

Confira o que mudou no vestibular

UnB

como era

número de provas Oito provas objetivas e uma prova de redação.

período de aplicação 3 dias, com duração de quatro horas e meia em cada dia.

tipos de provas 1.º dia: Língua Estrangeira, Língua Portuguesa e Redação;
2.º dia: Biologia, Química e Física;
3.º dia: História, Geografia e Matemática.
Cada prova constava de 15 questões, com uma média de 4 itens por questão; havia um modesto grau de interdisciplinaridade entre as diferentes provas.

questões Existiam dois tipos de questões: do tipo A e do tipo B; cada questão do tipo A era composta por itens que admitiam como resposta CERTO ou ERRADO; a resposta a uma questão do tipo B era um valor numérico entre 000 e 999; para uma questão do tipo B, havia mais de uma opção de resposta, correspondendo a um escalonamento da resolução completa da questão; havia apenação para as questões do tipo A, mas não para as do tipo B.

redação Tinha caráter eliminatório e classificatório; cobrava-se sempre uma dissertação, e o texto deveria ter, no mínimo, 30 e, no máximo, 60 linhas. As notas podiam variar entre -2 e 6, sendo eliminado o candidato com nota menor ou igual a zero.

cálculo das notas Como a prova era dividida em questões e o número de itens por questão era variável, era complicado calcular mentalmente o escore bruto obtido; o argumento final de cada candidato era calculado a partir de seu afastamento padronizado.

critério de desclassificação No somatório de todas as provas objetivas, as notas podiam variar entre -120 e 120 pontos; para ser classificado, o estudante precisava conseguir, no mínimo, 14 pontos e não podia ter nota inferior a -5 em nenhuma das provas.

objetos de avaliação O Guia do Vestibulando trazia o conteúdo programático que o vestibulando deveria estudar para realizar as provas.

como ficou

Três provas objetivas e uma prova de redação.

2 dias, com duração de cinco horas em cada dia.

1.º dia: Língua Estrangeira (com 30 itens), Linguagens e Códigos e Ciências Sociais (com 120 itens, abordando Língua Portuguesa, Literaturas de Língua Portuguesa, Geografia, História) e Redação;
2.º dia: Ciências da Natureza e Matemática (com 180 itens, abordando Biologia, Química, Física e Matemática).
As provas terão organização interdisciplinar.

As provas não são mais divididas em questões; passam a existir itens do tipo A, que admitem como resposta CERTO ou ERRADO, e itens do tipo B, que admitem como resposta um valor numérico entre 000 e 999, podendo ocorrer encadeamento entre itens do tipo B, propiciando crédito a uma resolução parcial de um problema; permanece a apenação para os itens do tipo A respondidos incorretamente, mas não para os do tipo B.

A nota passa a variar entre 0 e 10, sendo eliminado o candidato com nota menor que 2; a nota da redação não é mais considerada para o argumento final do candidato, passando a redação a ter caráter unicamente eliminatório; na prova, poderá ser proposta a produção de texto descritivo, narrativo, expositivo-argumentativo ou instrucional, explorando os gêneros textuais: resumos, resenhas, cartas, propagandas, textos informativos e argumentativos; o limite máximo do texto é de 30 linhas, não havendo limite mínimo.

Com as novas regras, todos os itens valem 1 ponto; para calcular o seu escore bruto, o estudante só precisa diminuir a quantidade de itens do tipo A que ele errou do total de itens dos tipos A e B que ele acertou; como antes, o argumento final de cada candidato é calculado a partir do seu afastamento padronizado.

O candidato precisa tirar pelo menos 1 ponto na prova de Língua Estrangeira, 12 na de Linguagens e Códigos e Ciências Sociais (o que representa 10% do valor máximo) e 18 na de Ciências da Natureza e Matemática (também 10%); no conjunto de todas as provas, o estudante precisa conseguir um escore bruto (soma das notas nas provas objetivas) maior ou igual a 66 (20% da maior pontuação possível).

Não há mais especificação do conteúdo programático; agora, o vestibulando encontra, no Guia, as habilidades e competências associadas a objetos de conhecimento que serão avaliadas em cada disciplina.