GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL SECRETARIA DE ESTADO DE ENERGIA, MINAS E COMUNICAÇÕES COMPANHIA ESTADUAL DE ENERGIA ELÉTRICA CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS E FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA EM CARGOS DE NÍVEL SUPERIOR EDITAL Nº 2/2004 - CEEE/RS, DE 21 DE OUTUBRO DE 2004

O PRESIDENTE DA COMPANHIA ESTADUAL DE ENERGIA ELÉTRICA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL (CEEE/RS) torna pública a **retificação** do subitem **4.2.5** do Edital nº 1/2004 – CEEE/RS, de 11 de outubro de 2004, publicado no *Diário Oficial do Estado do Rio Grande do Sul*, que passa a vigorar com a redação a seguir especificada.

4.2.5 Para obter a inscrição no concurso público, o candidato deverá comprovar, **perante o CESPE**, a escolaridade exigida para o exercício do cargo e a idade mínima de 18 anos completos, mediante a entrega dos documentos comprobatórios, em cópia simples acompanhada do original ou cópia autenticada em cartório.

Torna pública, ainda, a **retificação** dos conhecimentos específicos para o cargo de Engenheiro – modalidade: Civil, constantes do subitem **16.2.1.2** do mesmo edital, que passam a vigorar com a redação a seguir especificada, permanecendo inalterados os demais itens e subitens do edital supracitado.

ENGENHEIRO – MODALIDADE CIVIL: 1 Estudo de faixas de linhas de transmissão e áreas para implantação de subestações. 2 Laudos de avaliações para indenizações de faixas de servidão e/ou aquisição de áreas a serem implantadas linhas de transmissão ou subestações. 3 Estudo e avaliação de impacto sócio ambiental na implantação de linhas de transmissão. 4 Projetos civis de subestações: projeto de terraplanagem, execução e avaliação de sondagens, projeto de fundações de pórticos, de transformadores, de prédios e de equipamentos em geral, projeto de prédios de comando, projeto de canaletas para interligações, projetos de cercas, projeto de drenagem, projeto de estruturas metálicas e de concreto para pórticos de ancoragem e de equipamentos, projeto de caixas coletoras e separadoras de óleos. 5 Estudo de ventos para projeto estrutural de linhas de transmissão com avaliação de coeficientes de rugosidade da região e de coeficientes de arrasto de cabos e estruturas. 6 Projeto e cálculo do comportamento mecânico de cabos em linhas de transmissão. 7 Montagem de árvores de carregamento mecânico para estruturas de linhas de transmissão. 8 Execução e avaliação de sondagens geotécnicas. 9 Projeto e dimensionamento de fundações para estruturas de linhas de transmissão. 10 Análise e cálculo de estruturas de grande porte, treliçadas autoportante, para linhas de transmissão. 11 Análise e cálculo de estruturas de grande porte, tipo poste de concreto e/ou aço, para linhas de transmissão. 12 Controle de materiais (cimento, agregados, aditivos, concreto usinado, aço, madeira, cabos condutores, cabos pára-raios, ferragens para fixação de cabos, ferragens para montagem de estruturas, galvanização). 13 Fiscalização de obras civis de linhas de transmissão e subestações. 14 Noções de drenagem, estabilidade de taludes, de hidrologia e solos. 15 Legislação e Engenharia Legal. 16 Licitações e contratos: legislação específica para obras públicas. 17 Elaboração de Orçamentos da parte civil de obras de linhas de transmissão e de subestações. 18 Acompanhamento da construção de obras civis em linhas de transmissão e em subestações. 19 Avaliação de aspectos ambientais na implantação de linhas de transmissão e de subestações.

ANTÔNIO CARLOS BRITES JAQUES
PRESIDENTE DA COMPANHIA ESTADUAL DE ENERGIA ELÉTRICA
DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL