



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHEIROS ELETRICISTAS
- ABEE Nacional -
Fundação 29/06/1937

Av. Presidente Vargas, 633 - sala 707, Centro - Rio de Janeiro/RJ
CEP 20071-004 – Sede Própria - Tel/Fax: (21) 2507-1995

Rio de Janeiro, 02 de abril de 2020.

Ofício ABEE nº 04/2020

Ao Senhor

Oswaldo de Jesus Ferreira

Presidente da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares - EBSEH

Brasília - DF

Senhor Presidente,

A Associação Brasileira de Engenheiros Eletricistas – ABEE, entidade de utilidade pública, vem até Vossa senhoria manifestar nosso reconhecimento pela importância e oportunidade da realização de Processo Seletivo Emergencial Nacional, buscando no mercado profissionais qualificados para colaborar no combate da epidemia Covid-19.

Por outro lado, queremos abordar um equívoco no texto do referido Edital, que só a pressa e o estado de emergência em que vivemos sustenta o ocorrido.

Nos referimos a seleção dos profissionais especializados na área de engenharia. Consta no Edital, entre outros, o Engenheiro Clínico, cuja atribuição principal é fazer a gestão de ativos, importante papel nas Unidades Hospitalares. É hoje uma modalidade ainda não regulamentada e recebe profissionais de várias especialidades. Daí a nossa preocupação com o resultado final do processo de seleção que pode deixar de fora especialistas na área de energia e de telecomunicações.

Para deixar cristalina nossa intervenção citamos a infraestrutura eletro, eletrônica, mecânica e de telecomunicações, serviços com especialidades que não deixam espaços para qualquer imprevisto, nem mesmo nos momentos de Estado de Calamidade Pública.

O fornecimento de energia sem interrupção e com qualidade é condição singular para a perfeita operação de centenas de equipamentos instalados nas unidades hospitalares. Desde a entrada de energia, conforto térmico, até a fiel leitura digital dos sinais vitais de um paciente fazem parte deste conjunto de



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHEIROS ELETRICISTAS
- ABEE Nacional -
Fundação 29/06/1937

Av. Presidente Vargas, 633 - sala 707, Centro - Rio de Janeiro/RJ
CEP 20071-004 – Sede Própria - Tel/Fax: (21) 2507-1995

serviços que denominamos infraestrutura especializada. Importante destacar os programas de manutenções preventivas das subestações de energia, geradores de emergência que garantem a continuidade do fornecimento de energia. Planos de manutenção, operação e controle adequados dos sistemas de climatização e ventilação/exaustão, que garantem qualidade do ar (temperatura, umidade, velocidade e pureza do ar), evitando a proliferação de doenças virais. Recuperação de ventiladores pulmonares, sistema de telecomunicações e internet, manutenção de nobreaks, etc. Nestes ambientes deve-se ainda atentar para a exigência da instalação do sistema IT-Médico, desconhecido por muitos profissionais não habituados a atuar em instalações de hospitais.

Assim qualificado, cada serviço deve estar sob a responsabilidade técnica de especialistas com formação na área de engenharia.

Com relação a necessidade de executar estruturas, no menor tempo possível, para disponibilizar maior número de leitos de UTIs, não podem ser deixados em segundo plano a qualidade dos projetos, sua instalação sempre acompanhados e mantidos por profissionais com a devida qualificação técnica, que sempre estão atentos aos requisitos contidos nas normas de segurança.

Diante do exposto, temos absoluta convicção que o engenheiro eletricista, eletrônico, de telecomunicações e outros especialistas na área de energia, não podem ser deixados em segundo plano nesta seleção pública.

Sendo o que tínhamos, nos colocamos a disposição para colaborar no combate à epidemia do Covid-19, renovando nossos votos de consideração.

Atenciosamente,

Engº Eletric. José Antônio Latrônico Filho

Presidente da Associação Brasileira de Engenheiros Eletricistas - ABEE

Coordenador Nacional das Câmaras Especializadas de Engenharia Elétrica do Confea.