoxilato, gliconeogênese. 8 Cadeia de transporte de elétrons: constituição da cadeia, fosforilação oxidativa, ação de inibidores, determinação de ΔG em função de ΔE , mecanismos de produção de ATP pela cadeia. 9 Metabolismo de lipídios: fontes de ácidos graxos saturados e insaturados, oxidação de ácidos graxos (oxidação), corpos cetônicos, síntese de ácidos graxos e triglicéridos. 10 Metabolismo de aminoácidos: metabolismo proteico, balanço nitrogenado, aminoácidos essenciais e não essenciais, reações de aminação e desaminação, ciclo da uréia, destino dos esqueletos carbônicos dos aminoácidos. 11 Metabolismo de purinas e pirimidinas: origem dos átomos dos anéis purínicos e pirimidínicos; síntese de novo e via salvação de nucleotídeos, catabolismo de purinas, formação de ácido úrico; catabolismo de pirimidinas, produtos formados. 12 Digestão de biomoléculas: mecanismos gerais da digestão de carboidratos, lipídios e proteínas. 13 Fotossíntese: produção de ATP e NADPH, fixação do CO_2 pelo ciclo de Calvin, produção de biomassa pelos organismos fotossintetizantes. 14 Ciclo do enxofre e nitrogênio: oxidação microbológica do enxofre, ativação e redução de sulfato, incorporação de H_2S em moléculas orgânicas; fixação microbológica de N_2 , imobilização de NH_3 , reações de desnitrificação, importância do ciclo do nitrogênio. 15 Transdução de sinais e regulação metabólica: ação de hormônios sobre receptores; transdução de sinais mediada por proteínas G; segundo mensageiros, controle do fluxo metabólico a nível de concentração de substratos, efetores, produtos e cofatores, regulação a nível de enzimas, via concentração e atividade enzimática.

121347 – Bioquímica: 1 Introdução geral à bioquímica. 2 Água, equilíbrio ácido-base, tampões. 2.1 Água: importância biológica, propriedades físico-químicas. 2.2 Ácidos e bases. pH e tampões. 3 Biomoléculas. 3.1 Carboidratos, lipídios, aminoácidos, proteínas e enzimas, purinas e pirimidinas, nucleotídeos, ácidos nucléicos: classificação e propriedades de interesse biológico. 3.2 Noções básicas da ação catalítica das enzimas; inibição enzimática; noções sobre alosteria; princípios de cinética enzimática. 3.3 Vitaminas e coenzimas: funções bioquímicas. 4 Metabolismo celular. 4.1 Célula: estrutura e função, noções de transporte através de membranas. 4.2 Metabolismo celular: princípios, anabolismo e catabolismo, vias metabólicas. 4.3 Metabolismo de carboidratos: glicose, ciclo de Krebs e via oxidativa das pentoses, ciclo do glicoxilato, gluconeogênese. 4.4 Cadeia de transporte de elétrons: constituição, fosforilação oxidativa, ação de inibidores. 4.5 Metabolismo de lipídios: fontes de ácidos graxos, oxidação de ácidos graxos e corpos cetônicos; síntese de ácidos graxos e triacilgliceróis. 4.6 Metabolismo de aminoácidos: metabolismo proteico, balanço nitrogenado, aminoácidos essenciais; reações de aminação e desaminação, destino do esqueleto carbônico dos aminoácidos. 4.7 Biossíntese de ácidos nucléicos: replicação e transcrição, biossíntese de proteínas: tradução, eventos pós-traducionais, o sistema operon. 4.8 Visão holística do metabolismo. 5 Tópicos em bioquímica aplicada. 5.1 Digestão de carboidratos, diabetes, galactosemia. 5.2 Digestão de gorduras, diabetes, arteriosclerose. 5.3 Digestão de proteínas, deficiência de lactose, fenilcetonúria. 5.4 Química do sangue: princípios anti-corpos. 5.5 Hormônios humanos

121398 – Bioquímica Animal: Estrutura e propriedades físico-químicas da água, equilíbrio ácido-base, pH e sistemas tamponantes, estrutura, propriedades físico-químicas e funções de aminoácidos, peptídeos e proteínas, lipídios, carboidratos, nucleotídeos e ácidos nucléicos, enzimas: princípios básicos da ação

catalítica das enzimas, introdução à cinética enzimática, equação de Michaelis-Menten, determinação de K_m e V_{max} , ação de inibidores sobre a atividade das enzimas, conceito de alosteria, vitaminas e coenzimas: conceitos básicos do metabolismo celular, características fundamentais dos sistemas vivos, métodos de estudo do metabolismo, visão geral sobre anabolismo e catabolismo, regulação metabólica, metabolismo de carboidratos: glicose, ciclo do ácido cítrico (ciclo de Krebs) e via oxidativa das pentoses, ciclo do glioxilato, gliconeogênese, cadeia de transporte de elétrons: constituição da cadeia, fosforização oxidativa, ação de inibidores, determinação da AT em função de EO, mecanismos de produção de ATP pela cadeia metabolismo de lipídios: fontes de ácidos graxos saturados e insaturados, oxidação de ácidos graxos (β-Oxidação), corpos cetônicos, síntese de ácidos graxos e triglicerídeos, metabolismo de aminoácidos: metabolismo proteico, balanço nitrogenado, aminoácidos essenciais e não essenciais, reações de aminação e desaminação, ciclo da ureia, destino dos esqueletos carbônicos dos aminoácidos, metabolismo de purinas e pirimidinas: origem dos átomos dos anéis purínicos e pirimidínicos; síntese de novo e via de salvação de nucleotídeos, catabolismo de purinas, formação de ácido úrico; catabolismo de pirimidinas, produtos formados, integração de vias metabólicas e regulação coordenada, phmetria, preparação de tampões, dosagem de biomoléculas e espectrofotometria.

121878 – Bioquímica e Biofísica: 1 Biomoléculas. 1.1 Carboidratos e lipídeos: estrutura e propriedades físico-químicas e função. 1.2 Digestão e absorção de biomoléculas: introdução ao metabolismo das biomoléculas. 1.3 Aminoácidos; proteínas e enzimas: estrutura e função, velocidade das reações químicas, fatores que afetam a velocidade das reações químicas, relação estrutura/função das enzimas, cinética enzimática; inibidores, efetores e cofatores enzimáticos; enzimas regulatórias, vitaminas e coenzimas: conceitos básicos de nutrição; classificação, estrutura e funções. 2 Bioenergética: noções básicas da termodinâmica; tipos de trabalho celular; combustíveis celulares; ciclo da atp; acoplamento de reações; energética das reações de oxirredução; fosforilação oxidativa e ciclo do ácido cítrico. 3 Metabolismo intermediário. 3.1 Metabolismo dos carboidratos e lipídeos: glicólise, gliconeogênese, glicogênio e via das pentoses; metabolismo secundário: envolvimento dos segundos mensageiros e Hormônios; metabolismo dos lipídeos e corpos cetônicos; metabolismo intermediário nos sistemas celulares específicos; regulação do metabolismo intermediário clássico. 3.2 Metabolismo dos aminoácidos e proteínas: reações de aminação e desaminação; ciclo da ureia; destino do esqueleto carbônico dos aminoácidos; fenilcetonúria: um problema médico e nutricional. 4 Integração metabólica e aspectos moleculares da bioquímica: metabolismo celular das biomoléculas nos estados pré e pós-prandiais; cetogênese; diabetes: um problema médico e nutricional; radicais de oxigênio e antioxidantes; regulação gênica.

121886 – Bioquímica e Biofísica Experimental: 1 Estrutura molecular: uma revisão. 1.1. Átomos, ligação covalente, moléculas e íons. 1.2 Tamanho, forma e polaridade das moléculas. 2 Água, ácidos e bases. 2.1 Estrutura e propriedades físico-químicas da água; dissociação da água; conceitos de pH e P_{oh} . 2.2 Conceito de ácido e base; equilíbrio ácido - base; sistemas tamponantes de interesse biológico. 3 Princípios básicos das técnicas em bioquímica e biofísica: vidrarias: função, utilização e conservação; preparo de soluções; titulação e soluções tampão; espectrofotometria na faixa de comprimento de onda do visível; ultravioleta, infravermelho; enzimas: mecanismo de ação enzimática, métodos de dosagem; aspectos nutricionais das biomoléculas: controle de qualidade dos alimentos, deficiência metabólica. 4 Preparo de soluções; ácidos bases, soluções tamponantes de pH; potenciometria. 5 Análise qualitativa e quantitativas das principais biomoléculas. 6 Controle de qualidade de alimentos. 7 Espectrofotometria e colorimetria: fundamentos teóricos e práticos; espectros de absorção na análise qualitativa e quantitativa de biomoléculas; curvas de calibração; aplicações bioquímicas. 8 Propriedades catalíticas das enzimas: atividade específica e unidade de atividade enzimática; curvas de saturação; determinação de k_m e v_{max} ; ação de fatores que afetam a atividade enzimática; inibidores. 9 Dosagens colorimétricas de glicose, lipídeos totais, triglicerídeos, hemoglobina (uso de kit diagnóstico).

122050 – Introdução à Anatomia Vegetal:1 Meristema primário e secundário. 2 Tecidos simples: parênquima, colênquima e esclerênquima. 3 Tecidos complexos: epiderme, xilema e floema. 4 Estrutura primária de raiz. 5 Estrutura secundária da raiz. 6 Estrutura primária do caule. 7 Estrutura secundária do caule. 8 Anatomia da folha. 9 Variações estruturais da folha. 10 Anatomia da flor. 11 Anatomia do fruto. 12 Anatomia da semente. 13 Embrião, variações estruturais relacionadas com o habitat.

122441 – Métodos em Biologia 1: 1 Grandezas e unidades de medidas - O Sistema Internacional de Unidades. 2 Metodologia Científica. 3 Bioestatística: tópicos avançados.

122475 – Morfologia e Taxonomia das Criptógamas:1 Estudo morfológico e taxonômico dos seguintes grupos vegetais: algas (cianofíceas, clorofíceas, euglenofíceas, rodofíceas, feofíceas e cromofíceas), fungos (divisão eumycota), líquens, briófitas (musgos, hepáticos e antoceros) e pteridófitos (psilofitas, lycopodiáceas, sphenopsidas e pteropsidas). 2 História da classificação, nomenclatura, ciclos de vida, evolução, utilização de chaves. 3 Métodos de coleta e herbarização.

122483 – Morfologia e Taxonomia das Fanerógamas: 1 Introdução. 2 História da classificação botânica. 3 Nomenclatura. Problemas e epítetos. 4 Herbário: uso e técnicas de herbarização. 5 Conceitos morfológicos: raiz, caule e folhas; inflorescência, flor, fruto, semente. 6 Uso de chaves analíticas de classificação. 7 Caracteres evolutivos e adaptativos dos vegetais superiores. 8 Gymnospermae. 9 Angiospermae: dicotyledoneae: magnoliidae; hamamelidae; caryophyllidae; dilleniidae; rosidae; asteridae. Monocotyledoneae: alismatidae; arecidae; commelinidae; zingiberidae; e liliidae.

122688 – Botânica Aplicada à Farmácia:1 Importância da botânica na farmacognosia. 2 Introdução aos reinos monera, protista, fungi e plantae. 3 Princípios de taxonomia e nomenclatura. 4 Herbário e herborização. 5 Célula vegetal: sistema de membranas, organelas, substâncias ergásticas e sua importância na diagnose de drogas vegetais. 6 Estrutura e constituição química da parede celular, parede primária e secundária, lamela média e pontuações. 7 Tecidos simples. 8 Tecido meristemático apical ou primário: características, célula inicial e derivadas, parênquima, colênquima e esclerênquima: características, funções, tipos e ocorrência. 9 Tecido complexo. 10 Epiderme: características, funções, tipos celulares, estômatos e tricomas. 11 Células de transferência e estruturas secretoras. 12 Tecidos complexos: xilema e floema primários. 13 Meristema secundário: câmbio vascular e felogênio. 14 Tecidos complexos: xilema e floema secundários. 15 Morfologia da raiz. 16 Anatomia da raiz. 17 Morfologia do caule. 18 Anatomia do caule. 19 Morfologia da folha. 20 Anatomia da folha. 21 Algas. 22 Pteridófitas. 23 Morfologia de inflorescências e da flor. 24 Anatomia da flor. 25 Morfologia do fruto, da semente e do embrião. 26 Anatomia do fruto, da semente e do embrião. 27 Identificações de material botânico usando chaves e herbário: famílias das subclasses primitivas - Magnoliidae e caryophyllida e famílias das subclasses intermediárias: dilleniidae e rosiidae; famílias da subclasse evoluída asteriida e famílias de monocotiledôneas.

123153 – Genética Básica: 1 Apresentação e introdução à genética. 2 Ciclo celular e estrutura do genoma. 3 Estrutura e funcionamento do gene. 4 Mutação e mecanismos de mutagenese. 5 Meiose e erros de meiose. 6 Genética clássica. 7 Padrões de herança. 8 Análise de heredogramas. 9 Herança poligênica e multifatorial. 10 Genética de populações. 11 Consanguinidade. 12 Citogenética. 13 Inativação do cromossomo X. 14 Mecanismo de compensação de dose. 15 Aberrações cromossômicas estruturais. 16 Aberrações cromossômicas numéricas. 17 Cariótipo humano.

123595– Fundamentos de Ecologia e Evolução:1 Introdução. Fluxos de energia e matéria nos ecossistemas. 2 Produção primária e secundária. 3 Ciclos biogeoquímicos. 4 Distribuição e uso de recursos nos ecossistemas. 5 Populações e interações ecológicas. 6 Comunidades. riquezas e diversidade de espécies. 7 Biogeografia. 8 Desenvolvimento e evolução nos ecossistemas. 9 Especiação e adaptação. 10 Evoluções das interações entre espécies.

123609 – Fundamentos de Genética e Evolução:1 Estrutura e replicação do DNA. 2 Transcrição e processamento do RNA. 3 Tradução e o código genético. 4 Mutação e reparo do DNA. 5 Genes

extranucleares. 6 Estrutura e funcionamento do cromossomo eucarioto. 7 Mitose e meiose. 8 Cariótipo humano. 9 Determinação do sexo em humanos e cromatina sexual. 10 Aberrações cromossômicas numéricas e síndromes relacionadas. 11 Aberrações cromossômicas estruturais e síndromes relacionadas. 12 Padrões de herança monogênica. 13 Alelos múltiplos e herança dos grupos sanguíneos. 14 Penetrância e expressividade. 15 Ligação e mapeamento do cromossomo humano. 16 Herança multifatorial. 17 Hemoglobinopatias. 18 Erros inatos do metabolismo. 19 Genética do Câncer. 20 Polimorfismos humanos e genética de populações. 21 Fatores evolutivos. 22 Evolução do homem.

123820 – Anatomia Animal: 1 Conceitos básicos, éticos e metodológicos. 2 Sistema cardiovascular. 3 Sistema respiratório. 4 Sistema digestivo. 5 Sistema excretor. 6 Sistema nervoso. 7 Sistema endócrino e reprodutor.

123838 – Citologia: 1 Métodos do estudo da célula: cultura de células, microscopia ótica, microscopia confocal, microscopia eletrônica de transmissão e varredura, fracionamento celular; técnicas citoquímicas; técnicas moleculares e imunológicas. 2 Estruturas celulares: membrana plasmática; retículo endoplasmático e síntese de proteínas; Complexo de Golgi e secreção celular; sistema endolisossomal; mitocôndria; peroxissoma; cloroplasto, núcleo; nucléolo; citoesqueleto e matriz extracelular. 3 Processos celulares: ciclo, divisão e morte celular; diferenciação celular; sinalização celular; transformação celular; células procariontes e eucariontes; vírus e célula.

124010 – Introdução à Psicologia: 1 Introdução: evolução histórica da psicologia, a pesquisa psicológica e a ética. 2 A hereditariedade e o meio ambiente e suas interações. 3 Processos de aprendizagem - princípios e aplicações do condicionamento clássico, do operante. 4 As bases fisiológicas da percepção - as influências do meio sobre a percepção. 5 Motivação - necessidade fisiológicas como determinantes do comportamento. 6 Emoção - aspectos e efeitos psicossomáticos do comportamento. 7 Influências sociais e o comportamento social, atitudes e valores, o grupo e os papéis sociais.

124541 – Psicologia Aplicada à Administração: 1 Comportamento humano nas organizações. 1.1 Objetivos. 1.2 Conceituação. 1.3 Conteúdo. 1.4 Histórico. 2 Desempenho no trabalho. 2.1 Determinantes do desempenho humano. 2.2 Modelo sistêmico do desempenho humano. 2.3 Aplicações da psicologia na administração. 2.4 Perspectivas e tendências. 3 Comunicação. 3.1 Processo de comunicação. 3.2 Comunicação interpessoal. 3.3 Comunicação organizacional. 3.4 Barreiras a comunicação. 4 Relações interpessoal e intergrupais. 4.1 Processos e dinâmicas intragrupais. 4.2 Processos e dinâmicas intergrupais. 4.3 Conflito e competição intergrupais. 4.5 Eficácia do grupo. 5.0 Liderança. 5.1 O processo de liderança. 5.2 Teorias de liderança: principais abordagens. 5.3 Poder nas organizações. 5.4 Desenvolvimento de liderança. 6 Motivação no trabalho. 6.1 Conceituação. 6.2 Teorias da motivação. 6.3 Técnicas motivacionais. 6.4 Implicações na administração. 7 Temas e pesquisas atuais na área de psicologia organizacional.

124966 – Fundamentos do Desenvolvimento e Aprendizagem: 1 Introdução à psicologia. 1.1 Natureza e objetivos da psicologia. 1.2 Métodos de investigação da psicologia científica. 1.3 Noções básicas sobre planejamento e elaboração de relato de pesquisa. 2 Noções básicas sobre aprendizagem. 2.1 Conceito de comportamento e de aprendizagem. 2.2 Fenômenos básicos. 2.3 Aprendizagem simples: comportamento reflexo, condicionamento e extinção, comportamento operante, manutenção e enfraquecimento, conceito de reforço, esquemas básicos de reforçamento, reforço positivo, negativo e punição, comportamento modelado por contingência e controlado por regras encadeamento de estímulos, classe de estímulos e de respostas, controle e contra-controle, generalização e discriminação de estímulos. 3 Noções básicas sobre desenvolvimento. 3.1 Objetivo de estudo em psicologia do desenvolvimento. 3.1.1 conceito do desenvolvimento. 3.1.2 Caráter processual do desenvolvimento. 3.1.3 Fatores determinantes do processo do desenvolvimento. 3.1.4 Interação entre genes, meio, hereditariedade, maturação, experiência, aprendizagem. 3.2 Métodos de pesquisa e abordagem teóricas aplicadas ao estudo do desenvolvimento. 3.2.1 Principais métodos: experimental, cor

relacional, descritivo (método clínico, estudo de caso, observação naturalística). 3.2.2 Abordagem longitudinal e transversal. 3.2.3 Questões éticas. 3.2.3 Principais teorias: psicanalítica, aprendizagem social, desenvolvimental cognitivista, etológica. 3 Influências culturais no desenvolvimento. 4 Desenvolvimento na infância. 4.1 Conceito da infância. 4.2 Desenvolvimento cognitivo, fundamentos da teoria Piagetiana, fatores que afetam o desenvolvimento cognitivo, fundamentos do modelo sócio-interacionista, memória, formação de conceitos e pensamento criativo. 4.3 Desenvolvimento da linguagem. 4.4 Desenvolvimento moral (modelo de Kohlberg). 4.5 Desenvolvimento pessoal e sócio-afetivo. 4.6 Processo e variáveis. 4.7 Agressão. 4.8 Auto-estima. 4.9 Identidade sexual. 5 Desenvolvimento na adolescência. 5.1 Conceito. 5.2 Definição. 5.3 Modelos de estudo: sociológico, psicanalítico, cognitivo-educacional. 5.4 A questão da identidade: o adolescente, a escola, a família e a sociedade.

125326 – Elementos de Fisiologia 1: 1 Bioeletrogênese. 2 Formação e condução do potencial de ação. 3 Transmissão sináptica. 4 Contração muscular. 5 Receptores. 6 Somestesia. 7 Fisiologia da dor. 8 Visão. 9 Audição. 10 Reflexos medulares. 11 Funções motoras do tronco cerebral e do sistema vestibular. 12 Controle suprasegmentar dos movimentos. 13 Sistema nervoso autônomo. 14 Funções hipotalâmicas. 15 Sistema límbico. 16 Sono e vigília. 17 Funções neurais superiores. 18 Plasticidade neural. 19 Eletrofisiologia cardíaca. 20 Ciclo cardíaco. 21 Princípios de hemodinâmica. 22 Função capilar. 23 Princípios de homeostasia.

125563 – Fundamentos de Embriologia: 1 Fecundação, segmentação e gastrulação. 2 Anexos embrionários e placentação. 3 Indução. 4 Neurulação e formação do sistema nervoso. 5 Dobramentos do embrião e formação do sistema cardiovascular. 6 Morfogênese e organogênese dos sistemas digestivo e respiratório. 7 Morfogênese e organogênese do sistema urinário. 8 Morfogênese e organogênese do sistema genital. 9 Morfogênese e organogênese da região buco-faríngea. 10 Morfogêneses e organogênese do sistema articular esquelético. 11 Morfogêneses e organogênese do sistema muscular, formação dos membros. 12 Morfogêneses e organogênese do olho e das orelhas. 13 Morfogêneses e organogênese do sistema tegumentar.

125571 - Histologia Básica: 1 Tecido epitelial de revestimento e glandular. 2 Tecido conjuntivo. 3 Tecido cartilaginoso. 4 Tecido ósseo. 5 Tecido muscular. 6 Tecido nervoso. 7 Sistema cardiovascular e sangue. 8 Sistema imunitário. 9 Sistema digestório. 10 Glândulas anexas do sistema digestório. 11 Sistema urinário. 12 Sistema respiratório. 13 Sistema endócrino. 14 Sistema reprodutor feminino. 15 Sistema reprodutor masculino.

125610 – Histologia Veterinária: 1 Tecido epitelial: de revestimento glandular. 2 Tecido conjuntivo. 3 Tecido cartilaginoso. 4 Tecido ósseo. 5 Tecido muscular. 6 Tecido nervoso. 7 Sistema cardiovascular. 8 Sistema imunitário. 9 Sistemas digestores. 10 Glândulas anexas do sistema digestor. 11 Sistema tegumentar. 12 Sistema urinário. 13 Sistema respiratório. 14 Sistema reprodutor masculino. 15 Sistema reprodutor feminino.

125628 – Embriologia Animal: 1 Ciclo sexual. 2 Fecundação. 3 Segmentação. 4 Gastrulação. 5 Indução. 6 Implantação e placentação. 7 Anexos embrionários. 8 Organogênese e morfogênese dos sistemas: nervoso, cardiovascular, digestivo, respiratório, articular esquelético, muscular, tegumentar, urinário, e genital. 9 Morfologia do embrião e do feto. 10 Teratologia. 11 Gemilidade. 12 Determinação da idade do embrião e do feto.

125652 – Fisiologia Veterinária 1: 1 Sistema nervoso: introdução à fisiologia; transporte através da membrana; bioeletrogênese; potenciais de membrana; potenciais de ação; tipos de fibras e condução nervosa; sinapses e receptores; estrutura fisiológica das sinapses; tipos de sinapses, excitação e inibição; neurotransmissores, natureza química e sítios de ação; estrutura química e classificação dos receptores; reflexos monossináptico e polissináptico; reflexo extensor e flexor; reflexo de postura e locomoção; choque espinal; contração muscular; contração do músculo esquelético; contração e excitação do

músculo liso; sistemas motores; córtex motor e feixe corticoespinhal; tronco cerebral e controle da função motora; cerebelo; integração e controle do sistema motor; sistema nervoso autônomo - organização geral; fibras e receptores; função integrativa simpática; reflexos autonômicos; dor - somestesia; funções integrativas do snc; córtex cerebral; sistema límbico; hipotálamo; homeostase; ritmos biológicos; ritmos circadianos; vigília e sono; fisiologia sensorial dos mamíferos domésticos e aves: fotorrecepção e visão, olfação, gustação, audição e quimiorrecepção. 2 Endocrinologia: conceito e classificação dos hormônios; mecanismo de ação hormonal; eixo hipotálamo-hipofisário; hipotálamo endócrino; neurohipófise; adenohipófise; hipófise média; tireóide e metabolismo intermediário; pâncreas endócrino; adrenais; regulação endócrina do cálcio.

126110 – Histologia: 1 Tecido epitelial de revestimentos e glandular. 2 Tecido conjuntivo. 3 Tecido cartilaginoso. 4 Tecido ósseo. 5 Tecido muscular. 6 Tecido nervoso. 7 Sistema cardiovascular e sangue. 8 Sistema imunitário. 9 Sistema digestório. 10 Glândulas anexas do sistema digestório. 11 Sistema urinário. 12 Sistema respiratório. 13 Sistema endócrino. 14 Sistema reprodutor feminino. 15 Sistema reprodutor masculino.

126152 – Meio Ambiente Físico e Ecossistemas: 1 Níveis de organização ecológica e fatores limitantes; energia no ecossistema. 2 Condições, adaptações e respostas ao ambiente – radiação, balanço de energia, temperatura. 3 Condições, adaptações e respostas ao ambiente – umidade e vento; formação do solo; produção primária; biomas terrestres.

132012 – Introdução à Economia: 1 Introdução. A teoria econômica: objeto. Economia "positiva": a hipótese do comportamento maximizador. Alocação de recursos escassos e eficiência. Custos de oportunidade. Vantagens comparativas e ganhos com comércio. Economia "normativa" e juízos de valor. Escolha social: decisões de mercado e decisões centralizadas. 2 Sistema de preços. Teoria elementar da demanda e oferta de bens e serviços. Comportamento competitivo; o modelo de concorrência perfeita; determinação de preços em concorrência; o conceito de equilíbrio de mercado. Elasticidades. Estruturas de mercado. Falhas de mercado: a ideia de externalidades, o conceito de bem público e o governo como agente regulador. 3 Contas nacionais. A mensuração da atividade econômica. Produto e renda. A despesa global e seus componentes. Comparações internacionais de nível de renda. Comparações no tempo: o problema do deflacionamento. Índices de preços. 4 Distribuição de renda. Distribuição pessoal da renda. Desigualdade distributiva e seus indicadores. Distribuição de renda no Brasil: evolução, fatores que a influenciam. 5 Noções de macroeconomia. A economia no longo prazo; produto potencial e produto efetivo. Crescimento econômico; poupança, investimento e o papel do sistema financeiro. A economia no curto prazo; flutuações do produto e renda. A visão "clássica" e a keynesiana. Política fiscal: efeitos, instrumentos. Desemprego keynesiano. Outras causas de desemprego. 6 Noções de economia monetária. Funções e história da moeda. O sistema bancário e a criação de moeda. Banco central e controle da oferta monetária. Sistema financeiro no Brasil. Inflação; efeitos; o debate sobre suas causas. 7 Noções de economia internacional. Relações econômicas internacionais. O balanço de pagamentos. A taxa de câmbio. Evolução recente do balanço de pagamentos e da política cambial no Brasil. Comércio internacional e vantagens comparativas; livre comércio e protecionismo. O processo de globalização. 8 Tópicos de economia brasileira. Política comercial no Brasil: experiência histórica e transformações recentes. A experiência inflacionária brasileira e os planos de estabilização. O plano real. As perspectivas atuais da economia brasileira.

132021 – História Econômica Geral: 1 Introdução metodológica. 1.1 O caráter histórico da ciência econômica. 1.2 As especificidades do modo de produção capitalista. 2 A transição do feudalismo ao capitalismo. 2.1 O modo de produção feudal. 2.2 A crise do modo de produção feudal. 2.3 O surgimento do capital industrial. 2.4 estado nacional e mercantilismo. 2.5 As transformações na estrutura agrária. 3 O desenvolvimento do capitalismo entre os séculos XVIII e XX. 3.1 Revolução industrial: origens e desdobramentos. 3.2 As transformações tecnológicas na indústria de bens de produção. 3.3 A perda da

hegemonia da indústria britânica: a industrialização dos Estados Unidos, Japão e Alemanha no século XIX. 3.4 O colapso do padrão-ouro e reordenação da economia mundial.

132039 – Formação Econômica do Brasil: 1 A economia brasileira no período colonial. 1.1 A expansão europeia. 1.2 A colonização portuguesa. 1.3 A situação colonial. 1.3.1 Características do empreendimento. 1.3.2 A economia açucareira. 1.3.3 Atividade criatória. 1.3.4 A mineração. 1.4 A economia brasileira ao final do período colonial. 2 A economia brasileira após a independência. 2.1 O final do período colonial e as primeiras dificuldades na independência. 2.2 A tendência declinante do nível de renda na primeira metade do século XIX. 2.3 O desenvolvimento industrial europeu, suas repercussões sobre a política colonial. Abertura dos portos. O tratado de 1810. 3 A expansão do café. 3.1 O surgimento do café. 3.2 A expansão após a independência. 3.3 Consolidação da economia cafeeira. 3.4 Café, trabalho escravo e trabalho assalariado, a imigração. 3.5 A crise da economia cafeeira, os mecanismos de defesa do sistema econômico. O convênio de Taubaté e a política de valorização do café. 3.6 A crise de 1929 e a situação da economia cafeeira. 4 O processo de industrialização. 4.1 Origens da industrialização - indústria no período colonial e no Brasil independente. 4.2 O Brasil industrial do início do século 20. 4.2.1 A influência da política cafeeira. 4.2.2 A influência da guerra de 1914. 4.2.3 A grande crise de 1929 e suas consequências internas. 4.3 A industrialização após a grande crise e antes da 2ª. Guerra mundial. 5 A economia brasileira durante a 2ª. Guerra mundial. 5.1 Políticas monetária e fiscal. 5.2 Produção agrícola. 5.3 Comércio exterior e produção industrial. 6 Condicionantes históricos das atuais estruturas. 6.1 A agricultura. 6.2 A indústria. 6.3 A importância do comércio exterior.

132861 – Economia Quantitativa 1: 1 Espaços vetoriais: propriedades, combinação linear, subespaço, independência linear, base, espaços com produto interno, ortogonalidade. 2 Transformações lineares: definições, núcleo, imagem, matriz de uma transformação linear, operadores lineares inversíveis, ortogonais, simétricos, idempotentes e nilpotentes, processo de ortogonalização de gram- schmidt. 3 Autovalores e autovetores; definições, propriedades, diagonalização. 4 Análise convexa e topologia: noções de topologia, interior, fecho, ponto de acumulação, compacidade, teorema de weierstrass, conjuntos convexos, funções convexas, côncavas e quase-côncavas, Teorema de Separação de Minkovski Teorema do Ponto Fixo de Brower. 5 Funções de várias variáveis: continuidade, diferenciabilidade de Frechet, Matrizes Jacobianas e Hesseanas, Séries De Taylor, Teorema Da Função Implícita e Teorema da Função Inversa. 6 Otimização irrestrita: condições de primeiras e segundas ordens. 7 Otimização com restrições de igualdade; multiplicador de Lagrange, função-valor, Teorema do Envelope. 8 Otimização com restrições de desigualdade: condições de Kuhn- Tucker, qualificação das restrições.

132993 – Evolução das Ideias Econômicas Sociais: 1 Introdução metodológica: o conceito de ciência econômica e o contexto histórico de seu desenvolvimento. 2 Origens da economia moderna: mercantilistas, fisiocratas e Adam Smith. 3 David Ricardo e a teoria do valor como custo de produção. 4 Karl Marx e a teoria do valor como trabalho abstrato. 5 A revolução marginalista e a teoria do valor como preferência subjetiva. 6 Keynes e a crítica ao equilíbrio automático da economia.

134074 – Introdução à Metodologia das Ciências Sociais: 1 A ciência e o senso comum. 2 A construção científica - e especificidade do conhecimento científico. 3 Pressupostos metodológicos nas ciências sociais. 4 Principais abordagens metodológicas nas ciências sociais.

134465 – Introdução à Sociologia: 1 O contexto histórico do surgimento da sociologia (revolução francesa e revolução industrial). 2 O contexto intelectual que influenciou o surgimento da sociologia (grandes correntes do pensamento social dos séculos XVIII e XIX). 3 A perspectiva sociológica (objeto, problemas metodológicos centrais, principais correntes). 4 Teoria funcionalista ou institucionalista (aspectos centrais ao funcionamento de uma sociedade como socialização, instituições sociais, papel social, cultura, normas e valores). 5 Teoria do conflito (conflitos gerados no interior da estrutura

econômica - modo de produção, mais-valia, classes sociais, bem como no interior da estrutura de poder). 6 Estado, dominação, partidos. 7 Sistema vigente e processos sociais que levam a mudanças históricas.

135011 – Introdução à Antropologia: 1 A evolução humana na perspectiva de antropologia. 1.1 Evolução humana como fenômeno biocultural. 1.2 O homem e a sociedade. 2 O objeto de estudo da antropologia social: a diversidade e o seu significado. 3 O trabalho de campo.

136581 – Introdução ao Serviço Social: 1 O processo de reprodução das relações sociais. O serviço social e sua inserção na divisão sócio-técnica do trabalho. Questão social e serviço social. 2 Os elementos básicos referentes à evolução e tendências teórico-metodológicas, à natureza, às áreas e campos de atuação do serviço social. 3 As áreas e campos de atuação do assistente social. Perspectivas e demandas contemporâneas colocadas para o serviço social. Mercado de trabalho e serviço social no Brasil e no Distrito Federal. 4 Exercício profissional do assistente social em instituições públicas e privadas do Distrito Federal. 5 As formas institucionais de organização científica e política da categoria profissional: associação brasileira de ensino e pesquisa em serviço social -ABEPSS; Conselho Federal de Serviço Social e os conselhos regionais de serviço social- CFESS/CRESS; executiva nacional de estudantes de serviço social - ENESSO e os centros acadêmicos de serviço social – CASESO; o papel das entidades na construção do projeto profissional.

137421 – História da Filosofia Antiga: 1 As origens de pensamento filosófico: as raízes históricas da filosofia grega; a Grécia e o oriente; mito e filosofia. 2 Filósofos pré-socráticos. 3 Escola jônica. Heráclito. Escola Pitagórica. Escola Eleática. Anaxagoras. 4 Escola atomística: Leucipo, Demócrito. 5 O movimento sofista. 6 Sócrates e as escolas socráticas menores. 7 Platão e a teoria das formas. 8 A academia. 9 As fontes do pensamento de Aristóteles e aspectos gerais do aristotelismo. 10 A organização do saber, princípios e estrutura. O conceito de ciência. A ciência da natureza. 11 A ciência procurada: a filosofia primeira e suas categorias básicas. 12 A ética: as noções de bem e virtudes. Ação e contemplação. 13 A política: o ser e o bem da comunidade política; a justiça; a escravidão; as formas de governo. 14 O Liceu e a evolução do aristotelismo. 15 O epicurismo. Epicurismo e a escola epicurista; a teoria do conhecimento, a física e a ética. 16 O estoicismo: fases e evolução, Zenão de Kitium; o estoicismo médio; o estoicismo imperial. 17 O ceticismo: Pirro; Timon de Fliunte; sexto empírico. 18 O ecletismo e o cinismo. 19 A preparação, Filon de Alexandria. 20 Plotino. 21 O neoplatonismo no Ocidente: Vitorino, Boécio, Capella. 22 A herança greco-latina.

137430 – História da Filosofia Medieval: 1 A formação da filosofia cristã. 1.1 A patrística grega: Orígenes, Gregório de Nissa, Dionísio Areopagita, as escolas sírias e o seu significado histórico. 1.2 A patrística latino, Santo Agostinho. 1.3 A crise da cultura no ocidente com a invasão dos bárbaros e a formação da cultura medieval; os pensadores da transição do mundo antigo para o medieval: Boécio, Isidoro de Sevilha. 1.4 O renascimento carolíngio; o primeiro grande sistema medieval: Escoto Eriugena. 1.5 Dialéticos e anti-dialéticos. 1.6 Os universais. 1.7 As escolas de Charters e de Vitor. 2 O esplendor do século XIII. 2.1 Antecedentes: a filosofia árabe e hebraica e a sua intermediação do novo encontro da filosofia cristã com Aristóteles. 2.2 As universidades. 2.3 Reações dos pensadores cristãos a Aristóteles. 2.4 As grandes escolas do século XIII: a escola franciscana boa ventura, Duns Escoto; a escola dominicana Alberto Magno, Tomás de Aquino. 3 A "via moderna". 3.1 Intensificação do espírito crítico na filosofia cristã. 3.2 O nominalismo e seu predomínio no século XIV. 3.3 A mística metafísica de Eckhart.

137481 – Lógica 1: 1 Preliminares. 1.1 Sentença, verdade e proposição. 1.2 Postulados clássicos. 1.3 Argumento, consequência e validade. 1.4 O conceito de lógica. 1.5 Dedução e indução. 1.6 Aspectos históricos da lógica. 2 Lógica clássica tradicional. 2.1 Lógica aristotélica. 2.1.1 O termo e o conceito (compreensão e extensão). 2.1.2 A sentença segundo Aristóteles, oposições entre sentenças, conversões de sentenças. 2.1.3 O silogismo categórico: conceito, regras, figuras e modos, reduções de

modos. 2.1.4 O silogismo modal aristotélico, formas derivadas do silogismo. 2.2 Lógica megárico-estoico. 2.2.1 Sentenças disjuntivas, condicionais e conjuntivas. 2.2.2 Silogismo, com tais sentenças (silogismo hipotético). 2.3 Indução. 2.3.1 O conceito de indução e seus tipos. 2.3.2 O problema de Hume. 2.3.3 Lógica indutiva. 2.4 Falácias. 2.4.1 O conceito de falácia e seus tipos. 2.4.2 Exemplos de falácias. 3 Lógica matemática clássica. 3.1 Lógica matemática e linguagem. 3.1.1 Linguagem natural e linguagem formal. 3.1.2 Linguagem objeto e metalinguagem. 3.2 Lógica sentencial. 3.2.1 Fórmulas atômicas e conectivos. 3.2.2 Tabelas veritativas. 3.2.3 Deduções, na lógica sentencial. 3.3 Lógica de predicados de primeira ordem. 3.3.1 A linguagem dos quantificadores. 3.3.2 A lógica de predicados de primeira ordem. 3.3.3 Deduções, na lógica de predicados. 3.3.4 O silogismo, na lógica de predicados: diagramas de Venn. 3.3.5 Noções sobre relações limite da lógica dos predicados.

137553 – Introdução à Filosofia: 1 Origem e natureza da filosofia. 1.1 Mito e filosofia. 1.2 A origem da filosofia: os pré-socráticos. 1.3 Características gerais da filosofia. 1.4 Temas tradicionais da filosofia. 1.4.1 A questão do ser: metafísica, ontologia. 1.4.2 A questão do conhecimento: epistemologia. 1.4.3 A questão do agir: a ética. 2 As questões filosóficas na história da filosofia. 2.1 A filosofia antiga: acento na questão do ser. 2.2 A filosofia medieval: a questão da razão e da fé. 2.3 A filosofia moderna: acento na questão do conhecimento. A revolução científica. Filosofia e ciência. 2.4 A filosofia contemporânea.

138037 – Geografia Física 2 Meteorologia e Climatologia: 1 Meteorologia e climatologia conceitos e fundamentos metodológicos. 2 As relações terra-sol estações do ano observações meteorológicas. 3 Elementos e fatores do clima. 4 Composição e estrutura da atmosfera. 5 Radiação solar balanço de radiação. 6 Temperatura do ar e do solo. 7 Pressão atmosférica relação pressão/vento. 8 estudo dos ventos noções; brisas, ventos locais. 9 Umidade na atmosfera 10 Evaporação e evapotranspiração, balanço hídrico. 11 Condensação e precipitação orvalho e nuvens, chuvas. 12 Circulação geral da atmosfera frentes correntes marítimas, força de coriolis centros de ação. 13 Índices climáticos. 14 Clima do cerrado. 15 Clima na agricultura: aspecto micro, topo e microclimático.

138258 – Geomorfologia: 1 Natureza e evolução da geomorfologia no contexto das ciências, métodos, técnicas, conceitos. 2 O relevo terrestre, processos de elaboração, constituição do globo terrestre. A dinâmica da crosta. Teorias: Vegener, deriva dos continentes, tectônica de placas. Materiais da crosta. As rochas. 3 Evolução e tipos de estruturas. Relações de drenagem com estrutura e relevo, principais tipos de relevo. 4 Intemperismo químico e físico, processos e produtos. Pedogênese/morfogênese. As couraças alumino-ferruginosas. 5 Geomorfologia fluvial. Erosão, transporte e deposição. Perfil de equilíbrio dos rios. Meandros e capturas. O ciclo de erosão. Retomadas erosivas. Terraços e planícies aluvionares. 6 Modelado das vertentes. Processos de esculturação. Forma e evolução das encostas. Equilíbrio e ação antrópica. 7 O clima e sua importância morfológica. Fatores estruturais e climáticos. Oscilações climáticas e evolução do relevo. 8 Análise cartográfica, cartografia geomorfológica.

138266 – Geografia Humana 1: 1 Geografia e sociedade da nova geografia à geografia nova. 2 Sociedade - conceitos básicos. 3 Formação econômica-social e espacial. 4 Natureza e sociedade - as condições naturais do trabalho e da produção. Sociedades pré-capitalistas. Sociedades capitalistas. 5 As condições geográficas da reprodução e da acumulação nas sociedades pré-capitalistas: modo de produção asiático, modo de produção antigo, modo de produção germânico. 6 Nas sociedades de transição: modo de produção feudal. 7 Nas sociedades capitalistas: modo de produção capitalista. 8 Período técnico-científico: aspectos gerais. 9 O período técnico-científico no capitalismo. Os novos papéis da ciência. 10 No período técnico-científico. O período técnico científico e a organização do espaço. Contradições do período técnico-científico no Brasil. 11 Geografia e as questões sociais.

138398 – Introdução à Ciência Geográfica: 1 O nascimento da geografia. 1.1 Origens na antiguidade clássica. 1.2 A geografia na idade média e renascimento. 1.3 A sistematização da geografia. 2 A geografia tradicional: o contexto histórico do mundo colonial no séc. XIX; os fundamentos da geografia tradicional; o pensamento geográfico tradicional; a institucionalização da geografia no Brasil. 3 A renovação da

geografia: o contexto histórico do mundo ocidental em meados do século XX, os fundamentos da nova geografia, o pensamento geográfico pragmático, o trabalho do geógrafo no Brasil ea legislação do ofício.

138487 – Climatologia Geral: 1 Conceitos de climatologia e meteorologia: tempo e clima; elementos do clima. 2 A atmosfera: propriedade, composições e estrutura. 3 A temperatura do ar: calor e temperatura, medida de temperatura, ciclo anual e diurno da temperatura, inversão térmica, medidas de temperatura. 4 Radiação solar e balanço térmico. 5 Umidade atmosférica: os mecanismos de condensação, nuvens e precipitações. 6 Pressão atmosférica: gradiente vertical e horizontal, centros de alta e baixa pressão atmosférica, medidas da pressão atmosférica. 7 Circulação geral da atmosfera: faixas de alta e baixa pressões no globo, formação dos eventos, tipos de ventos e seu mecanismo. 8 Massas de ar e frentes: classificação e características das massas de ar, formação das frentes e sua influência no tempo, frontolites, frontogênese e ciclogênese. 9 Classificação climática de Koppen, Strahler e Thorthvaite. 10 Os grandes sistemas climáticos do globo: equatorial, tropical, temperado e polar. 11 Métodos e técnicas em climatologia: análise de cartas sinóticas; análise visual de imagens de satélite

138649 – Fundamentos Históricos e Teórico – Metodológico do Serviço Social: 1 Surgimento do serviço social na Europa e Estados Unidos. A expansão do capitalismo e o contexto histórico-social do surgimento da profissão de serviço social. As referências teóricas e a construção de uma prática profissional. 2 A questão social na América Latina e a implantação do serviço social. A questão social no início do século e as bases para a implantação do serviço social. As relações igreja-estado. Grupos pioneiros e a criação das primeiras escolas de serviço social. A orientação teórica. Os campos de ação profissionais. 3 A criação das instituições assistenciais e o serviço social. Os anos 40 e 50 e o surgimento das grandes instituições assistenciais na tônica capitalista mundial, a discussão teórica e tentativa de renovação da prática do serviço social. O desenvolvimento e a expansão do serviço social.

138738 – Questão Social e Serviço Social: 1 Perspectivas de análise da Questão Social na contemporaneidade. 1.1 Origem e fundamentos da Questão Social na relação entre o econômico, o social e o político. 1.2 Uma "nova" Questão Social: A polêmica dos limites e potencialidades do Estado de Bem-estar Social na contemporaneidade. 1.3 A metamorfose da questão social e a reestruturação produtiva. 1.4 Capacitação em Serviço Social e Política Social. 2 Expressões da Questão Social no Brasil: novos desafios teórico-práticos para o Serviço Social brasileiro - a assistência social como direito. 2.1 Assistência Social no Brasil: um direito entre originalidade e conservadorismo. 2.2 Pobreza e exclusão social: expressões da questão social no Brasil. 2.3 A Questão Social e a nova territorialidade do poder social. 3 A Questão Social no contexto das políticas públicas. 3.1 A cidade como espaço de expressão das desigualdades e das lutas populares. 3.2 Poder local e acumulação capitalista na era da globalização. 3.3 Proteção social na periferia do capitalismo: considerações sobre o Brasil. 3.4 A desigualdade social no território do DF: o lugar do Serviço Social.

138827– Oficina de Teoria Social 1: 1 Ciência e Funcionalismo. 2 Panorama dos Cientistas Sociais Funcionalistas.

139033 – Introdução ao Estudo da História: 1 O conceito de história. 2 Os principais conceitos usados pelo historiador. 3 Razões para o estudo, escrita e ensino de história na atualidade. 4 História - reflexões sobre o saber científico. 5 O que é história: conceito e experiência. 6 O *metier* do historiador e a construção do conhecimento histórico. 7 A busca e a crença na verdade. 8 O tempo histórico e as ciências sociais. 9 A relação sujeito/objeto e os tempos históricos. 10 A nova história e a história cultural. 11 Tramas, textos e verdades. 12 Acontecimentos e narrativas. 13 Rumos atuais da história. 14 Representações e sentidos. 15 Interdisciplinaridade e ética.

139068 – História Antiga 1: 1 Egeu pré-helênico. 1.1 Nós e os gregos: a herança grega e a ideia de tradição clássica. 1.2 Pré-história da Grécia antiga. 1.3 O mundo micênico. 2 A tradição épica: Homero e Hesíodo. 2.1 A canção épica. 2.2 Homero: o poeta, a guerra e os heróis. 2.3 A enciclopédia homérica:

entre o oral e o escrito. 2.3 Odisseia: uma epopeia do retorno. 2.4 Gênese do arcaico. 2.5 A cultura aristocrática. 2.6 A poesia hesiódica. 2.7 Análise estrutural do Prometeu de Hesíodo. 3 A cultura cívica. 3.1 Origens da polis. 3.2 Cidade e sabedoria. 3.3 A esfera púnica. 4 Tradição e tragédia na Atenas do século V A.C. 4.1 A tragédia grega clássica. 4.2 Tradição e criação na tragédia. 4.3 O Édipo de Sófocles. 5 O nascimento da história e o passado mítico. 5.1 Começos da história: Heródoto e Tucídides. 5.2 A operação historiográfica de Heródoto. 5.3 Tucídides e o passado mítico. 6 Mito, linguagem e pensamento. 6.1 O problema do mito. 6.2 Origens políticas e religiosas da filosofia. 6.3 A experiência sofística. 6.4 Retórica e filosofia.

139114 – História da América 1: 1 Diretrizes para o estudo da história da América indígena e colonial. 1.1 Estado atual dos nossos conhecimentos. 1.2 Problemas teóricos e metodológicos. 2 Processo primitivo do povoamento americano: estrutura e significado das "altas culturas" indígenas. 2.1. Quadro físico americano. 2.2 Área cultural meso-cultural. 2.3 Área cultural peruana. 3 Espanha na expansão europeia dos séculos XV e XVI. 3.1 Índias no reinado dos reis católicos. 3.2 Sociedade colonial americana durante o século XVI. 4 Índias espanholas durante os seiscentos: *lacenturia olvidada* (1574-1699). 4.1 Espanha nos quadros da conjuntura europeia. 4.2 Fatores demográficos na composição estrutural da sociedade. 4.3 Potencial humano e estruturas econômicas. 5 Inglaterra e França na expansão europeia do século XVII. 5.1 Posicionamento da Inglaterra e França na conjuntura europeia. 5.2 Fundação das colônias inglesas na América do Norte. 5.3 Colonização francesa no Novo Mundo. 6 Estabelecimentos anglo-franceses na América durante a primeira metade do século XVIII. 6.1 Sociedades coloniais inglesas. 6.2 Sociedades coloniais francesas. 6.3 Tensões históricas entre as sociedades anglo-francesas. 7 Sistema colonial espanhol no contexto europeu do século XVIII. 7.1 Transformações estruturais verificadas na Europa Ocidental. 7.2 Sociedade hispano-americana no decorrer dos setecentos.

139548 – Textos Filosóficos Latinos 1: 1 Origem e breve história do alfabeto latino. 2 O latim, língua-mãe do português. 3 O latim, língua filosófica a partir de Cícero. 4 O epicurismo e o estoicismo nos textos filosóficos de Lucrecio, Flavio Arrieno, Epicteto e Sêneca.

140082 – Introdução à Lingüística: 1 O fenômeno geral da linguagem. 1.1 A linguística como ciência: definição, objeto de estudo e conceitos iniciais. 1.2 Características fundamentais que atribuem cientificidade aos estudos linguísticos. 1.3 Diferenciação entre linguagem humana e comunicação animal. 1.3.1 A dupla articulação da linguagem. 1.4 Introdução à aquisição da linguagem: empirismo e racionalismo. 1.5 Histórico dos estudos linguísticos e a formação do método histórico-comparativo. 2 Fundamentos e principais tendências teóricas. 2.1 Dicotomias de Ferdinand de Saussure. 2.1.1 Signo linguístico: significante e significado. 2.1.2 Langue e parole (língua e fala). 2.1.3 Sincronia e diacronia. 2.1.4 Relações paradigmáticas e relações sintagmáticas. 2.2 A gramática biológica de Noam Chomsky. 2.2.1 Inatismo e faculdade da linguagem. 2.2.3 Competência e desempenho. 2.3 A gramática funcionalista de Talmy Givón. 3 A linguística e o ensino de língua portuguesa hoje. 3.1 Identificação de elementos de coesão e coerência (operadores argumentativos). 3.2 Novas perspectivas do ensino de língua portuguesa. 3.3 Variação linguística e preconceito linguístico.

140201 – Latim 1: 1 Noções preliminares. 1.1 Origem do latim; fases da língua. 1.2 O alfabeto latino. 1.3 A quantidade. 1.4 A pronúncia. 2 Características morfosintáticas. 2.1 Língua analítica x língua sintética; o artigo. 2.2 Desinência, flexão, caso e declinação. 2.3 Sintaxe dos casos; o valor das preposições. 3 Outras características. 3.1 Gênero e número. 3.2 Categorias gramaticais. 3.3 A ordem das palavras. 3.4 As declinações do latim. 4 Teoria e prática. 4.1 Declinação. 4.2 Verbos: presente do indicativo. 4.3 Preposições. 4.4 Orientações sintáticas para o trabalho com os textos. 4.5 Textos para fixação da teoria gramatical. 5 Teoria e prática. 5.1 2ª declinação. 5.2 Adjetivos de 1ª classe. 5.3 sintaxe do adjetivo. 5.4 Verbos: irregular, infinitivo presente e sintaxe do infinitivo, imperativo, presente indicativo. 5.4.1 Imperfeito. 5.4.2 Futuro imperfeito. 5.4.3 Perfeito. 6 Pronomes. 6.1 Pessoais. 6.2 Possessivos. 6.3 Demonstrativos. 6.4 Indefinidos.

140481 – Leitura e Produção de Textos: 1 Recepção de textos. 1.1 Leitura ativa: levantamento de pistas que conduzem a tese do texto: títulos, introdução, conclusão; formulação de expectativas acerca do conteúdo do texto, a ser confirmadas ou refutadas. 1.2 Leitura analítica: reconhecimento da estrutura do texto: introdução, desenvolvimento e conclusão; estruturação paragrafada, transição entre parágrafos; esquematização. 1.3 Leitura crítica: reconhecimento dos argumentos; avaliação da estratégia de elaboração do texto, considerando a eficácia e a propriedade de sua argumentação e construção. 2 Produção de textos. 2.1 Planejamento e produção de resumos: funções e características de resumo na produção acadêmica; planejamento e produção de resumo. 2.2 Planejamento e produção de resenhas: função e características das resenhas na produção acadêmica; elaboração do resumo; planejamento e produção da resenha. 2.3 Planejamento e produção de textos dissertativo-argumentativos: funções e características dos textos dissertativos e argumentativos; planejamento, produção e revisão.

140511 – Fonética, Fonologia do Português: 1 Fonética articulatória: aparelho fonador e produção do som; distinção entre vocóides e contóides; traços articulatórios dos vocóides e contóides: ponto e modo de articulação. 2 Fonologia: distinção entre fonética e fonologia; definição de fonema: traços distintivos, abstratividade e realização; fones e alofones; o quadro dos fonemas do português. 3 Variação fonológica: variação diatópica; processos diacrônicos. 4 A variedade culta brasileira: estudo atual da questão: a fonologia segmental e supra-segmental; a tendência a sílabas abertas; monotongação de ditongos crescentes; desnasalização de vogais átonas finais e não finais; apagamento de consoantes pós-vocálicas; apagamento e substituições de líquidos; variantes estigmatizadas. 5 Entoação métrica: acento do português; contorno frasal; tendência e vocábulos fonológicos paroxítonos; leitura expressiva; transcrição fonética. 6 Implicações no ensino de línguas: a ortografia portuguesa; relação entre fonemas e grafemas; interferência de regras fonológicas na escrita; línguas em contato; interferência na regra.

140708 – Laboratório de Texto 1: 1 Necessidades de escrita dos tradutores. 2 Análise de registros de linguagem escrita e incorporação de elementos de fala. 3 O registro escrito do discurso oral. 4 Escrita de textos de correspondência oficial e comercial, atas, discursos, resumos, notas, telegramas. 5 Síntese, sinonímia e revisão de textos escritos.

140716 – Laboratório de texto 2 - Exercícios dirigidos de escrita de textos econômicos e comerciais, documentos, textos jurídicos, relatórios científicos e instruções técnicas. Exercícios de síntese e revisão de textos dos mesmos tipos. Pesquisa bibliográfica e formação de glossários.

140732 – Teoria da Tradução 1: 1 Reflexão científica sobre a tradução. 2 Fundamentos teóricos: elementos constitutivos da teoria de tradução. 3 Terminologia e significado em perspectiva interlinguística. 4 Questões fundamentais dos contatos de Língua. 5 Linguagem, língua e cultura. 6 Tipos e técnicas de tradução. 7 O contato entre línguas e o problema da equivalência. 8 O conceito de fidelidade: ganhos e perdas. 9 Os limites da tradução.

141038 – Literatura Portuguesa – Renascimento: 1 Os primórdios da literatura portuguesa: o Trovadorismo, caracterização sumária. Trovadorismo e canção popular brasileira. Instrumentalização teórica e prática para análise e interpretação do texto poético. O desvelamento do imaginário literário. 2 O Renascimento: caracterização; condicionamento sócio-histórico do período; a arte do classicismo; o conceito de maneirismo. Aspectos políticos, sociais e econômicos da sociedade portuguesa do século XVI. Características específicas do Renascimento português. A contribuição de Luís de Camões. 3 O lirismo na poesia da "medida nova". Os sonetos de Camões. Análise de textos representativos. Elementos teóricos para desenvolvimento de estudo comparado. Luís de Camões e Vinícius de Moraes: a percepção das interfaces. 4 A epopeia: análise do poema épico Os Lusíadas, de Camões: os nexos culturais. Leitura de Mensagem: a intertextualidade em Fernando Pessoa. Relações e distinções ideológicas em Camões e Pessoa. Poesia e sociedade.

141089 – Introdução à Teoria da Literatura: 1 A expressão verbal e seus meios de registro - o fato literário - língua, e literatura. 2 Expressão cotidiana, literária e científica - literatura oral e literatura escrita. 3 Verdade e ficção. 4 Natureza e função de literatura. 5 Estrutura da linguagem literária - a fenomenologia de Ingarden - teoria dos estratos. 5 Elementos de linguagem poética. Teoria psicológica da imagem. A metáfora a metonímia e a sinédoque. 6 A origem metafórica e metonímica do símbolo. Teoria do mito. A hipalage e demais tropos. 7 As chamadas figuras de pensamento e seu uso na literatura e na oratória. A antítese, a perífrase e o paradoxo. O entimema. 8 Tipos de composição literária. A poesia e a prosa. Os gêneros poéticos em Aristóteles e sua expressão atual. 9 Teoria do poema - a linguagem poética - a poesia e o poema segundo Colendge. 10 Elementos rítmicos do poema. Verso. Versificação e acentuação. 11 Teoria do verso livre. O problema do ritmo no versilibrismo. 12 Elementos de simetria do poema. A estrofe e a rima. O verso branco. O verso como elemento básico do poema. segundo Tyanov, Cohen e Lotman. 13 Origem do gênero dramático. A substituição da narrativa pela ação. 14 Elementos estruturais da peça dramática, a personagem, o diálogo, a trama, o nó, as cenas, a peripécia, etc. 15 Tipos de composição dramática. A linguagem da peça. O verso e a prosa. 16 Idéias gerais sobre a literatura romanesca. O romance e a novela. 17 Teoria da ficção narrativa. As origens épicas do romance, segundo Wellek e Lukacs. 18 Elementos integrantes da estrutura romanesca: o espaço, o tempo, as personagens, a intriga o foco narrativo, a fabula, etc. 19 O conto e sua estrutura - conto, crônica literária e poema em prosa: distinções. 20 A análise literária e a busca do significado através do texto. 21 Análise estrutural da narrativa: fatos e personagens, o discurso, funções nucleares, catálises, índices, o herói, o tempo, o espaço, etc. 22 Métodos de crítica literária, de SainteBeuve ao impressionismo. 23 O new-criticism, a crítica marxista e o estruturalismo de Roland Bathes.

141151 – Literatura Brasileira – Barroco e Arcadismo: 1 Literatura do Brasil colonial. 1.1 A carta de Pero Vaz de caminha, as obras dos jesuítas Manuel da Nóbrega, José de Anchieta e Fernão Cardin. 2 O conhecimento da terra: Pero de Magalhães de Gandaio, Gabriel Soares de Sousa e Pero Lopes de Sousa. 3 O barroco no Brasil: a prosopopeia de Bento Teixeira-Gregório de Matos, Manuel Botelho de Oliveira-frei Manuel de Santa Maria Itaparica. 4 A crítica do país: Ambrósio Fernandes Brandão, André João Antonil e frei Vicente do Salvador. 5 O padre AntonioVeira e o Brasil. 6 O arcadismo - Cláudio Manuel da Costa, Tomás Antonio Gonzaga Alvarenga Peixoto-Silva Alvarenga-Basílio da Gama - Santa Rita Durão.

141933 – Leitura Crítica de Textos: 1 Introdução às teorias da leitura: principais correntes teóricas e de atualidades na pesquisa da leitura com ênfase na teoria da recepção e na semiótica de textos. 2 Conceitos de codificação e decodificação e sua relação com a tradução: a leitura como processo de tradução. 3 Leitura com resolução de problemas de codificação obscura ou inadequada. 4 Interpretação de mensagens e hierarquização de elementos estilísticos. 5 Problemas de ambiguidade e imprecisão na codificação - enfoques para sua resolução no processo de decodificação. 6 Textos para análise dos seguintes tipos: jornalísticos, políticos, jurídicos, administrativos, científicos, técnicos, de propaganda, *scripts*, literários, etc.

141941 – Prática Japonesa Oral e Escrita 1: 1 Escrita de hiragana, katakana e cerca de 60 ideogramas. Aquisição de cerca de 500 verbetes de nível básico. 2 Pronúncia da língua japonesa. 3 Leitura e escrita de hiragana e katakana. 4 Expressão oral e escrita: diálogos simples, leitura e escrita de textos curtos levando-se em conta os aspectos funcional e estrutural a seguir. 4.1 Dando e recebendo informações. 4.2 Definindo: A wa B desu. A wa B desuka. A wa B dewaarimasen. 4.3 Perguntando sobre/descrevendo. 4.4 Pessoa nacionalidade, profissão, sexo, localização. Ex.: ...no... ...wa ... jindesu.ni ...imas ni ...gaimasu. 4.5 Objeto e animais: posição, preço, quantidade, qualidade, cor. Ex.: ... waikuradesuka. ...ni ... gaarimasu/.... ni ... gaimasu. 4.6 Adjetivo (na) substantivo... ... wa (adjetivo) desu. 4.7 Sobre qualidades: Adjetivo I /NA desu. Adjetivo kute. Adjetivo (NA) de. 4.8 Lugar de ação: de + verbo. 4.9 Lugar de deslocamento: ... e + verbo. 5 Situação concluída: N deshita. 5.1 Ano, mês, dias da semana e do

mês. 5.2 Ações: Verbo masu. Verbo mashita. 5.3 Frequência: ni ... kai 5.4 Comparação: grau superlativo. 5.5 Fenômenos da natureza. 6 Demonstrando atitudes. 6.1 Concordância : Hai. / Hai, soo desu. 6.2 Discordância: lie. / Chigaimasu/lie, soo dewaarimasen. /lie, ...dewaarimasen. /lie... masen. 6.3 Conjetura: ...deshô. 7 Interagindo/ pedido de objetos: o kudasai. 8 Social: saudações no primeiro contato; apresentação.

141950 – Japonês 1: 1 A Língua Japonesa: sua posição no mundo; características do ponto de vista da linguística-contrastiva; características do ponto de vista da sociolinguística. 2 Descrição da Língua Japonesa. 2.1 Fonética e fonologia: fonemas e alofones, vogais, consoantes, semivogais, sílaba e mora. Vogais longas, consoantes geminadas, sons palatalizados, acento, ritmo e entonação. 2.2 Sistema ortográfico e sua evolução. 2.2.1 Escrita ideográfica: origem e formação do kanji. Leituras on e kun. As partes componentes. Os kanji fundamentais. 2.2.2 Escrita fonográfica. Origem e evolução de hiragana e katakana. 2.2.3 O uso dos três sistemas de escrita. 2.2.4 Pontuação. 2.2.5 Escrita na posição vertical e horizontal. 2.3 Morfologia e sintaxe. 2.3.1 Identificação dos constituintes da frase. 2.3.2 Estruturas de coordenação e de subordinação (orações adjetivas). 2.3.3 Tipos de predicados. 2.3.4 Frases afirmativas, interrogativas e negativas. 2.3.5 Auxiliares modais flexíveis. 2.3.6 Auxiliares temporais. 2.3.7 Partículas pospositivas de caso e marcadoras de tópicos frasais. 2.3.8 Conectivos. 2.3.9 Verbos de existência, transitivos diretos e intransitivos (deslocamento, ação, impessoais). 2.3.10 Pronomes pessoais e demonstrativos. Os dêiticos. 2.3.11 Adjetivos I e NA: flexão (afirmativa, negativa, passado), função sintática e posição na frase. 2.3.12 Numerais e sufixos de contagem.

141976 – Japonês 2: 1 Verbos de atividade mental. 2 Verbos seguidos de auxiliares modais de volição. 3 Verbos seguidos de auxiliares modais de desejo. 4 Verbos seguidos de auxiliares modais de julgamento. 5 Auxiliar modal de informação indireta. 6 Verbos possuidores de pares Transitivo-Intransitivo. 7 Partículas marcadoras de matéria-prima, material ou ingrediente. 8 Oração nominalizada com função explicativa. 9 Os aspectos verbais: durativo, permansivo e conclusivo.

141984 – Prática Japonesa Oral e Escrita 2: 1 Leitura e escrita, de textos contendo cerca de 200 kanji básicos, 1000 verbetes e fatos do cotidiano; esses verbetes terão aplicação prática também na expressão oral. 1.1 Dando e recebendo informações. 1.2 Explicando a finalidade: (V) niikimasu. 1.3 Descrevendo a companhia: (N) to (V). 1.4 Dando a sequência das ações: (V) te, (V) te; (V) te kara; (V) maeni conjunções: soshite, sorekara. 1.5 Descrevendo o afastamento ou aproximação: (V) te iku, (V) te kuru. 1.6 Fazendo citação: (citação) to; (citação) toiu. 1.7 Descrevendo o início ou o final da ação: (V) owaru, (V) hajimaru. 1.8 Descrevendo a ação contínua: (V) te iru. 1.9 Descrevendo a ação concluída: (V) te ita. 1.10 Descrevendo a permanência do resultado: (V) te iru; (N) ga (V) te iru. 1.11 Descrevendo o método: (material) de (matéria-prima) kara. 1.12 Descrevendo o objetivo: (V) no ni. 1.13 Descrevendo a tentativa: (V) te miru. 1.14 Descrevendo a ação completa: (V) te shimau. 2 Demonstrando as atitudes. 2.1 Dando opinião: (citação) toomou. 2.2 Expressando intenção: (V) tsumoridesu. 2.3 Expressando desejo: (V) tai desu. 2.4 Expressando pesar: (V) te shimau. 2.5 Expressando impressão (Adjetivo/V) soo desu. 2.6 Dando informação indireta: (SENTENÇA) soodesu.

142930 – Inglês: Compreensão de Textos Escritos 1: 1 Extração de ideias principais. 2 Obtenção de informações específicas. 3 Previsão de conteúdo. 4 Inferência com base no contexto. 5 Aquisição de vocabulário com base no contexto. 6 Identificação de elementos de ligação entre frases, sentenças, parágrafos. 7 Entendimento de sentenças complexas. 8 Avaliação estilística do texto. 9 Identificação de famílias de palavras. 10 Leitura e interpretação de gráficos, números, manchetes de jornais, gramas, etc.

142948 - Inglês: Compreensão Textos Escritos 2: 1 Estratégias e micro-habilidades de leitura intensiva. 2 Estratégias de leitura intensiva baseada na estrutura retórica do texto. 2.1 Depreensão do valor funcional das frases no parágrafo. 2.2 Depreensão do valor funcional do parágrafo no texto. 3 Habilidades de estudo. 3.1 Anotações. 3.2 Resumos. 4 Leitura crítica. 4.1 Depreensão dos pressupostos subjacentes do texto. 4.2 Formulação de inferências. 4.3 Posicionamento do leitor face ao texto.

142999 – Inglês: Expressão Escrita 1: 1 O ensino da expressão escrita - inglês como língua estrangeira. 2 Linguagem usada em informações pessoais: convenções sobre pontuação, uso de maiúsculas, divisão silábica. Reconhecimento e correção de erros de inclusão, omissão, vocabulário. 3 Descrições pessoais: a escrita e combinação de frases descritivas. A linguagem da "aparência". 4 Reconhecimento e correção de erros referentes aos tempos verbais, gramática e ordem das palavras. 5 Cartas com pedido de informação: convenções sobre o formato e organização de cartas comerciais. 6 Reconhecimento e manipulação dos princípios de organização de parágrafos. 7 Cartas pessoais: reconhecimento dos estilos informal/formal. Linguagem apropriada para convidar/agradecer/anunciar/dar notícia pessoal.

144002 – Oficina Básica de Música 1: 1 Sensibilização para o universo sonoro. 2 Parâmetros do som (básicos: duração, altura, timbre, e intensidade). 3 Exercícios de concentração, comunicação, improvisação e criação. 4 Pesquisa do universo acústico. 5 Escolha e classificação de fontes para uso em uma estruturação sonora. 6 Propostas de reestruturação sonora. 7 Representação gráfica da estrutura sonora. 8 Execução e análise dos trabalhos de estruturação.

144029 – Introdução à Música 1: 1 Teoria da música: notas, pauta, clave de sol e de fãna 4a. linha. Valores. Tom e semitom. Alterações. Ponto de aumento e diminuição. Ligadura. Claves de dó na 1a, 2a, 3a e 4a linha, clave de fe na 3a linha. Clave mista. Os intervalos simples: formação, classificação, inversão. Os intervalos compostos. Enarmônica dos intervalos, sistema das escolas. Grau. Escala maior - forma primitiva. Compasso. Escola menor, formas primitivas, harmônica e melódica. Tempos fortes e fracos. Sincope. Contratempo. Anacrusa. Escola maior, forma harmônica e melódica. Tom vizinho. Modos litúrgicos: dórico, frígio, lídio, mixolídio, eólio e jônio, transporte. Compasso. 2 Solfejo: solfejo tonal - escola maior - forma primitiva. 1º, 2º e 5º graus - os graus principais, 7º, 2º, 4º e 6º graus, os graus secundários. As melodias formadas por graus conjuntos. As melodias as 2a, 3a e 4a vozes. Solfejo atonal - os intervalos 3a maior, 3a menor, 5a. justa, 8a. justa, 2a. maior, 2a. menor, 4a justa, 6a. maior, clave de fa na 4a. linha, solfejo as 2as, 3 e 4 vozes. Escola menor, formas primitivas, harmônicas e melódicas. 3 Ritmo: os tempos inteiros, as metades dos tempos. os quartos e os oitavos dos tempos.

144037 - Introdução à Música 2: 1 Teoria da música: acordes de quinta diatônica e alterados. Inversão dos acordes de quinta. Cifragem dos acordes de quinta. Ornamento: apogitura, mordente, grupeto, trinado, floreio, portamento, arpejo. Cadência. Glisando, movimento de vozes. Duplicação de notas nas tríadas. Ordem e posição das notas no acorde e em relação ao soprano. Acordes diatônicos e alterados de sétima formação, cifragem e inversão. Acorde de nota. Transposição para os instrumentos. Notação moderna. Transporte dos modos, andamentos. Expressão. Acentos. Escalas artificiais: cromáticas e alteradas. Quiálteras. Matrizes. Escalas exóticas. Abreviatura. Os termos especiais. Nomenclatura das notas. Escala geral. 2 Solfejo: modulação diatônica; combinação do sistema tonal e atonal. Escala maior - formas harmônica e melódica. Intervalos compostos. Todas as claves. Solfejo modal: Escala cromática - os graus elevados e abaixados. Os intervalos e diminutas. Atonal: clave de fa na 4a. linha. 3 Ritmo: os terços e os sextos de tempos. Compassos com os tempos desiguais. Quiálteras. Alternância dos compassos. Alternância das unidades de tempo.

144177 – Fisiologia da Voz: 1 Estudo crítico da matéria; a denominação fisiologia da voz; a necessidade do estudo da fisiologia da voz por todos os músicos; a voz, o primeiro instrumento musical. 2 Morfologia. 2.1 Registros. 2.2 Noções da voz usual e da voz ocasional (peito e cabeça); classificação. 2.3 Histórico. 2.4 Tessituras. 2.5 Métodos de classificação, grafismo da música vocal. 3 Fisiologia da audição: mecanismo da audição - audição tonal, audição de intensidade; audição binaural (localização); fadiga auditiva e adaptação auditiva; reflexos auditivos; ouvido musical. A retroação fonatória por estímulos auditivos. 4 Fisiologia da respiração: funcionalidade: respiração vital e respiração motriz; mecanismo da respiração: inspiração e expiração diafragmática, peitoral e intercostal. Apoio diafragmático; manobras respiratórias; reversão diafragmática; apoio retroabdominal; fenômenos respiratórios. Didática respiratória e exercícios respiratórios. 5 Fisiologia do aparelho fonador: anatomia

descritiva da laringe. Teorias da fonação. Voz infantil e voz adulta; noções de impedância; impedância das vogais (triângulo de Hellwag); impedância de imposição: otimização e maximização da fonação; o canto lírico; a voz e a música.

144835 – Evolução da Música 1:1 A música na grecia antiga. 2 Manifestações monofônicas na idade média. 2.1 Sacras: a música da igreja cristã primitiva; o canto gregoriano. 2.2 Profanas: os trovadores. 3 Os modos e o sistema hexacordal. 4 A notação musical. 5 Manifestações polifônicas na idade média. 5.1 O organum primitivo. 5.2 O período gótico: a escola de Notre-Dame; arsantigua; o século XIV na França (ars nova), na Itália (trecento), na Inglaterra. 6 Os séculos XV e XVI: os movimentos musicais franco-flamengo, veneziano, romano. 7 Instrumentos e danças da Idade Média e Renascença. 8 O Barroco: características, música significativa, formas. 9 O classicismo romantismo: características, rítmica e trabalho temático, gêneros e formas, o ideal sonoro e a orquestra, a linguagem universal e as escolas nacionalistas, o tratamento harmônico e a dissolução de tonalidade. 10 Iniciação à situação musical do séc. XX.

144860 – Percepção Musical 1:1Som: graus conjuntos; movimento ascendente e descendente; escala geral dos sons; escalas maiores e menores diatônicas; tom e semitom (melódicos e harmônicos); graus disjuntos; intervalos simples: maiores e menores, melódicos e harmônicos. Tríades: maiores e menores em tratamento harmônico e melódico; estado fundamental, 1a. e 2a. inversões; tríades aumentadas e diminuídas; oitavo melódico - 1 voz. 2 Ritmo: a pulsação em valores de unidade e seus múltiplos, empregando sons e silêncios (pausas) em ritmo livre (Hindemith, cap. I). Idem , ritmo medido em compassos binário, ternário e quaternário (Hindemith, cap. II). Subdivisão da pulsação em valores menores, incluindo os simples e os pontuados (subdivisões de duas, três e quatro), usando os sons e silêncios (pausas) (Hindemith, cap. III). Contratempos e síncopas com os valores estudados. Inícios rítmicos tético, anacrúsico e acéfalo. Regências dos compassos binário, ternário e quaternário. Repertório: canções de intervalos, trechos de música erudita, melodias folclóricas

145726 – Teoria e Prática Espanhol Oral e Escrita 1:1 Pronúncia de sons, entoação e acento. 2 Grupo nominal. Aspectos gerais de morfologia e concordância. 3 Grupo verbal. Aspectos básicos de morfologia, concordância e regras gerais da conjugação espanhola. 4 Morfologia e uso de determinantes. Regras gerais de presença e ausência de artigo. Morfologia e uso de possessivos. 5 Pronomes pessoais: uso e colocação. 6 Demonstrativos. Uso dos indefinidos e dos quantificadores mais frequentes. Interrogativos. 7 Verbos. Morfologia e uso gerais. 8 Perífrases verbais mais frequentes. 9 Advérbios e locuções adverbiais. 10 Preposições e locuções prepositivas.

145734 - Teoria e Prática Espanhol Oral e Escrita 2:1 Gênero e número dos substantivos. Casos especiais. 2 Demonstrativos e pronome “lo”. 3 Agrupações de indefinidos. 4 Construções comparativas. 5 Uso de “se”. 6 Estilísticas das formas verbais. Perífrases verbais. 7 A oração passiva. 8 Orações subordinadas. 9 Siglas e abreviaturas de uso frequente.

145858 – Fonética e Fonologia do Inglês: 1 mecanismo de produção da fala. 1.1 O aparelho fonador: órgãos e funcionamento. 2 O sistema fonológico do inglês: vogais, consoantes semivogais. 3 Produção e inventário dos fonemas segmentais: as vogais. 3.1 A escala das vogais cardeais. 3.2 Descrição e classificação das vogais quanto à zona de articulação e timbre; vogais puras e glides. 4 Produção e inventário dos fonemas segmentais: as consoantes: 4.1 Descrição e classificação das consoantes quanto ao modo e ponto de articulação: quanto ao papel das cordas vogais e das cavidades bucal e nasal. 5 Inventário e produção dos fonemas supra segmentais do inglês. 5.1 Padrões de acentuação e na palavra: intensidade, altura, qualidade e quantidade. 5.2 Padrões de acentuação na frase: intensidade, qualidade, e altura (entoação: funções e padrões). 5.3 Juntura. 6 Sistemas de transmissão fonética: alofinia (o alfabeto fonético internacional e fonema). 7 Análise fonológica. 7.1 Pressupostos básicos. 7.2 Exemplos de análise em inglês. 8 Prática de transcrição. 9 Prática de produção de sons. 10 Audição detalhada de gravações em inglês, inclusive de dialetos ingleses, para transcrição e imitação.

145874 – Introdução à Morfossintaxe do Inglês: 1 Classes de palavras. 1.1 Substantivo: contáveis/incontáveis, singular/plural, feminino/masculino; genitivo anglo-saxão; concordância. 1.2 Pronome: pessoais, possessivos, interrogativos, relativos, indefinidos, explicativos. 1.3 Verbo: auxiliares, modais e lexicais, morfologia verbal, verbos regulares e irregulares, os tempos verbais (todos), a voz passiva. 1.4 Artigo: definidos/indefinidos, uso genérico, uso ou omissão, usos do artigo definido, usos do artigo indefinido. 1.5 Adjetivo: classificação, ordem no sintagma nominal, graus do adjetivo, derivação. 1.6 Advérbio: classificação, posição, inversão, derivação, sintagmas adverbiais. 1.7 Preposição: classificação, regência verbal, objetos preposicionais. 2 Classes de sentenças. 2.1 Afirmativos/negativos/interrogativos. 2.2 Declarativos/imperativos/exclamativos. 2.3 Ordem dos constituintes. 3 Discurso direto e indireto. 3.1 Sentenças declarativas. 3.2 Sentenças imperativas. 3.3 Sentenças exclamativas. 3.4 Sentenças interrogativas.

145947 – Prática do Francês Oral e Escrito 2: 1 Lições 7 a 12 do metodoreflets 1. 2 Aspectos gramaticais e correção fonética. 3 Exercícios de leitura e redação e a exploração de material de áudio suplementar. a avaliação poderá ser feita a partir de duas verificações, após a lições 9 e 12 respectivamente, ou conforme combinado em classe entre alunos e professor.

145955 – Prática do Francês Oral e Escrito 1: Lições 1 a 6 do Método Reflets 1. Gramática, correção fonética, leitura, redação, materiais escritos e sonoros.

145971 – Inglês Instrumental 1: 1 Considerações gerais sobre a leitura. 1.1 Conceituação. 1.2 Razões para se ler em língua estrangeira. 1.3 O processo comunicativo. 1.4 Abordagem intensiva e extensiva da leitura. 1.5 Relação entre técnicas de leitura e os níveis de compreensão do texto. 2 Introdução às estratégias de leitura. 2.1. *Lay-out*. 2.2 *Skimming/scanning*. 2.3 Utilização de informação não-linear. 2.3.1 Convenções gráficas. 2.3.2 Indicações de referências. 2.3.3 Informações não-verbal. 2.4 *Key words*. 2.5 *Cognates*. 2.6 *Word formation*. 2.7 *Linking words*. 2.8 *Note-taking*. 2.9 Coesão/coerência. 2.9.1 Referência. 2.9.2 Substituição. 2.9.3 Elipse. 2.9.4 Coesão léxica. 2.10 Interpretação dos marcadores de discurso. 2.10.1 Sinais de sequência entre eventos. 2.10.2 Sinais de organização do discurso. 2.10.3 Sinais de ponto de vista do autor. 2.10.3.1 Utilização do significado dos tempos verbais. 2.10.3.2 Utilização do significado dos tempos modais.

146307 – Fonética e Fonologia Portuguesa como Segunda Língua: 1 Aparelho fonador e articulação de consoantes e vogais no português. 2 Transcrição fonética de variedades regionais do português. 3 Metodologia de análise fonológica: conceitos básicos (contraste, variação livre e distribuição complementar). 4 Análises fonológicas do português do Brasil de Eunice Pontes e Mattoso Câmara: consoantes, vogais, estrutura silábica, acento de intensidade e vocábulos fonológicos. 5 Processos fonológicos encontrados na variante padrão e nas variantes estigmatizadas. 6 Relação entre fonemas e grafemas: intolerâncias da fonologia na aquisição da modalidade escrita.

146315 – Fundamentos da Literatura Brasileira Contemporânea: 1 Formação da literatura brasileira na década de cinquenta. 2 Bibliografia ficcional - compreensão das características básicas da literatura brasileira na década de cinquenta até a contemporaneidade. 3 Texto brasileiro como reflexo dos problemas sociais. 4 Literatura brasileira da década de cinquenta como reflexo dos problemas históricos do País naquele período. 5 Literatura como reflexo da diversidade regional da cultura brasileira.

146323 – Fonética e Fonologia Comparadas de Língua Moderna: 1 Sons de línguas modernas: inglês, francês, espanhol e tupari, entre outras. Transcrição com línguas diferentes do português. 2 Fonologia geral. Fonemas e propriedades invariantes, alofones, distribuição complementar e variação livre. Procedimentos de análise fonológica. 3 Fonologia de línguas: inglês, francês, espanhol e tupari entre outras. 4 Comparação de sistemas fonológicos: a fonologia do português e de outras línguas modernas. 5 Implicações para o ensino do português como segunda língua. 6 A prática de sons e fonemas particulares do português por aprendizes falantes de diferentes línguas.

146331 – Abordagens, Métodos e Técnicas de Ensino como Segunda Língua: 1 Abordagem no ensino do português como segunda língua. 1.1 Pressupostos teóricos. 1.1.1 Estruturalismo e abordagem comportamentalista (estímulo/resposta). 1.1.2 Gerativismo: Inatismo e abordagem cognitiva. 1.2 Fundamentos da Sociolinguística e da análise do discurso; abordagens comunicativa, interacional e intercultural. 2 Os métodos: caracterização, tipologia e estatuto nas abordagens para o ensino de português como segunda língua. 3 As técnicas: adequação às abordagens e aos métodos em função do público-alvo; tipologia das técnicas. 4 As abordagens e os métodos subjacentes na produção de materiais instrucionais para o ensino de português como segunda língua; análise de casos.

146340 – Fundamentos de Aquisição de Primeira e Segunda Língua: 1 Teorias de aquisição de primeira língua. 1.1 Teoria estruturista. 1.2 Teoria inatista. 1.3 Teoria interacionista. 1.4 Teoria comunicativa. 2 Estágios de aquisição de linguagem. 2.1 Fonologia. 2.2 Sintática. 2.3 Semântica. 2.4 Pragmática. 2.5 Discursiva. 3 Teorias de aquisição de segunda língua. 3.1 Hipótese da identidade. 3.2 Hipótese construtiva. 3.3 Hipótese dos universais lingüísticos. 3.4 Teoria do munitor. 3.5 Teoria da variedade do input do aprendiz. 3.6 Teoria da interlíngua. 4 O papel da primeira língua na aquisição de segunda língua. 4.1 Diferenças individuais na aquisição da segunda língua. 4.2 Estratégias de aquisição. 5 Estudos de casos de aquisição de linguagem nas interfaces. 5.1 Fonológica. 5.2 Semântica. 5.3 Sintática. 5.4 Discursiva.

147281 – Fonética e Fonologia: 1 Produção e classificação dos sons linguísticos. 2 Propriedades acústicas dos sons da fala. 3 Transcrição fonética. 4 Noções básicas de fonologia e análise fonológica. 5 Análise.

147389 – Português Instrumental: 1 mecanismos de compreensão e de construção da textualidade no texto referencial. 2 A questão da referência no texto: uso referencial e não-referencial de vocábulo; propriedade lexical; redundância; ambiguidade, imprecisão; pressupostos e implícitos. 3 A interlocução no texto referencial: autoria; finalidade do texto; seleção e organização da informação. 4 Intertextualidade e polifonia no texto referencial. 5 Elaboração de paráfrase, resumos, esquemas, resenha descritiva e crítica, textos didático-pedagógicos de áreas específicas.

147397 – Prática de Textos: 1 Discurso, texto, enunciação. 2 Mecanismos de compreensão e construção da textualidade: coesão, coerência; sequencialização; pressupostos; subentendidos e implícitos. 3 A interlocução no texto escrito. 4 Intertextualidade; polifonia e citação do discurso alheio. 5 Modos de estruturação do texto: narração, descrição, dissertação, argumentação. 5 Tipos de texto.

147443 – Linguística Aplicada ao Ensino de PSL: 1 O estudo científico da linguagem. 1.1 A constituição da linguística como ciência. 1.2 Objeto de estudo e método. 1.3 Língua e linguagem: concepções. 1.4 Conceitos linguísticos básicos: signo linguístico, língua e fala, sincronia e diacronia, paradigma e sintagma. 2 Linguística aplicada ao ensino de segunda língua. 2.1 Abordagens teóricas. 2.2 As quatro habilidades na aprendizagem de segunda língua. 2.3 Breve histórico da linguística aplicada. 2.3.1 Behaviorismo e análise contrastiva. 2.3.2 Análise de erros. Reflexos no ensino e na atitude do professor: observação do aluno. 2.3.3 Sistemas aproximativos (interlíngua). 2.3.4 Análise de textos: reflexos no ensino: desenvolvimento de habilidades cognitivas. 2.3.5 Integração e transdisciplinariedade. 3 A língua portuguesa. 3.1 Variedades do português do Brasil: as modalidades oral e escrita. 3.2 Os registros: do informal ao formal. 3.3 Funções comunicativas. 3.3 Análise de métodos de ensino do português do Brasil como segunda língua.

153044 – Desenho 1: 1 Exercícios preparatórios: coordenação viso - motora. 1.1 O traço. 1.2 Desenho gestual. 1.3 Desenho do contorno. 2 Procedimentos do desenho de observação. 2.1 Relações entre elementos visuais. 2.1.1 Espaço negativo. 2.1.2 Peso visual. 2.1.3 Proporção. 3 Valor tonal e texturas. 4 Perspectiva. 5 Materiais: carvão, crayon, nanquim, grafite e pastel.

153052 – Desenho 2: Desenho do volume, superposições, profundidade e relação cheio/vazio.

153516 – Materiais em Arte 1: 1 Duas dimensões. 1 Suportes: flexíveis; rígidos. 2 Pigmentos, cargas e anilinas. 3 Aglutinantes e vernizes. II Três dimensões. 1 Sólidos estáveis. 2 Sólidos estáveis fibrosos. 3 Sólidos plásticos. 4 Sólidos semi-plásticos. 5 Sólidos flexíveis. 6 Sólidos fluidos.

153699 – Fundamentos da Linguagem Visual: 1 Composição e estruturação da forma: movimento - análise de composições estáticas e dinâmicas; ritmo; contraste; teoria Gestalt; "leis de percepção da forma"; visão da escola "gestáltica"; relação figura-fundo; conceitos de centro e grelhas em composição, vetores espaciais e análise composicional das imagens; conceitos e desenvolvimento de módulos. 2 Teoria da cor: conceitos e usos das cores por meio da análise e exercícios propostos por autores, cujas pesquisas são consideradas fundamentais; conceitos básicos relacionados à cor luz e à cor pigmento; conceitos e paletas básicas das cores; conceitos relacionados à harmonia por semelhança e por contraste; círculo das cores e paletas consideradas essenciais; conceitos desenvolvidos pelos autores Johannes Itten e Josef Albers.

157228 – Seminário Teoria, Crítica e História da Arte: 1 A descoberta da arte dos loucos. 2 O conceito de *outsider art* (Roger Cardinal, 1972) e de *Ar. Brut* (Jean Du Buffet, 1940). 3 O museu de imagens do inconsciente e o museu Osório César. 4 Fundamentos de psicologia da percepção. 5 Imagens mentais e ASC. 6 Constantes de forma (CF) e propriedades visuais (PV) em ASC. 7 CF e PV em outras áreas e na natureza.

157244 – Seminário Teoria, Crítica e História da Arte 3: 1 Aulas expositivas. 2 Exercícios em sala de aula com exposições individuais e/ou em grupo; exibição de vídeos. 3 Debates sobre temas relacionados aos textos (análise de textos inseridos no decorrer do conteúdo com objetivo de favorecer debates abertos em sala de aula).

157660 – História da Arte no Brasil: 1 O desenvolvimento da arte cristã no Brasil em: barroco litorâneo, barroco mineiro e barroco tardio para depois chegar à arte religiosa do século XIX, no estilo eclético, e mesmo no século XX, já dentro de uma concepção moderna. 2 A arte neoclássica: seus conceitos transmitidos através das academias, sua irradiação para o mundo ocidental e no Brasil introduzida pela missão artística francesa, que cria uma academia dentro dos moldes tradicionais existentes na Europa. 3 O conceito de academia moderna com a Bauhaus, em que a técnica e as artes plásticas estavam lado a lado, a mudança doutrinária das academias tradicionais: a adaptação das novas circunstâncias. A introdução de novas disciplinas e o surgimento de uma outra arte oficial no Brasil, a direção de Lúcio Costa na Escola Nacional de Belas Artes do Rio de Janeiro. A arquitetura de Oscar Niemayer, exemplo dos ensinamentos contemporâneos das academias e sua arquitetura palaciana.

158143 Poéticas Teatrais: 1 Leitura e discussão de poéticas teatrais. 2 Discussão de conceitos de texto, leitura, subjetividade e interpretação. 3 Práticas orientadas de análise de textos e espetáculos.

158151 Teorias e Processos Criativos Para Cena: 1 Análise de propostas estéticas teatrais modernas e contemporâneas. 2 Dramaturgia e intertextualidade: estudo de casos de apropriação, adaptação e transformação de obras. 3 Análise de obras dramático-musicais e/ou audiovisuais. 4 Estudo de casos de dramaturgia em processo.

158178 – A Voz em Performance: 1 Noções acústicas: corpo biológico, corpo sem órgãos e outras concepções do corpo; estrutura acústica do som; percepção do espaço auditivo; direcionalidade; o som no espaço: paisagem sonora e espacialização; timbre, altura, intensidade; tempo: pulso, acentuação, ritmo; voz como produção corporal a de sentido: perspectiva cultural; a dimensão acústica no teatro: o teatro acústico. 2 Preparação corporal: noção dos 3 apoios; senso-percepção; fonte referencial das imagens corporais; apoios, impulso, peso – transporte; flexibilidade de tônus muscular; expansão do vertical e horizontal; técnica respiratória para a produção de altas intensidades; coordenação fono – respiratória; linha de som: o lugar das

vogais; elementos melódicos e tímbricos; articulação: o som consonantal; elementos dinâmicos; padrões rítmicos.

158216 – Interpretação Teatral 1: Trabalho das noções de tempo e espaço cênico (o estado em performance); estudo e desenvolvimento das técnicas de foco e flexibilização de tónus; exercícios grupais e individuais objetivando potencializar a prontidão cênica; improvisações, flexibilidade do imaginário e reflexão visando o trabalho de criação individual e coletivo; incentivo ao contato e busca nas diversas fontes de informação e formação.

158224 – Interpretação Teatral 2: Técnica e Estética: exercícios de improvisação e interpretação de cenas curtas visando a continuidade do Trabalho dos atores e atrizes em performance, tendo como referência principal o sistema de interpretação de Constantin Stanislavski

158275 Movimento e linguagem 1: 1 Estudo do corpo. 1.1 Reestruturação corporal. 1.1.1 Eixo e alinhamento. 1.1.2 Base de apoio e sustentação. 1.2 Noções de anatomia aplicadas ao movimento (estrutura óssea). 1.3 Técnicas de alongamento. 1.4 Respiração. 1.5 Aplicação de procedimento sistemático de aquecimento corporal. 2 Estudo do movimento. 2.1 Espaço – níveis, direções, planos, percursos. 2.2 Dinâmica e ações – deslocamento, contrações, expansão, inclinação, queda e recuperação, torção, giros, saltos; qualidades e oposições. 2.3.1 Peso – movimentos explosivos, densos, suaves ou leves, tensão ou relaxamento. 2.3.2 Tempo – acelerado, moderado ou lento. 2.3.3 Fluência – contínuo ou intermitente. 2.3.4 Espaço: focado, multifocado, direto e indireto. 3 Estudo da expressividade. 3.1 Exercícios de conscientização da integração dos aspectos vital, emocional e mental do corpo, para o desenvolvimento da expressividade.

158313 – Encenação Teatral 1: Técnica e Estética: - Introdução e experimentação dos elementos da encenação: cenografia, figurino, iluminação, sonoplastia, maquiagem teatral e arquitetura teatral. - Estudos das principais técnicas e seus desenvolvimentos tecnológicos, dentro do contexto histórico e suas influências nas encenações. Estudo de linguagens teatrais, análise das relações da dramaturgia e a encenação.

158321 – Encenação Teatral 2: Estética e Diversidade: Trabalhar as várias possibilidades de cenografia e iluminação no espaço cênico convencional e alternativo. Investigar os desenvolvimentos tecnológicos e suas implicações na encenação. Criar e executar um projeto audiovisual (cenografia, iluminação e sonoplastia).

161004 – Anatomia de Animais Domésticos 2: 1 Ossos do membro torácico de ruminantes. 2 Estudo comparativo dos ossos do membro torácico de não-ruminantes. 3 Dissecção do membro torácico de ruminantes: faces laterais do ombro e braço, axila e da face medial do braço, antebraço e mão. 4 Estudo comparativo do membro torácico de não ruminantes. 5 Articulações do membro torácico de ruminantes. 6 Coluna vertebral, costelas, cartilagens costais e esterno de ruminantes. 7 Dissecção da parede do tórax de ruminantes. 8 Dissecção da parede do abdome de ruminantes. 9 Ossos do membro pélvico de ruminantes. 10 Estudo comparativo dos ossos do membro pélvico de não-ruminantes. 11 Dissecção do membro pélvico de ruminantes: face lateral da pelve, faces lateral e medial da coxa, perna e pé. 12 Articulações do membro pélvico de ruminantes. 13 Ossos do crânio e osso hioide de ruminantes. 14 Estudo comparativo dos ossos do crânio de não ruminantes. 15 Dissecção da cabeça de ruminantes: face, região retrofaríngea, região intermandibular e infratemporal, região da órbita. 16 Sistema nervoso central. 17 Estudo comparativo da cavidade da boca (vestíbulo da boca, lábios, bochechas, cavidade da boca propriamente dita, palato, língua, dentes e glândulas salivares). 18 Estudo comparativo da cavidade nasal, seios paranasais, faringe e laringe. 19 Pescoço de ruminantes. 20 Estudo comparativo do esôfago, traqueia, glândula tireoide, glândulas paratireoides e timo. 21 Dissecção da cavidade torácica de ruminantes. 22 Estudo comparativo dos pulmões, brônquios, pericárdio, coração, pleura e mediastino. 23 Dissecção da cavidade abdominal de ruminantes. 24 Estudo comparativo do estômago, intestinos, fígado, vias biliares, pâncreas e baço. 25 Estudo comparativo dos rins, ureteres,

bexiga urinária e glândula adrenal e do peritônio. 26 Dissecção da cavidade pélvica de ruminantes. 27 Estudo comparativo dos órgãos genitais feminino e masculino. 28 Anatomia das aves.

162019 – Desenho Técnico:1 Projeções; construção das vistas ortogonais. 2 Perspectivas à mão-livre. 3 Perspectivas isométricas e cavaleiras; a construção de perspectivas a partir das vistas ortogonais e das vistas a partir da perspectiva. 4 Construção de sólido a partir das vistas; determinação dos pontos de interseção de uma reta com o sólido, construção de modelos de sólidos em papel. 5 Introdução ao desenho por computador. 6 Construção das vistas ortogonais de um sólido a partir de coordenadas dos seus vértices; idem para a construção da representação perspectiva. 7 Modelagem 3D em computador. 8 Linguagem VRML e modeladores 3D. 9 Construção de perspectiva de uma edificação.

165000 – Iniciação à Engenharia Florestal:1 Histórico da engenharia florestal no Brasil e no exterior. 2 O curso de engenharia na UnB; sua criação, desenvolvimento e situação. 3 A estrutura curricular do curso, suas linhas de especialização e inter-relações de matérias e disciplinas. 4 Conteúdo e importância das disciplinas para os ramos profissionais; finalidade e importância dos pré-requisitos e do fluxograma. 5 As atribuições profissionais. 6 Ramos e especializações profissionais e seus ambientes de trabalho. 7 O código de ética do engenheiro florestal. 8 Órgãos e entidades do setor florestal; suas finalidades, objetivos e atuação. 9 Potencialidades profissionais no setor técnico científico. 10 Potencialidades profissionais face o desenvolvimento socioeconômico nacional.

165247 – Dendrologia:1 Introdução. 1.1 Histórico da classificação botânica. 1.2 Dendrologia x taxonomia. 2 A vegetação dos cerrados. 2.1 Fitofisionomia da vegetação dos cerrados. 3 Terminologia dendrológica. 3.1 Características utilizadas na identificação de espécies arbóreas. 3.2 Morfologia da árvore. 3.3 Tipos de ramificação. 3.4 Composição da árvore: raiz - tipos principais; fuste - forma, aparência externa, base, sapopemas, estrutura interna; copa: composição, classificação biossociológica das árvores, estudo dos ramos terminais. 4 Demais características úteis para a identificação das espécies. 5 Variação nas características dendrológicas. 6 Princípios de nomenclatura botânica. 7 Coleta de material de árvores para herborização. 8 Elaboração de chaves dendrológicas. 9 Fenologia florestal. 10 Principais espécies arbóreas do cerrado, cerradão e matas de galeria. 11 Famílias de interesse florestal.

167959 – Fundamentos de Redes:1 Rudimentos de telecomunicações. 1.1 Histórico, sinais e sistemas, filtros, canais e antenas. 2 Introdução às redes de comunicação e à internet, arquiteturas e tipos de redes de comunicação. 2.1 O que é a internet. 2.2 Camada física. 2.3 Atrasos e perdas em redes de computadores. 2.4 Pilhas de protocolos e seus modelos de serviços. 2.5 Funções de cada camada. 2.6 Histórico da internet. 3 Camada de aplicação. 3.1 HTTP. 3.2 FTP. 3.3 Email. 3.4 DNS. 3.5 Sockets. 4 Camada de transporte. 4.1 Serviços e princípios da camada de transporte. 4.2 Multiplexação e demultiplexação de aplicações. 4.3 UDP. 4.4 Princípios de comunicação confiável. 4.5 TCP. 4.6 Controle de congestionamento. 4.7 Controle de fluxo. 5 Camada de rede. 5.1 Introdução aos serviços e princípios da camada de rede. 5.2 Princípios de roteamento. 5.3 Protocolo IP. 5.4 DHCP. 6 Camada de enlace. 6.1 Introdução à camada de enlace. 6.2 O protocolo ethernet. 6.3 ATM. 6.4 PPP.

168874 - Desenho Mecânico Assistido por Computador 1: 1 Normas de Desenho Técnico. 2 Introdução ao CAD. 3 Geometria descritiva. 4 CAD Básico. 5 Projeção Ortogonal. 6 Desenho a mão-livre. 7 Comandos básicos de construção e edição no CAD. 8 Contagem e indicação de tolerâncias. 9 Textos e blocos. 10 Vistas em cortes e vistas auxiliares. 11 Hachuras no CAD. 12 Desenho isométrico. 13 Desenho isométrico no CAD 2D. 14 Sinais de acabamento e simbologia de soldagem. 15 Impressão no CAD. 16 Roscas, parafusos e rebites. 17 Polias, chavetas, rolamentos e engrenagens. 18 Desenho arquitetônico, desenho elétrico e hidráulico.

169676 – Computação para Engenharia:1 Primitivas de programação: linguagens de máquina, linguagens assembly e linguagens de alto nível, a história do c, programação estruturada variáveis, aritmética em c, operadores relacionais algoritmos, pseudocódigo comandos de entrada e saída. 2

Estruturas de controle: sequência, estruturas de seleção, estruturas de repetição. 3 Modularização: definição de funções, protótipo de funções, arquivos de cabeçalho, parâmetros por valor e por referência, escopo das variáveis, funções recursivas. 4 Tipos estruturados homogêneos: tipo estruturado homogêneo unidimensional – vetor, uso de vetores e matrizes como parâmetro, caracteres e strings, tipo estruturado homogêneo multidimensional – matrizes. 5 Ponteiros: definição de ponteiros, declaração de ponteiros, operações elementares com ponteiros, ponteiros, endereços e funções. 6 Estruturas: definição de uma estrutura simples; declaração de um tipo de estrutura; declarando e acessando membros de uma estrutura; operações com estruturas. 7 Estrutura de dados: filas; pilhas; listas encadeadas; árvores binárias.

169684 – Introdução à Medicina Veterinária: 1 O curso de medicina veterinária na UnB: estruturação, perspectivas evolutivas. 2 A universidade como um todo; sua estrutura e relações interdepartamentais de interesse para o curso de medicina veterinária. 3 O currículo estabelecido: apresentação, seu contexto em relação à evolução do conhecimento no âmbito regional. 4 O papel social do médico veterinário e seus campos de atuação. 5 Organização da classe médico-veterinária a nível nacional e regional, integração profissional internacional. 6 Instituições de relevância para a medicina veterinária. 7 Uso da biblioteca pelos alunos da medicina veterinária: setores de interesse. 8 Revisão e citação bibliográfica: produção de textos técnico-científicos. 9 A informática e a medicina veterinária: as diferentes áreas de aplicação.

169692 – Anatomia de Animais Domésticos 1: 1 Introdução ao estudo da anatomia veterinária - conceitos anatômicos gerais, nomenclatura anatômica veterinária e termos indicativos de posição e direção. 2 Osteologia - conceito geral e funções dos ossos, tipos de esqueleto e componentes estruturais dos ossos. 3 Artrologia - conceito geral e funções das articulações, componentes e classificações das articulações. 4 Miologia - conceito geral e funções dos músculos, classificação morfológica e fisiológica dos músculos, componentes estruturais e anexos musculares. 5 Angiologia - conceito geral, pericárdio, coração, artérias, veias e sistema linfático. 6 Sistema nervoso - conceitos gerais e funções do sistema nervoso central, sistema nervoso periférico e sistema nervoso autônomo. 7 Aparelho digestório - conceitos gerais, cavidade oral, faringe, esôfago, estômago, intestino delgado, intestino grosso, fígado, pâncreas e glândulas salivares. 8 Aparelho respiratório - conceito geral e funções, nariz externo, cavidade nasal, seios paranasais, faringe, laringe, traqueia, brônquios, pulmões e pleura. 9 Órgãos genitais feminino - conceito geral e funções, ovários, tubas uterinas, útero, vagina, vestibulo da vagina, vulva, clitóris, uretra e glândula mamária. 10 Órgãos genitais masculino - conceito geral e funções, testículos, epidídimos, ducto deferente, funículo espermático, glândulas acessórias do genital masculino, pênis, uretra masculina, escroto e prepúcio. 11 Órgãos urinários - conceito geral e funções, rins, ureteres, bexiga urinária e uretra. 12 Glândulas endócrinas - conceito geral e funções, hipófise, pineal, tireoides, paratireoides, adrenais, pâncreas, testículos, ovários, placenta e timo. 13 Órgãos do sentido - conceito geral e funções, olhos, órgãos acessórios do olho, órgão vestibulococlear, órgãos olfatórios, órgãos gustativos e órgão vomeronasal. 14 Tegumento comum - conceito geral e funções da cutis e anexos cutâneos.

170143 – Fundamentos Ciência do Solo: 1 Conceito de solo e sua inserção no meio ambiente. 2 Geologia geral e do Brasil. 3 Os minerais primários e secundários: caracterização, propriedades e importância agrícola. 4 Rochas ígneas, metamórficas e sedimentares: caracterização e importância como material formador dos solos. 5 Intemperismo: fatores de formação do solo e processos pedogenéticos. 6 Perfil do solo: conceitos, nomenclatura dos horizontes e caracteres morfológicos, horizontes - diagnóstico. 7 Constituição do solo e suas propriedades. 8 Levantamento pedológico e sua aplicação. 9 Classificação dos solos. 10 Reconhecimento de solos. 11 Reconhecimento visual dos principais minerais primários. 12 Reconhecimento visual das principais rochas e sua ocorrência na paisagem. 13 Descrição morfológica de perfis de solo e coleta de amostras. 14 Análise de laboratório: textura, densidade, porosidade, retenção

de água e grau de agregação. 15 Princípios de confecção de mapas e interpretação de levantamentos de solo. 16 Unidades de mapeamento do Distrito Federal.

170194 – Introdução a Agronomia e Ciências Ambientais: 1 A agronomia e as ciências agrárias: importância econômica e social da profissão de engenheiro agrônomo. 2 A UnB e a sociedade: o ensino, a pesquisa e a extensão. 3 A UnB e o curso de engenharia agrônoma: currículo, fluxograma, orientação acadêmica, avaliação de rendimento acadêmico e normas legais vigentes. 4 Oportunidades de aprendizagem na UnB: uso da biblioteca e reconhecimento dos setores de interesse agrônomo, elaboração de trabalhos técnicos, trabalhos práticos na Fazenda Água Limpa, monitoria, bolsas de trabalho e de iniciação à pesquisa, estágios remunerados ou voluntários e estágio supervisionado obrigatório. 5 Evolução da agricultura no mundo e no Brasil. 6 Organização da classe agrônoma (associações, federações e sindicatos) e do setor agrícola (público e privado) a nível federal, estadual e municipal. 7 Sistema CREA/CONFEA/mútua. 8 O exercício e a legislação profissionais. 9 O exercício profissional, código de ética e de ontologia. 10 O engenheiro agrônomo na atualidade: desafios e perspectivas futuras. 11 Considerações sobre a agropecuária brasileira. 12 A agronomia e o desenvolvimento sustentável. 13 Breves considerações sobre as relações: planta, água e solo. 14 Noções sobre ecossistemas, manejo e impactos ambientais, legislação ambiental. 15 Influência do clima nos ecossistemas naturais e agroindustriais. 16 Poluição ambiental rural: causas, efeitos e prevenções. 17 Conservação dos recursos naturais, unidades de conservação. 18 Noções sobre saneamento básico rural.

171026– Anatomia Humana: 1 Introdução ao estudo da anatomia: posição anatômica, planos e eixos, princípios de construção, nomenclatura anatômica normal e variação, osteologia e artrologia: generalidades e classificação. 2 Crânio e coluna vertebral: ossos e articulações. 3 Escápula, clavícula, esterno e costelas, articulação do ombro. 4 Ossos e articulações do membro superior. 5 Ossos e articulações de cintura pélvica e membro inferior. 6 Miologia: generalidades, músculos do dorso e abdome. 7 Músculos do tórax e ombro. 8 Músculos do membro superior. 9 Músculos do membro inferior. 10 Circulatório (coração). 11 Circulatório (artérias e veias). 12 Sistema respiratório. 13 Sistema nervoso.

173053 – Epidemiologia Geral: 1 Conceitos, história e usos da epidemiologia. 2 Fatores determinantes dos níveis de saúde e doença na população. 3 História natural das doenças e níveis de prevenção. 4 Teoria dos campos de saúde. 5 Indicadores de saúde. 6 Características de pessoa, tempo e lugar. 7 Apresentação de dados: tabelas, gráficos, figuras, etc. 8 Medidas de tendência central: média, mediana e moda. 9 Medidas de dispersão: variância, desvio padrão, coeficiente de variação. 10 Transição demográfica e epidemiológica. 11 Métodos utilizados em epidemiologia: estudos descritivos e analíticos. 12 Métodos utilizados em epidemiologia: estudos de intervenção. 13 Estudos de observação: de coortes, caso-controle e transversal. 14 Sistemas de informação e vigilância em saúde. 15 Validação de testes diagnósticos: sensibilidade, especificidade e valores preditivos. 16 Epidemiologia das doenças infecciosas. 17 Epidemiologia das doenças não infecciosas.

173215 - Práticas de Saúde: Interface entre os aspectos biológicos e sociais do processo saúde-doença envolvendo desde suas manifestações individuais até processos sociais mais amplos que implicam a definição de políticas públicas, a organização de serviços de saúde nos seus diversos níveis de complexidade e a formação de profissionais de saúde para dar respostas às crescentes demandas sanitárias do país. Modelo de atenção básica, que traz uma nova proposta assistencial focalizando as práticas de saúde no universo da promoção, em contextos sociais específicos.

174084 – Elementos de Anatomia: 1 Posição anatômica. Planos e eixos. Construção do corpo humano. Conceitos de normal, variação anomalia e monstruosidade. 2 Aparelho locomotor. Generalidades: classificação. 3 Coluna vertebral. Ossos do crânio. 4 Articulações. 5 Músculo do dorso. 6 Sistema nervoso central. Generalidades. Medula espinhal. 7 Encéfalo. 8 Plexos em geral. 9 Ossos e músculos do membro

superior. 10 Ossos e músculos do membro inferior. Articulações - inervação. 11 Sistema respiratório e cavidade torácica: ossos e músculos; cavidade nasal - laringe e traqueia; pleura, brônquios, pulmões. 12 Sistema circulatório: generalidades; coração vasos da base; circulação fetal; circulação sistêmica; linfáticos. 13 Sistema digestório: músculos da parede ântero-lateral do abdome; cavidade peritoneal; duodeno; jejuno; íleo, fígado e pâncreas; inervação e vascularização. 14 Aparelho gênito – urinário: genital masculino; pelve e genital feminino; vascularização e inervação. 15 Glândulas endócrinas.

174114 – Elaboração de Trabalho Científico: 1 Os principais tipos de pesquisa. 2 As formas de apresentação dos trabalhos científicos. 3 Os elementos de um projeto de pesquisa. 4 A redação de um projeto de pesquisa (introdução, objetivos, materiais e métodos). 5 Desenvolvimento de instrumentos para coleta de dados/validação. 6 Formas de apresentação gráfica/tabulação de resultados. 7 Apresentação textual dos resultados. 8 Discussão de resultados. 9 Conclusões. 10 Referências bibliográficas. 11 Resumos. 12 Formatação de artigos científicos.

175170 – Fisiologia do Exercício 1: 1 Fisiologia celular: 1.1 Princípios da homeostasia celular 1.2 Membrana celular e suas propriedades 1.3 Organelas celulares e suas funções 1.4 Potenciais de membrana 1.5 Excitabilidade celular e suas propriedades 1.6 Transmissão sináptica: papel da modulação dos neurotransmissores 2 Fisiologia do sistema nervoso: 2.1 Organização do e suas características anatomo-fisiológicas 2.2 Funções somato-sensoriais, vias aferentes e projeções centrais 2.3 Funções motoras a nível medular, subcortical e cortical; vias eferentes 2.4 Processos superiores de integração sensorio-motora 2.5 Aprendizagem e memória 2.6 Sistemas neurovegetativo (simpático e parassimpático) e suas ações nos diversos órgãos 2.7 Sentidos especiais: visão, audição, gustação e olfação 3 Fisiologia muscular: 3.1 Características histo-fisiológicas dos músculos esqueléticos cardíaco e liso 3.2 As proteínas contráteis e o papel ativador do cálcio 3.3 Teoria da contração e relaxamento muscular 3.4 Comportamento mecânico do músculo esquelético. 4 Fisiologia cardiovascular: 4.1 Funções do coração, circulação sanguínea e linfática e suas propriedades 4.2 Hemodinâmica e regulação do fluxo sanguíneos 4.3 Pressão arterial e sua regulação 4.4 Atividade elétrica cardíaca: o eletrocardiograma 4.5 O ciclo cardíaco 4.6 Modulação central da ação cardiovascular 4.7 Ajustes no exercício físico. 5 Fisiologia do sangue: 5.1 Características gerais do tecido sanguíneos e suas funções 5.2 Eritrócitos e eritropoese 5.3 Biossíntese da hemoglobina; leucócitos e homeostasia 6 Fisiologia pulmonar: 6.1 Aspectos físicos e mecânicos da respiração 6.2 Transportes de gases: oxigênio e dióxido de carbono 6.3 Volumes e capacidades pulmonares 6.4 Regulação da ventilação no repouso e exercício 6.5 Regulação da ventilação no repouso e exercício 7 Equilíbrio acidobásico: 7.1 Equação de Henderson-Hasselbalch 7.2 Sistemas tampões do sangue 7.3 Distúrbios do equilíbrio acidobásico 8 Fisiologia do trato digestivo. 9 Processo de digestão e absorção dos nutrientes 9.1 Secreções do trato digestivo 9.2 Recomendações nutricionais 9.3 Metabolismo. 10 Conceito de anabolismo e catabolismo 10.1 Ciclo do carbono 10.2 Sistema 10.3 Metabolismo dos glicídios: glicose anaeróbica, aeróbica e balanço energético 10.4 Metabolismo dos lipídios: utilização, armazenamento e transporte, beta-oxidação 10.5 Metabolismo dos proteínas: degradação dos aminoácidos, ciclo da alanina 10.6 Vias energéticas aeróbica e anaeróbica: capacidade x potência, vias envolvidas no repouso, exercício de curta e longa duração, déficit e débito de oxigênio. 10.7 Alterações bioquímicas induzidas pelo treinamento aeróbico, anaeróbico e nas fibras musculares 11 Fisiologia endócrina: 11.1 Sistema endócrino e homeostasia 11.2 Noções das inter-relações do hipotálamo com a adeno e neuro hipófise 11.3 Glândulas e noções das funções hormonais 11.4 Noções da função reprodutora masculina e feminina 11.5 Outras funções integrativas e metabólicas do hormônios 12 Fisiologia renal: 12.1 Características anatomo-fisiológicas dos rins 12.2 Noções sobre o mecanismo de formação da urina 12.3 Conceito de "clearance" renal 13 Termo regulação: 13.1 Mecanismos da termo regulação 13.2 Efeitos da vestimenta 13.3 Termo regulação durante o exercício no calor.

175846 – Metodologia Ginástica: 1 Nomenclatura dos movimentos. 2 Tipos de fibras musculares. 3 Tipos de contração muscular. 4 Amplitude do movimento. 5 Importância do aquecimento. 6 Capacidades físicas. 7 Postura. 8 Correção de exercícios ginásticos. 9 Mecânica da ginástica. 10 Elaboração de jogos e exercícios. 11 Tipos de movimento. 12 Técnicas de movimentos. 13 Exercícios de ginástica.

175854 – Fundamentos da Educação Física: 1 Raízes históricas gerais: as diferentes concepções de corpo nos grandes períodos históricos da cultura ocidental; a visão de corpo na antiguidade grega clássica – Paidéia; a concepção de homem presente na república de Platão - alegoria da caverna; corpo e religiosidade medieval; o corpo diante do renascimento e do advento da ciência moderna; gênese de educação física moderna; movimento ginástico europeu; esportivismo inglês. 2 Raízes históricas da educação física brasileira: a influência dos condicionantes político-econômicos na determinação do papel a ser desempenhado pela educação física e pelo esporte na sociedade brasileira; a evolução do esporte no Brasil; princípios teóricos e práticos do esporte para todos; tendências pedagógicas da educação física no Brasil. 3 Questões conceituais: o que é educação física?; educação física é ciência? - a arte da mediação; a crítica social ao esporte: o esporte educa para quê?; a autonomia do esporte: o esporte que queremos; os diferentes significados do lazer na sociedade capitalista; princípios pedagógicos da educação física.

175927 – Formação Rítmica do Movimento: 1 Princípios norteadores do ritmo na formação e desenvolvimento corporal. 1.1 Princípios básicos do estudo do ritmo: som, melodia, harmonia, figuras musicais (notações e pausas) e compassos musicais. 1.2 Movimento corporal e suas categorias de espaço, tempo, força e forma. 2 Conceito de ritmo e sua aplicabilidade em consonância com o movimento corporal. 3 Ritmo como fator de importância em atividades físicas. 4 Criatividade rítmica através de bandinhas com materiais de sucata e de instrumentos musicais. 5 Composições rítmicas (ritmoplastia). 6 Elaboração de composições utilizando como meios os espaços, as formações os movimentos corporais, a expressão corporal e o ritmo em suas diversas formas de aplicação com ou sem música.

176206 – Fundamentos da Ciência dos Alimentos: 1 Água: tipos de água nos alimentos; atividade de água; classificação dos alimentos quanto à atividade de água, influência da atividade de água na deterioração dos alimentos. 2 Proteínas: definição; classificação; estrutura; propriedades; desnaturação, sistemas de proteínas, avaliação biológica. 3 Lipídeos: definição; classificação; propriedades; alterações químicas, funcionalidade. 4 Carboidratos: definição; classificação; reatividade, escurecimento não enzimático, polissacarídeos (funções e características); alimentos fermentados. 5 Pigmentos: clorofila, carotenoides, antocianina: definição, características, modificações. 6 Vitaminas e minerais: alterações e perdas durante a manipulação dos alimentos, estabilidade e biodisponibilidade. 7 Tecidos vegetais: estrutura; bioquímica, respiração celular. 8 Componentes indispensáveis nos alimentos; reais e/ou potenciais. 9 Inibição dos fatores antinutricionais aditivos. 10 Enzimas: nomenclatura; classificação; atividade; enzimas em alimentos, escurecimento enzimático. 11 Sabor e aroma.

176249 – Nutrição Humana 1: 1 Conceitos básicos de nutrição humana. Alimentos e nutrientes (classificação, fontes alimentares e funções). 2 Digestão, absorção e metabolismo dos macronutrientes. 3 Metabolismo energético. 4 Metabolismo de carboidratos. 5 Metabolismo dos lipídios. 6 Metabolismo proteico. 7 Metabolismo proteico - qualidade proteica. 8 Integração metabólica. 9 Requerimentos e recomendações de energia e proteína - conceitos básicos. 10 Vitaminas lipossolúveis. 11 Vitaminas hidrossolúveis. 12 Minerais. Elementos traços. 13 Água e eletrólitos. 14 Requerimento e recomendações de nutrientes. 15 Dieta normal, grupo de alimentos e leis da alimentação. 16 Cálculo do vet, proporção entre nutrientes, requerimentos individuais e densidade de nutrientes. 17 Alimentação nas diversas situações fisiológicas: gestante; nutriz e lactente; pré-escolar, escolar e adolescente; idoso e

trabalhador. 18 Tabela de composição de alimentos. 19 Exercício com cálculo do vet. 20 Exercício com uso de tabela de composição de alimentos. 21 Exercício com cálculo de dieta normal.

179183 – Introdução à Assistência Farmacêutica: 1 Acompanhamento de pacientes na assistência farmacêutica oferecida pelos serviços privados e públicos. 2 Dificuldades enfrentadas pelos pacientes no acesso ao medicamento. 3 Melhoria do atendimento ao paciente. 4 Serviço de saúde ambulatorial. 5 Terapia medicamentosa. 6 Qualidade da prescrição, compreensão do paciente, qualidade da dispensação, acesso dos pacientes aos remédios, custo.

181013 Introdução à Administração: 1 O fenômeno administrativo. 1.1 A administração: conceituação e caracterização da ação administrativa. 1.2 O administrador: conceituação e caracterização do agente da ação administrativa; o perfil do administrador; responsabilidade do administrador; ética profissional. 1.3 A instituição administrativa: conceituação e caracterização do cenário onde se desenrola a ação administrativa. 2 O administrador. 2.1 O administrador como profissional: planejamento, organização, direção, controle. 2.2 O administrador como pessoa: personalidade, motivação, valores. 2.3 O administrador como decisor: processo decisório. 3 A instituição administrativa. 3.1 Classificação de instituições: públicas e privadas. 3.2 Área funcional de produção, de finanças, de recursos humanos, de material e patrimônio, de marketing. 4 A evolução do pensamento administrativo. 4.1 Concepções administrativas: clássica, neoclássica, tendências modernas. 5 A administração e a sociedade. 5.1 Organizações como sistemas abertos. 5.2 Transações da organização com o ambiente. 5.3 Condicionantes à administração. 5.4 Processo de adaptação e mudança organizacional. 6 O administrador e a realidade administrativa brasileira. 6.1 A profissão do administrador: oportunidades de emprego e carreira. 6.2 O panorama atual da administração no país.

181021 – Organização e Sistemas: 1. A organização, seu estudo e conceitos básicos. 1.1 A importância de teoria para o estudo das organizações. 1.2 A organização e suas dimensões estruturais e dinâmica. 1.3 Abordagem burocrática e contingencial. 1.4 Os estudos de estratégia e seu impacto nas organizações contemporâneas. 2 Aspectos formais das organizações. 2.1 Estrutura organizacional: conceitos, princípios, determinantes e componentes. Tipologias: tradicionais, inovativas e matricial. 2.2 Divisão do trabalho: especialização e enriquecimento de tarefas. os efeitos da revolução tecnológica. 2.3 Departamentalização: critérios de agrupamento de atividades. 2.4 Autoridade: poder e autoridade, autoridade funcional e hierárquica, delegação e descentralização. 2.5 Coordenação: necessidade, problemas, métodos. amplitude de controle. 2.6 Assessoria: conceito, classificação e considerações. Correntes das relações de linha e assessoria. 3 Processos organizacionais e sua dinâmica. 3.1 Comunicação: sua importância. Modelos de comunicação. Habilidades e elementos da comunicação. Aspectos formais: ligações estruturais. 3.2 Motivação: uma visão sistêmica das motivações nas organizações. modelos e abordagens integradas. 3.3 Liderança: a natureza da liderança, estilos de liderança e situação de trabalho. 3.4 Decisão: a organização e o processo decisório, o processo racional de solução de problemas, fatores que afetam a decisão, tipos de decisões. 4 Administração da mudança. 4.1 Mudança organizacional: forças internas e externas. 4.2 O processo de mudança: o papel do agente e métodos de mudança. 4.3 Premissas e valores do desenvolvimento organizacional.

181129 – Contabilidade Geral 1: 1 Formas de entidades existentes no Brasil. Usuários das informações contábeis. Atividades exercidas por uma entidade. Conteúdo das demonstrações financeiras mais relevantes. Princípios fundamentais de contabilidade. 2 Entidades responsáveis pelas normas de contabilidade que as entidades devem seguir. Características de uma informação útil para o usuário. Demonstrações financeiras de uma entidade. Índices utilizados para analisar uma entidade. 3 Contabilidade e seu ambiente. Usuários da informação contábil. Padronização das informações. Equação fundamental. Introdução às demonstrações contábeis. Princípios fundamentais de contabilidade. 4 Métodos das partidas dobradas. Débito e crédito. Razonetes e diário: lançamento de um evento. Balancete de verificação. Processo contábil e erros comuns. 5 Ajuste. Regime de caixa e regime de

competência. Reconhecimento da receita e confronto da despesa. Relação custo x benefício da informação contábil. Ajustes: despesa diferida, receita diferida, despesa a pagar, receita e receber e depreciação. Demonstrações após ajuste. 6 Ciclo contábil. Encerramento das contas. Informatização da contabilidade. Classificação das contas patrimoniais: ativo circulante, realizável em longo prazo e permanente, passivo circulante, exigível em longo prazo e patrimônio líquido. Liquidez corrente e endividamento. Provisões. 7 Entidade comercial. Sistema de inventário. Conflito entre a essência e a forma. Índices de lucratividade: margem bruta, operacional e líquida. Giro do estoque. Fundo de comércio. Consequências do erro no inventário. 8 Estoque. Sistema de inventário periódico. Sistema de inventário permanente. Apuração do custo pelos métodos preço específico, médio ponderada, peps, ueps. Consequências de erro no inventário. Conceitos: consistência, relevância, conservadorismo. Método da margem bruta. Método do comércio varejista. 9 Controle interno. Controle de caixa (inclui conciliação bancária e caixa pequeno). Administração de caixa. Fluxo de caixa (passado e projetado). 10 Demonstrações contábeis: demonstração do resultado do exercício, balanço patrimonial, demonstração das mutações do patrimônio líquido, demonstração do fluxo do disponível. balanço social.

181684 – Contabilidade Comercial: 1 Constituição de empresas: parte jurídica - tipos de empresas, procedimentos para abertura de empresas. Contabilização em sociedades anônimas e em outros tipos de sociedades, livros contábeis, fiscais e sociais. Tipos e formalidades de escriturações. 2 Operações com mercadorias: tributos incidentes sobre compras e vendas: ICMS, IPI, PIS COFINS, IRPJ, ISS. Finalidade, competência, base de cálculo, apuração e contabilização. Apuração do ICMS a recolher. IPI em empresas comerciais e industriais. Registros em livros fiscais. Mercadorias em trânsito. Consignação mercantil. Apuração do resultado. Balanço patrimonial. 3 Tributos sobre vendas: ICMS - diferentes alíquotas entre estados, aproveitamento de créditos - casos especiais: regime de tributação, substituição tributária. 4 Operações com pessoal: remuneração, pró labore, adiantamentos, férias, 13º salário, abonos e outros. Tributos e encargos sociais, base de cálculo, apropriações contábeis. Programa de alimentação ao trabalhadores, vale transporte. 5 Matriz e filial: agências e sucursais: sistema de contabilização. Transferência de mercadorias entre matriz e filial. Aspectos físicos. Apuração de resultado.

182010 Introdução à Biblioteconomia e Ciência da Informação: 1 Introdução: produção do conhecimento; ciência e saber; classificação das ciências. as ciências humanas e sociais. 2 Biblioteconomia e Ciência da Informação: conceituação; objeto do estudo: a informação; metodologia; interdisciplinaridade. 3 Informação e sociedade: conceito e tipologia de informação; informação e ideologia; informação e poder; suportes físicos e meios de acesso à informação; tendências futuras da informação. 4 Biblioteconomia como profissão: formação profissional; organização da atividade profissional; mercado de trabalho e ética profissional; o papel de profissional da informação.

182541 – Controle Bibliográfico: 1 Conceituação de controle bibliográfico. 2 Desenvolvimento histórico e panorama atual de controle bibliográfico nacional e internacional. Perspectivas do controle bibliográfico na sociedade da informação. 3 Terminologia. 4 Processos de representação bibliográfica da informação: representação descritiva (decisória ou algorítmica): catalogação e referência; representação temática (semântica ou heurística): linguagens documentarias. 5 Tipologia dos instrumentos de controle bibliográfico; catálogos, bibliografias e índices. 6 Instituições nacionais e internacionais envolvidas com o controle bibliográfico. programas de controle bibliográficos. 7 Profissionais ligados ao controle bibliográfico.

182681 – Introdução à Arquivologia: 1 Conceitos básicos e princípios fundamentais: o problema da terminologia; arquivo e arquivologia; o arquivo e as outras instituições de guarda documental e/ou disseminação de informação; a interdisciplinaridade da arquivologia; ciclo vital e teoria das três idades; os princípios arquivísticos; características do documento de arquivo; elementos para análise documental. 2 Panorama das principais atividades arquivísticas: diagnóstico e planejamento; avaliação e tabelas de temporalidade; organização (classificação, arranjo, arquivamento, ordenação); descrição

documental: controle, acesso e cidadania; gestão documental e sistemas de arquivo; política de preservação documental. 3 Contextualização da arquivologia: história da prática e da teoria arquivística; legislação da área e situação profissional; relações entre a arquivologia e a ciência da informação.

182699 – Arquivo Corrente 1: 1 Gestão de documentos. Conceitos. Terminologia. Situação no ciclo vital dos documentos. A gênese documental e a questão do controle de qualidade. Valor primário e uso administrativo. 2 Serviço de protocolo. Conceitos. Funções. Objetivos. Características. Rotinas. 3 A tramitação. Gerenciamento de processos, recebimento, autuação, movimentação. 4 Arquivo corrente. Conceitos. Funções. Rotinas. Registro e controle de documentos na fase ativa. Sistemas e métodos de classificação. O arquivamento. Operacionalização dos arquivos setoriais. Recuperação da informação.

184021 – Instituições Direito Público e Privado: 1 Normas de conduta. conceito de direito. direito e moral. direito e justiça. 2 Direito natural e direito positivo. 3 Fontes de direito. 4 Das leis. Vigência e revogação. Hierarquia das leis. 5 Interpretação das leis, métodos e resultados. 6 Integração do sistema jurídico, analogia. Princípios gerais de direito. Equidade. 7 Direito objetivo e direito subjetivo. Relação jurídica. 8 Direito público e direito privado. Ramos de direito. 9 Pessoas. Pessoa natural. Começo da personalidade natural, capacidade. Fim da personalidade natural. 10 Estado da personalidade natural. 11 Do nome. Definição e natureza jurídica. História. Elementos atuais do nome. Alteração do nome. 12 Pessoas jurídicas, natureza jurídica. Classificação. 13 Domicílio civil. 14. Bens. Classificação. 15 Fatos jurídicos. Aquisição de direitos, defesa e perda de direitos. 16 Atos jurídicos. Definição. Elementos. Classificação. 17 Atos ilícitos. Elementos. Exclusão da ilicitude. 18 Prescrição. Prazos. 19 Direito internacional público - conceito. Importância. Fontes. Pessoas de direito internacional público, litígios internacionais. 20 Direito constitucional - conceito. Constituição: conceito, espécies. Constituições do Brasil. 21 Estados: histórico, noção, elementos. Fundamentos, fins. 22 Formas de estado. Formas de governo. 23 Funções e órgãos do estado. A divisão dos poderes. A organização nacional do Brasil. 24 Nacionalidade e cidadania. Direitos políticos. Direitos e garantias individuais. 25 Direito administrativo - conceito. Objeto. 26 Órgãos e funções da administração. 27 Atos administrativos. Contratos administrativos. 28 Licitação. 29 Serviço público. Servidor publico. Bens públicos. 30 Direito tributário - conceito. Sistema tributário brasileiro. 31 Direito penal - conceito. Evolução histórica. Princípios. Sanções penais. 32 Direito processual - conceito. Princípios. Divisão. Organização judiciária brasileira. 33 Direito civil - conceito. Divisão. Direito de família. Conceito. Objeto. Direito das obrigações. Direito das coisas. Direito das sucessões. 34 Direito comercial - conceito. Atos do comércio. O comerciante. Sociedades comerciais. Contratos comerciais. Títulos de crédito. Falências e concordatas. 35 Direito do trabalho - conceito. Evolução histórica. A relação do trabalho. Contratos. Os dissídios trabalhistas.

184039 – Introdução ao Direito 1: 1 A ideia de Direito. 1.1 Os significados usuais da palavra "direito". 1.2 A alteridade e a heteronomia do direito. 1.3 Ser e dever ser. 1.4 Direito e Moral. 1.5 Dificuldades para uma conceituação do Direito. 2 A relação jurídica. 2.1 Conceitos e elementos. 2.2 Direito Subjetivo. 2.3 Sujeito de direito. personalidade e capacidade. 2.4 Fatos e atos jurídicos. 3 Direções dos pensamentos jurídicos. 3.1 Direito natural. Jusnaturalismo. 3.2 Sociologismo jurídico. 3.3 Positivismo jurídico. 3.4 Ideias jurídico/filosóficas no Brasil. 4 A dicotomia público/privado. Enciclopédia jurídica. 4.1 As disciplinas de direito público: noções gerais e autonomia. 4.2 As disciplinas de direito privado: noções gerais e autonomia.

185001 – Introdução ao Estudo das Relações Internacionais: 1 Relações Internacionais como campo de estudo. 1.1 Os fenômenos internacionais: fluxos de pessoas, fluxos de dinheiro e de bens. Fluxos de informação e de conhecimento; guerra e outros conflitos. 1.2 Mudanças na distribuição de riqueza e poder. 1.3 O surgimento das Relações Internacionais como campo de estudo distinto. 1.4 Ciências da natureza ou exatas e ciências do homem ou culturais. 1.5 Relações Internacionais e as disciplinas correlatas. 6 Meio internacional, política internacional e política externa. 2 A discussão teórica das Relações Internacionais. 2.1 Necessidade, usos e limitações da teoria. 2.2 Os principais debates teóricos.

3 Os elementos componentes do meio internacional. 3.1 Os atores nas relações internacionais: Estados; organizações internacionais; Empresas e organizações não governamentais; indivíduos. 3.2 O poder nas Relações Internacionais: grande potência, liderança e hegemonia. 3.3 A política externa: cooperação e conflito; guerra e diplomacia. 4 O meio internacional em transformação. 4.1 O século XIX: eficácia e limitações do manejo do equilíbrio de poder . 4.2 O sistema internacional no século XX: o surgimento do multilateralismo. 4.2.1 As organizações internacionais como novo campo para a diplomacia. 4.2.2 O declínio da importância relativa da Europa e outras mudanças na configuração do poder nas relações internacionais. 4.3 Novos padrões e novos temas na política internacional. 4.3.1 A emergência da era nuclear. 4.3.2 Direitos humanos e proteção do meio ambiente. 4.3.3 Narcotráfico e outros ilícitos internacionais. 4.3.4 Terrorismo.

185035 Introdução a Ciência Política: 1 Política e ciência política. 2 Conceitos essenciais da política: poder , autoridade , legitimação e dominação. 3 Concepções de estados. 4 Democracia: definições processuais; formas de participação e representação; instituições partidárias; bloqueios às democracias e processos de redemocratização.

186287 – Contabilidade Geral 2: 1 Plano de contas. elaboração e utilização. balancete, demonstrações de resultado, balanço patrimonial. estrutura e finalidade. 2 Disponível. Caixa, fundo de caixa, banco. Conciliação bancária. Aplicações financeiras. 3 Cientes - duplicatas a receber, duplicatas descontadas, provisão para crédito de liquidação duvidosa. 4 Outros créditos e investimentos temporários. 5 Estoques - compras, fretes, seguros, inventários periódico e permanente. 6 Despesas do exercício seguinte pago antecipadamente. 7 Realizável em longo prazo - créditos e valores, investimentos temporários e despesas antecipadas. 8 Investimentos - avaliação pelo custo e pela equivalência patrimonial. 9 Imobilizado - aquisição e venda, depreciação, amortização e exaustão. Reavaliação. 10 Diferido - constituição e amortização. 11 Empréstimo e financiamento. 12 Debêntures, definições. Contabilização. Ágio. 13 Obrigações fiscais. 14 Outras obrigações e outras provisões. 15 Exigível em longo prazo - empréstimo e financiamento, debêntures, retenções contratuais, provisão para imposto diferido, outras provisões. 16 Resultado de exercícios futuros. 17 Capital social - constituição e integralização. 18 Reservas de capital, reservas de reavaliação, reservas de lucros. 19 Lucros/prejuízos acumulados - formação do lucro do exercício e suas destinação.

186783 – Sistemas Contábeis Aplicado a Arquivologia: 1 Objetivos da organização: funções organizacionais, importância da informação para uma organização, necessidade de um sistema de informação empresarial (SIE). 2 Fluxo de informação na empresa: relação entre fluxo econômico e informação, a utilização de informação como instrumento para atingir os objetivos da organização. 3 Elaboração de um SIE, integração entre subsistemas, dificuldades na implantação de um SIE, relação custo benefício. 4 Sistemas de arquivo. 5 Informações contábeis - tipologia dos documentos contábeis, características e particularidades, aspectos práticos de guarda de documentos. 6 Auditoria contábil. Aspectos legais de guarda dos documentos.

186791 – Introdução à Contabilidade: 1 Contabilidade e seu ambiente. Usuários da informação contábil. Padronização das informações. Equação Fundamental. Introdução as Demonstrações Contábeis. Princípios Fundamentais de Contabilidade. 2 Métodos das Partidas Dobradas. Débito e Crédito. Razonete e Diário: lançamento de um evento. Balancete de verificação. Processo contábil e erros comuns. 3 Ajuste. Regime de caixa e regime de competência. Reconhecimento da receita e confronto da despesa. Relação custo x benefício da informação contábil. Ajustes: despesa diferida, receita diferida, despesa a pagar, receita e receber e depreciação. Demonstrações após ajuste. 4 Ciclo contábil. Encerramento das contas. Informatização da contabilidade. Classificação das contas patrimoniais: ativo circulante, realizável em longo prazo e permanente, passivo circulante, exigível em longo prazo e patrimônio líquido. Liquidez corrente e endividamento. Provisões. 5 Entidade Comercial. Sistema de inventário. Conflito entre a essência e a forma. Índices de lucratividade: margem bruta, operacional e

líquida. Giro do estoque. Fundo de comércio. Consequências do erro no inventário. 6 Estoque. Sistema de inventário periódico. Sistema de inventário permanente. Apuração do custo pelos métodos preço específico, média ponderada, PEPS, UEPS. Consequências de erro no inventário. Conceitos: consistência, relevância, conservadorismo. Método da margem bruta. Método do comércio varejista. 7 Controle interno. Controle de caixa (inclui conciliação bancária e caixa pequeno). Administração de caixa. Fluxo de caixa (passado e projetado). 8 Demonstrações contábeis: Demonstração do Resultado do Exercício, Balanço Patrimonial, Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido, Demonstração do Fluxo do Disponível. Balanço Social.

191027 – Psicologia da Educação: 1 A psicologia da educação como ciência aplicada: 1.1 A relação entre a psicologia como ciência e a educação como processo social. 1.2 O âmbito da psicologia da educação: conceitos básicos, abordagens e utilidade para o trabalho do educador brasileiro. 2 Teorias psicológicas contemporâneas e suas aplicações gerais à educação; implicações educacionais. 2.1 Conceitos básicos: abordagens psicológicas ao estudo do homem. 2.1.1 Humanistas: Rogers; Maslow. 2.1.2 Cognitivo-desenvolvimentais: J. Piaget; L. Kohlberg. 2.1.3 Comportamentais: B.F. Skinner; A. Brandura. 2.1.4 Psicossocial: E. Erikson. 2.1.4 Modelos de educação alternativos e abordagens pedagógicas gerais derivadas das teorias psicológicas: análise crítica de sua aplicabilidade, viabilidade e requisitos para utilização em contexto brasileiro. 3 O ensino e a aprendizagem de conteúdos curriculares. 3.1 Ensino-aprendizagem e interações em sala-de-aula: relações entre desenvolvimento e aprendizagem humanas e ensino. 3.2 Aplicações de princípios básicos de aprendizagem e desenvolvimento ao ensino de conteúdos: condições educativas essenciais à aprendizagem efetiva. 3.2.1 As relações entre os fatores intra-educando (aspectos de seu desenvolvimento geral e específico; motivação; aprendizagem de pré-requisitos; expectativas) e as condições de ensino. 3.2.2 Aprendizagem de capacidades humanas específica em áreas de conteúdo (o que são; como são aprendidas; como são desempenhadas; como se relacionam aos métodos e técnicas de ensino): conceitos e princípios 3.3 Habilidades motoras. 4 O ensino significativo e o desenvolvimento do pensamento lógico crítico. 4.1 O ensino-aprendizagem de estratégias cognitivas e de resolução de problemas. 4.2 A natureza dos pensamentos indutivo, dedutivo, convergente e divergente (criatividade) e sua relação com métodos alternativos de ensino. 4.3 A formação de atitudes e valores do educando no contexto do processo ensino-aprendizagem. 4.4 As atividades de ensino e a promoção da retenção e da transferência da aprendizagem. 5 Aspectos psicológicos da avaliação da aprendizagem e das percepções de professores e alunos. 5.1 Atmosfera de sala-de-aula e formas de avaliação. 5.2 Fenômenos psicológicos que influenciam o processo avaliativo. 5.3 As profecias auto-realizadoras, as percepções do professor e a produtividade dos alunos. 6 O contexto educacional e a dinâmica psicossocial. 6.1 A influência de valores e situações socio-psicológico-culturais (discriminação; estratificação; estereótipos; tipificações) no ambiente e nas relações educativas. 6.2 A educação como processo social: princípios psicológicos básicos e habilidades profissionais específicas (relações educador-educando), o raciocínio e o comportamento ético-social-moral: as abordagens comportamental e cognitivo-desenvolvimental em suas implicações e ações educacionais correspondentes.

191060 – História da Educação: 1 A evolução dos processos educacionais como um aspecto da história da cultura; fontes relevantes para a pesquisa e estudo da história da educação; seleção dos fatos educativos; valor dos estudos da história da educação. 2 A educação nas sociedades pré-letradas: a educação como processo co-natural ao homem; a intenção educativa dos povos pré-letrados: caráter sistemático da educação. 3 A educação na antiguidade clássica da Grécia: as origens homéricas da educação clássica; os ideais educativos espartanos e atenienses; os sofistas e as lideranças democráticas; Sócrates educador; a república e os ideais pedagógicos de Platão; o cosmopolitismo da educação helenística; Roma: os ideais primitivos da educação romana, a influência grega, Quintiliano e a formação do orador, a pedagogia do cristianismo. 4 A educação medieval: a patrística e sua contribuição

para a pedagogia; princípios e diretrizes da pedagogia escolástica; o surgimento e a evolução das universidades; a educação cavalheiresca: disciplina social. 5 A educação moderna: a renascença e o humanismo pedagógico; a reforma educacional protestante e a contrarreforma; a sociedade de Jesus e o "radio Studio - rum". 6 A pedagogia realista do século XVII - a nova didática: o racionalismo de Descartes; o empirismo inglês Locke. 7 O século XVIII: o iluminismo e suas relações com a educação; o conceito do iluminismo; a enciclopédia; a "resolução Copernicana" na educação; Rousseau e o naturalismo pedagógico: "Imilio"; a revolução francesa e a educação nacional. 8 As realizações educativas e sistematizações pedagógicas do século XIX: Pestalozzi e o neo-humanismo social; o intelectualismo pedagógico de Herbert froebel e os jardins de infância; Spencer e o cientificismo pedagógico. 9 A educação no século XX: a experimentação pedagógica da atualidade; o método Montessori; os grandes teóricos da pedagogia ativista: J. Dewey e J. Piaget. 10 Tendências da educação contemporânea: os organismos internacionais; perspectivas para a escola do futuro.

191329 – Antropologia e Educação: 1 A atitude antropológica. 1.1 A sociedade fala de si mesma e contrastivamente revela as demais. 1.2 O conceito antropológico de cultura e a noção de totalidade; princípios metodológicos fundamentais. 1.3 O levantamento do material etnográfico: técnica e conduta do pesquisador perante o "outro". 2 Perspectivas antropológicas de interesse para a educação. 2.1 Etnocentrismo e dominação x relativismo cultural. 2.2 Identidade social e cultura. 2.3 Educação e formas de organização familiar no Brasil. 2.4 A educação e adversidade de contextos culturais, precação cultural, carência cultural, diferença cultural, as abordagens tradicionais da antropologia no estudo dos fenômenos urbano e rural. 2.5 Saber popular e saber escolar. 2.6 Diferenças no código linguístico e a dominação da norma culta. 2.7 Desvio e divergência na escola - alunos com comportamentos considerados desviantes e inaceitáveis. 2.8 Criança, o menor, o menino de rua, o estigma pela linguagem e o sentido autoritário do discurso pedagógico. 2.8.1 A sala de aula como um campo de pesquisa etnográfica - a análise ritual e simbólica da relação pedagógica.

191639 - O Educando Portador de Necessidades Especiais: 1 O conceito de portador de necessidades especiais. 1.1 Características básicas, necessidades educacionais e potencialidades dos educandos portadores de deficiência física. 1.2 Deficiência auditiva. 1.3 Deficiência visual. 1.4 Deficiência mental. 1.5 Condutas típicas. 1.6 Altas habilidades. 2 Questões éticas que envolvem a cidadania do portador de necessidades especiais. 2.1 A construção social do estigma, o preconceito, os estereótipos e a segregação dos diferentes através da história. 2.2 Análise dos determinantes culturais, econômicos, políticos e ideológicos que condicionam a segregação. 2.3 Avanços e perspectivas atuais em relação à vivência da cidadania dos portadores de necessidades especiais. 3 A integração dos portadores de necessidades especiais no ensino regular. 3.1 A integração: conceito, tipos e limites. 3.2 A ação do professor do ensino regular com alunos portadores de necessidades especiais. 3.3 A oferta do atendimento especializado ao educando portador de necessidades especiais.

193101 – Pesquisa em Educação 1: 1 A relação teoria e realidade na pesquisa empírica. 2 As etapas do processo de pesquisa. 3 O projeto de pesquisa em sua dimensão teórica. 4 A pergunta como ponto de partida. 5 A tipologia do problema. 6 Variáveis e hipótese. 7 A construção de um modelo de análise. 8 A resenha da literatura. 8.1 A leitura crítica de relatórios, artigos e livros de pesquisa realizadas. 8.3 A organizações e redação do trabalho científico.

194221 – Organização da Educação Brasileira: 1 Organização da Educação Brasileira na contemporaneidade: inter-relações economia-política-cultura. 2 Legislação de ensino: Constituição Federal, Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, Plano Nacional de Educação, Plano Decenal de Educação, Plano de Desenvolvimento da Educação. 3 O sistema educacional brasileiro: aspectos formais - níveis e modalidades de ensino; federalismo no ensino - responsabilidades da União, dos estados, do Distrito Federal e dos municípios; gestão democrática; financiamento; formação de profissionais da educação.

196100 - Matemática para Agronegócio: 1. Álgebra Linear: Vetores e matrizes; Álgebra matricial; Matrizes inversas, transposição e matrizes idempotentes; Independência linear e posto; Sistemas de equações lineares e suas soluções. 2. Funções de uma variável: Limite; Continuidade; Derivada; Estudo do gráfico; Condições de primeira e de segunda ordem para valores extremos. 3. Funções de várias variáveis: Limite; Continuidade; Diferenciabilidade, derivadas totais e parciais; Estudo do gráfico; Condições de primeira e de segunda ordem para valores extremos. 4. Aplicações da derivada: Problemas de otimização; Método de Lagrange. 5. Antiderivada e integral definida

196118 - Introdução ao Agronegócio: 1. A construção do conceito de agrobusiness. A visão sistêmica. Estrutura e dimensão do agrobusiness. 2. A importância do agronegócio na economia brasileira: desempenho e crescimento 3. Especificidades da produção agroalimentar. 4. Segmentos dos sistemas agroindustriais: segmentos antes, dentro e depois da porteira. 5. Setores ligados ao agronegócio. 6. Novos enfoques para a organização da produção agroindustrial. Sistemas agroindustriais, complexos agroindustriais, cadeias de produção agroindustriais, agribusiness e desenvolvimento regional, agropolos, clusters. 7. Ensino, pesquisa e consultoria em agronegócio. Perfil da oferta e da demanda por recursos humanos para o agronegócio brasileiro. 8. Estudos de casos de cadeias do agronegócio no Brasil. 9. Logística Agroindustrial. 10. Monitoramento do desempenho de cadeias do agronegócio

196142 – Economia Aplicada ao Agronegócio 1: 1. Introdução: A ciência econômica; O sistema econômico; Análise positiva e normativa. 2. Economia e Modelos: O sistema econômico e o Fluxo Circular de Renda; Escassez, escolha e custo de oportunidade na Fronteira de Possibilidades de Produção; Determinantes da oferta e da demanda e o equilíbrio de mercado. 3. Agregados Macroeconômicos e Macroeconomia: Cálculo do Produto Interno Bruto, do Produto Nacional Bruto e da Renda Nacional; Consumo, poupança e investimento; Equilíbrio macroeconômico. 4. Políticas Fiscal e Monetária: Determinação da renda nacional de equilíbrio; Gastos e transferências discricionárias do governo; Sistema financeiro, Banco Central e determinação da taxa de juros. 5. Macroeconomia e o agronegócio: Participação do agronegócio na renda nacional; Políticas econômicas e efeitos sobre o agronegócio.

196151 – Administração Aplicada ao Agronegócio: - Fundamentos da Administração. Importância e Principais Conceitos da Administração. Formação do conhecimento administrativo. Evolução histórica da Teoria da Administração. Conceitos-chaves da Teoria da Administração: ambiente, estratégia e tecnologia organizacional. As Principais Escolas da Administração.

196185 – História Filosofia da Ciência: 1. O que é conhecimento. Conhecimento, educação e filosofia. 2. O que é ciência e conhecimento científico. 3) Tipos de conhecimento: uma rota histórica no ocidente. 4. História do conhecimento no ocidente - Idade Antiga: da civilização micênica ao período helenístico (séc. XII a I a.C.), o Império Romano (até séc. V d.C.) 5. História do conhecimento no ocidente - Idade Média e Renascimento 6. História do conhecimento no ocidente - Idade Moderna: O nascimento da Ciência Moderna, o método científico e contexto histórico. 7. Conceito de paradigma e a evolução da ciência e seus paradigmas nos séculos XX e XXI. 8. Ciências naturais - evolução dos conceitos e a aplicação no ensino de ciências.

196207 – Introdução a Estatística: Introdução a estatística descritiva. Variáveis quantitativas. Dados contínuos e Dados discretos. Representação gráfica. Medidas de tendência central. Medidas de dispersão. Noções de Probabilidade e inferência estatística. Introdução à Álgebra linear. Sistemas de equações lineares. Transformações lineares em espaços euclidianos.

196258 – Economia Aplicada ao Agronegócio: 1. Teoria do Funcionamento do Mercado: Lei da procura, determinantes da individual e de mercado, excedente do consumidor; Lei da oferta, determinantes da oferta individual e de mercado, excedente do produtor; Equilíbrio e eficiência de mercado; Elasticidades da demanda e da oferta, aplicações; Elasticidades de bens agropecuários; Políticas governamentais de preços mínimos e estoques reguladores 2. Teoria do Consumidor: Restrição orçamentária; Teoria da

utilidade; Escolha e demanda; Demanda por bens agropecuários. 3. Teoria da Produção: Função de produção e funções de custo; Maximização do lucro e minimização dos custos; Oferta da firma e da indústria; Oferta de bens agropecuários 4. Estruturas de mercado: Concorrência perfeita; Concorrência imperfeita; Oligopólio; Noções de teoria dos jogos; Monopólio; Estruturas de mercado no agronegócio; Mercados de commodities.

196266 – Sistemas Agroindustriais: 1. Noções e o conceito de Agrobusiness: Análise de Cadeias de Produção; Níveis de Análise do Sistema Agroindustrial; Sistema Agroindustrial, visão sistêmica e mesoanálise. 2. Principais Aplicações do Conceito de Cadeia de Produção Agroindustrial: Cadeias de Produção como ferramentas de análise e formulação de políticas públicas e privadas; Cadeias de Produção como ferramentas de descrição técnico-econômica; Cadeias de Produção como metodologia de análise de estratégia das firmas; Cadeias de Produção como espaço de análise das inovações tecnológicas. 3. Gerenciamento de Sistemas Agroindustriais: Cadeias agroindustriais x alianças estratégicas; Redes de empresas; Resposta Eficiente ao Consumidor; Gestão da Cadeia de Suprimentos. 4. Economia Industrial, Competitividade e Globalização. 5. Estudos de Caso.

196274 - Filosofia e Sociologia da Educação: 1. A especificidade do saber filosófico: o campo de saber da Filosofia da Educação. 2. A dimensão ético-política da educação. 3. Fins e valores na prática educacional. 4. A educação como fato histórico, político, social e cultural 5. Estado, sociedade e educação. 6. Práxis Educativa Contemporânea: Uma Análise Crítica.

196282 – Sistemas Ecológicos: - Introdução - ambientes (naturais e construídos), materiais e fluxo de energia.- Representações gráficas da superfície terrestre (mapas, perfis, imagens de satélite, fotografias). - Rochas e minerais.- Solos e seus processos formadores. Propriedades físicas e químicas dos solos. Componentes inorgânicos e orgânicos: Nitrogênio, Fósforo, Potássio, húmus, gorduras, resinas, ceras, sacarídeos, minerais formadores (argilas, óxidos, hidróxidos, carbonatos). Pesticidas e adubos agrícolas, e sua estabilidade química e potencial poluidor. Erosão e outros impactos causados pela ação antrópica. - Água - bacias hidrográficas, fluxos hídricos, ciclo hidrológico. - Água - Propriedades (alcalinidade, acidez, dureza), potabilidade, poluição biológica, térmica, sedimentar, química (biodegradáveis, persistentes), radioativa. - Sistemas urbanos de circulação de água - Águas pluviais, esgoto, distribuição de água tratada. Sistemas no DF - ETEs e ETAs. - Ar - Evolução da atmosfera terrestre, composição da atmosfera, química atmosférica (reações fotoquímicas, íons e radicais na atmosfera, reações ácido-base, reações com oxigênio, nitrogênio e água). Poluição do Ar - Tipos de poluentes (inorgânicos e orgânicos), Emissões provenientes de veículos e seu controle, Emissões industriais, Controle da poluição do ar, Efeitos dos poluentes do ar (chuvas ácidas, inversão térmica, efeito estufa, destruição da camada de ozônio). - Níveis de organização em ecologia. História da ecologia. Conceito de ecossistema. Organismos e ambiente. Sucessão ecológica. - Fotossíntese e Produtividade do ecossistema; Ecossistemas tropicais e serrapilheira. 1 aula - Sistemas ecológicos - respiração e fotossíntese (Estufa); serviços ambientais - sequestro de carbono e umidade do ar (medir transpiração; fotossíntese). - Ciclos biogeoquímicos - O, C, N, P. - Cadeia trófica; eficiência ecológica; interações tróficas; nicho ecológico; pirâmide ecológica (estudo de teia trófica). - Ecossistemas aquáticos (aquário) e terrestres (terrário). - Tipos de ecossistemas e biomas do mundo. - Ecossistemas naturais, agroecossistemas e ecossistemas urbanos.

196304 – Matemática para Ciências Naturais: Introdução à Álgebra linear. Sistemas de equações lineares. Funções reais. Limite e continuidade. Derivada de uma função real. Derivada de funções compostas e outras regras de derivação. A derivada como Taxa de Variação. Extremos de funções reais. Gráficos de funções reais. A Integral indefinida de uma função real. A Integral definida. Técnicas de integração. Aplicações da integral definida.

196321 - Sociologia: 1. Sociologia e Sociedade: A Emergência do pensamento sociológico; Principais correntes e pensadores; Abordagem histórica do capitalismo; Características da sociedade moderna. 2.

Formação da sociedade brasileira: A sociedade colonial brasileira; Formação e desenvolvimento da economia; O escravismo colonial; Mundo rural, cultura e política no Brasil.

3. A questão agrária no Brasil: Estrutura fundiária e seus antecedentes históricos; As diferentes propostas de reforma agrária; As migrações internas; Os movimentos sociais camponeses. 4. Sociologia rural: Agropecuária e capitalismo; O complexo agroindustrial brasileiro; Industrialização da agricultura; Modernização da agropecuária no Brasil; Pesquisa agrônômica e extensão rural.

196398 – Química e Tecnologia: Antiguidade e o desenvolvimento das primeiras tecnologias. 2. Alquimia. 3. Modelos atômicos: Filósofos gregos, Dalton, Rutherford, Bohr, conceitos de Mecânica Quântica, Radiação Eletromagnética, Espectro Atômico, transição para o Modelo Quântico, Fluorescência e Fosforescência. 4. Noções básicas sobre segurança no trabalho em laboratório de química e vidrarias. 5. Realização de experimentos relacionados aos temas apresentados na teoria. 6. Radioatividade: História da descoberta, Partículas e Radiação e Aplicações. 7. Estrutura Atômica, Configuração Eletrônica dos Elementos e a Tabela Periódica. 8. Ligações Químicas, Estruturas de Lewis, Teoria da Ligação de Valência, Teoria dos Orbitais Moleculares, o Modelo VSEPR, polaridade e hibridação. 9. Sólidos iônicos, metálicos, covalentes, moleculares e forças intermoleculares. 10. Classificação e transformações da Matéria e Métodos Físicos de Separação. 11. Massas Atômicas Relativas - a unidade de massa atômica (u), O Conceito de Mol, Balanceamento de Equações Químicas e noções de Cálculos Estequiométricos. 12. Ácidos e Bases (Conceito de Arrhenius, Bronsted-Lowry e Lewis), Força Relativa de Ácidos e Bases, Conceito de pH e Indicadores Ácido-Base. 13. Sais e óxidos. 14. Cálculo do Número de Oxidação, Balanceamento de Reações e Identificação de Agentes Oxidantes e Redutores, pilhas de Volta, Daniel, Leclanché, Alcalinas e Baterias, diferença de potencial elétrico, eletrólise e galvanoplastia.

196444 – Natureza e Energia: Ciência e Tecnologia: Inércia e Força. Movimento retilíneo: posição, tempo e velocidade. Trabalho, Potência, Conservação de Energia (fontes e preço). Temperatura, Dilatação e Calor (clima). Termodinâmica. Mudanças de Fase (Sólidos, Líquido e Gasoso). Campo elétrico e magnético. Corrente e potencial elétrico. Energia em ondas eletromagnéticas. Notação científica, ordem de grandeza, sistema internacional de unidades.

ANEXO II

PROCEDIMENTOS PARA COMPROVAÇÃO DA CONDIÇÃO DE EGRESSO DE ESCOLA PÚBLICA E DE RENDA FAMILIAR BRUTA IGUAL OU INFERIOR A 1,5 SALÁRIO MÍNIMO *PER CAPITA*

1 DA COMPROVAÇÃO DE TER ESTUDADO O ENSINO MÉDIO EM ESCOLA PÚBLICA

1.1 Para comprovar que o candidato realizou, integralmente, o ensino médio em escola pública, conforme o inciso I do subitem 3.3.2.1 deste edital, o candidato deverá entregar os seguintes documentos:

1.1.1 para candidatos que já concluíram o ensino médio:

- a) cópia do diploma/certificado de conclusão do ensino médio;
- b) cópia do histórico escolar de todas as séries do ensino médio, em que esteja explicitado de forma clara e precisa em qual escola foi realizada cada série do ensino médio. Também serão aceitas declarações, emitidas pelas secretárias das escolas, que atestem de forma clara e precisa em qual escola foi realizada cada série do ensino médio.

1.2 Para comprovar que está de acordo com a alínea “b” do subitem 1.1.1 deste anexo, o candidato deverá entregar o respectivo certificado obtido pelo Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) ou Exame Nacional para Certificação de Competências de Jovens e Adultos (ENCCEJA) ou Exame de certificação de competência ou de avaliação de jovens e adultos realizados pelos sistemas estaduais de ensino.

1.3 Para comprovar que o candidato cursou, integralmente, o ensino médio como bolsista integral em escola de rede privada, conforme o inciso II do subitem 3.3.2.2 deste edital, o candidato deverá entregar cópia do histórico escolar do ensino médio, ou cópia da declaração ou certificado da escola que comprove o recebimento de bolsa integral em escola particular.

2 DA COMPROVAÇÃO DE RENDA FAMILIAR BRUTA IGUAL OU INFERIOR A 1,5 SALÁRIO MÍNIMO *PER CAPITA*

2.1 Para comprovar que faz jus à condição de renda familiar bruta igual ou inferior a 1,5 salário mínimo *per capita*, o candidato deverá entregar os seguintes documentos:

2.1.1 declaração assinada pelo candidato atestando, sob as penas da lei, quantas pessoas compõem a sua família e quantas pessoas recebem renda na sua família, conforme Anexo III.1 deste edital. De acordo com o inciso III do artigo 2º da Portaria Normativa nº 18, de 11 de outubro de 2012, do MEC: considera-se família a unidade nuclear composta por uma ou mais pessoas, eventualmente ampliada por outras pessoas que contribuam para o rendimento ou tenham suas despesas atendidas por aquela unidade familiar, todas moradoras em um mesmo domicílio;

2.1.2 cópia do RG e do CPF de cada um dos membros da família que possui renda;

2.1.3 comprovantes de renda bruta dos meses de março, abril e maio, para aqueles que recebem antes da data de início das inscrições, ou de fevereiro, março e abril, para aqueles que recebem após a data de início das inscrições, de cada um dos membros da família que possuem renda em uma das seguintes formas:

- a) cópia dos contracheques ou comprovante de renda bruta similar dos meses de março, abril e maio, para aqueles que recebem antes da data de início das inscrições, ou de fevereiro, março e abril, para aqueles que recebem após a data de início das inscrições, de cada membro da família que se enquadre nessa situação;
- b) cópia da CTPS contendo as páginas de identificação pessoal, de contrato de serviço, inclusive a primeira página em branco, e de atualizações de salário de cada membro da família que se enquadre nessa situação;

c) para aposentados e pensionistas que não possuem os documentos citados nos incisos I e II do subitem 3.3.2.2 deste edital, cópia dos extratos do pagamento do benefício dos meses de março, abril e maio, para aqueles que recebem antes da data de início das inscrições, ou de fevereiro, março e abril, para aqueles que recebem após a data de início das inscrições, de cada membro da família que se enquadre nessa situação;

d) para autônomos e profissionais liberais que não possuem os documentos citados nos incisos I e II do subitem 3.3.2.2 deste edital, declaração, conforme Anexo III.2 deste edital, de cada membro da família que se enquadre nessa situação atestando o valor recebido nos meses de março, abril e maio, para aqueles que recebem antes da data de início das inscrições, ou de fevereiro, março e abril, para aqueles que recebem após a data de início das inscrições, acrescido de cópia das guias de recolhimento dos meses de março, abril e maio, para aqueles que recebem antes da data de início das inscrições, ou de fevereiro, março e abril, para aqueles que recebem após a data de início das inscrições, compatíveis com a renda bruta declarada;

e) para trabalhador que exerce atividade rural que não possui os documentos citados nos incisos I e II do subitem 3.3.2.2 deste edital, declaração, conforme Anexo III.3 deste edital, de cada membro da família que se enquadre nessa situação atestando o valor da renda bruta recebido nos meses de março, abril e maio, para aqueles que recebem antes da data de início das inscrições, ou de fevereiro, março e abril, para aqueles que recebem após a data de início das inscrições;

f) para famílias que tenham renda bruta por meio de locação de móveis ou imóveis e(ou) arrendamento, além dos documentos citados nos subitens anteriores (quando for o caso), declaração conforme Anexo III.4 acrescida de cópia dos recibos dos meses de março, abril e maio, para aqueles que recebem antes da data de início das inscrições, ou de fevereiro, março e abril, para aqueles que recebem após a data de início das inscrições, de cada bem alugado/arrendado;

g) para famílias que tenham **exclusivamente** renda bruta por meio de locação de móveis ou imóveis e(ou) arrendamento, declaração, conforme Anexo III.5 deste edital, de que não possuem outras fontes de renda acrescida de cópia dos recibos dos meses de março, abril e maio, para aqueles que recebem antes da data de início das inscrições, ou de fevereiro, março e abril, para aqueles que recebem após a data de início das inscrições, de cada bem alugado/arrendado.

3 Estarão dispensados da apresentação dos documentos para a comprovação da renda familiar bruta igual ou inferior a 1,5 salário mínimo *per capita*, os candidatos isentos do pagamento da taxa de inscrição que foram considerados hipossuficientes nos termos das alíneas “a” e “b” do subitem 3.3.2 deste edital.

4 Além das declarações constantes dos Anexos III.1 a III.5 deste edital, os candidatos deverão entregar a declaração constante do Anexo III.6 deste edital.

ANEXO III.1

DECLARAÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE FAMÍLIA

Eu, _____, portador do RG nº _____, órgão expedidor _____, e CPF nº _____, candidato(a) à 2ª Admissão para Portador de Diploma de Curso Superior de 2014 da UnB, residente na(o) _____ (endereço), complemento _____, declaro que a minha família é composta de ____ (número) pessoas das quais ____ (número) recebem renda.

Ratifico serem verdadeiras as informações prestadas, estando ciente de que, se falsa for esta declaração, incorrerei no crime previsto no artigo 299 do Código Penal (falsidade ideológica), além de, caso seja configurada a prestação de informação falsa, apurada posteriormente ao registro acadêmico, em procedimento que assegure o contraditório e a ampla defesa, o meu registro na Universidade de Brasília será cancelado, sem prejuízo das sanções penais cabíveis (artigo 9º da Portaria Normativa nº 18, de 11 de outubro de 2012, do Ministério da Educação).

Membros da Família:

Nome completo / Possui renda

- 1) _____ / () sim () não.
- 2) _____ / () sim () não.
- 3) _____ / () sim () não.
- 4) _____ / () sim () não.
- 5) _____ / () sim () não.
- 6) _____ / () sim () não.
- 7) _____ / () sim () não.
- 8) _____ / () sim () não.
- 9) _____ / () sim () não.
- 10) _____ / () sim () não.
- 11) _____ / () sim () não.
- 12) _____ / () sim () não.
- 13) _____ / () sim () não.
- 14) _____ / () sim () não.

_____ (Cidade/UF), ____ de _____ de 201_.

Assinatura do(a) candidato(a)

ANEXO III.2

DECLARAÇÃO DE AUTÔNOMO

Eu, _____, portador do RG nº _____, órgão expedidor _____, e CPF nº _____, membro da família do candidato(a) à 2ª Admissão para Portador de Diploma de Curso Superior de 2014 _____, declaro, para os devidos fins, que sou trabalhador(a) autônomo, exercendo a função de _____, não constante na Carteira de Trabalho e Previdência Social, tendo recebido a seguinte renda bruta:

Para aqueles que recebem antes da data de início das inscrições	Para aqueles que recebem após a data de início das inscrições
1) março: R\$ _____	1) fevereiro: R\$ _____
2) abril: R\$ _____	2) março: R\$ _____
3) maio: R\$ _____	3) abril: R\$ _____

Ratifico serem verdadeiras as informações prestadas, estando ciente de que, se falsa for esta declaração, incorrerei no crime previsto no artigo 299 do Código Penal (falsidade ideológica), além de, caso configurada a prestação de informação falsa, apurada posteriormente ao registro acadêmico do(a) candidato(a), em procedimento que lhe assegure o contraditório e a ampla defesa, o meu registro na Universidade de Brasília será cancelado, sem prejuízo das sanções penais cabíveis (artigo 9º da Portaria Normativa nº 18, de 11 de outubro de 2012, do Ministério da Educação).

_____ (Cidade/UF), ____ de _____ de 201__.

Assinatura do(a) Declarante

ANEXO III.3

DECLARAÇÃO DE ATIVIDADE RURAL

Eu, _____, portador do RG nº _____, órgão expedidor _____, e CPF nº _____, membro da família do candidato(a) à 2ª Admissão para Portador de Diploma de Curso Superior de 2014 _____, declaro, para os devidos fins, que sou trabalhador(a) que exerce atividade rural, não constante na Carteira de Trabalho e Previdência Social, tendo recebido a seguinte renda bruta:

Para aqueles que recebem antes da data de início das inscrições	Para aqueles que recebem após a data de início das inscrições
1) março: R\$ _____	1) fevereiro: R\$ _____
2) abril: R\$ _____	2) março: R\$ _____
3) maio: R\$ _____	3) abril: R\$ _____

Ratifico ser verdadeiro as informações prestadas, estando ciente de que, se falsa for esta declaração, incorrerei no crime previsto no artigo 299 do Código Penal (falsidade ideológica), além de, caso configurada a prestação de informação falsa, apurada posteriormente ao registro acadêmico do(a) candidato(a), em procedimento que lhe assegure o contraditório e a ampla defesa, o meu registro na Universidade de Brasília será cancelado, sem prejuízo das sanções penais cabíveis (art. 9º da Portaria Normativa nº 18, de 11 de outubro de 2012, do Ministério da Educação).

_____ (Cidade/UF), ____ de ____ de 201__.

Assinatura do(a) Declarante

ANEXO III.4

DECLARAÇÃO DE RENDA POR MEIO DE LOCAÇÃO DE MÓVEIS OU IMÓVEIS E(OU) ARRENDAMENTO

Eu, _____, portador do RG nº _____, órgão expedidor _____, e CPF nº _____, membro da família do candidato a 2ª Admissão para Portador de Diploma de Curso Superior de 2014 _____, declaro, para os devidos fins, que recebi renda bruta nos meses, referente à locação de _____.

Para aqueles que recebem antes da data de início das inscrições	Para aqueles que recebem após a data de início das inscrições
1) março: R\$ _____	1) fevereiro: R\$ _____
2) abril: R\$ _____	2) março: R\$ _____
3) maio: R\$ _____	3) abril: R\$ _____

Ratifico serem verdadeiras as informações prestadas, estando ciente de que, se falsa for esta declaração, incorrerei no crime previsto no artigo 299 do Código Penal (falsidade ideológica), além de, caso configurada a prestação de informação falsa, apurada posteriormente ao registro acadêmico do(a) candidato(a), em procedimento que lhe assegure o contraditório e a ampla defesa, o meu registro na Universidade de Brasília será cancelado, sem prejuízo das sanções penais cabíveis (artigo 9º da Portaria Normativa nº 18, de 11 de outubro de 2012, do Ministério da Educação).

_____ (Cidade/UF), ____ de _____ de 201__.

Assinatura do(a) Declarante

ANEXO III.5
DECLARAÇÃO DE RENDA EXCLUSIVA POR MEIO DE LOCAÇÃO DE MÓVEIS OU IMÓVEIS E(OU)
ARRENDAMENTO

Eu, _____, portador do RG nº _____, órgão expedidor _____, e CPF nº _____, membro da família do candidato a 2ª Admissão para Portador de Diploma de Curso Superior de 2014 _____, declaro, para os devidos fins, que recebi renda bruta nos meses, referente à locação de _____.

Para aqueles que recebem antes da data de início das inscrições	Para aqueles que recebem após a data de início das inscrições
1) março: R\$ _____	1) fevereiro: R\$ _____
2) abril: R\$ _____	2) março: R\$ _____
3) maio: R\$ _____	3) abril: R\$ _____

Declaro, ainda, que essa renda é a única renda familiar.

Ratifico serem verdadeiras as informações prestadas, estando ciente de que, se falsa for esta declaração, incorrerei no crime previsto no artigo 299 do Código Penal (falsidade ideológica), além de, caso configurada a prestação de informação falsa, apurada posteriormente ao registro acadêmico do(a) candidato(a), em procedimento que lhe assegure o contraditório e a ampla defesa, o meu registro na Universidade de Brasília será cancelado, sem prejuízo das sanções penais cabíveis (artigo 9º da Portaria Normativa nº 18, de 11 de outubro de 2012, do Ministério da Educação).

_____ (Cidade/UF), ____ de _____ de 201__.

Assinatura do(a) Declarante

ANEXO III.6

DECLARAÇÃO DE VERACIDADE DAS INFORMAÇÕES

Eu, _____,
portador do RG nº _____, órgão expedidor _____, e CPF nº _____,
Curso Superior de 2014 da UnB, residente na(o) _____ (endereço),
complemento _____, declaro que as informações prestadas por mim e pelos membros da minha família são verdadeiras, estando ciente de que, se falsa for esta declaração, incorrerei no crime previsto no artigo 299 do Código Penal (falsidade ideológica), além de, caso configurada a prestação de informação falsa, apurada posteriormente ao registro acadêmico, em procedimento que assegure o contraditório e a ampla defesa, o meu registro na Universidade de Brasília será cancelado, sem prejuízo das sanções penais cabíveis (artigo 9º da Portaria Normativa nº 18, de 11 de outubro de 2012, do Ministério da Educação).

_____ (Cidade/UF), ____ de _____ de 201_.

Assinatura do(a) candidato(a)