

CREA-RJ questiona Eletrobras sobre nomeação de advogado para cargo que deveria ser exercido por engenheiro

A medida está sendo considerada um evidente desrespeito às próprias diretrizes da Eletrobras

por Redação Giro

O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio de Janeiro está comprando uma briga boa para os cerca de um milhão de engenheiros registrados no país. O presidente do CREA-RJ, engenheiro civil Miguel Fernández, anunciou que o Conselho vai oficiar a Eletrobras (Centrais Elétricas Brasileiras S.A.) para saber quais critérios a empresa usou para nomear um advogado para o cargo de vice-presidente de engenharia de expansão.

“Não vamos tolerar o exercício ilegal da engenharia institucionalizado dessa maneira”, afirma Miguel Fernández, que apoia o movimento espontâneo de outros CREAs contra a nomeação de um advogado para um cargo que deve ser exercido por um engenheiro.

A empresa anunciou em 8 de dezembro do ano passado que o Conselho de Administração da Eletrobras elegeu o advogado para o cargo de vice-presidente de engenharia de expansão.

O Conselho de Engenharia de Santa Catarina foi um dos primeiros a divulgar nota de repúdio à nomeação do advogado.

“Junto à Associação de Conselhos Profissionais de Santa Catarina (Ascop) defendemos que todos os cargos técnicos devem ser ocupados por profissionais dentro de sua área de atuação e atribuições. Por isso, publicamos a nota de repúdio e faremos sempre quando houver a necessidade da defesa das nossas profissões”, destaca o engenheiro Kita Xavier, presidente do CREA-SC.

Os Conselhos, cuja missão principal é combater o exercício ilegal da profissão de engenheiro, estão afirmando que a escolha de um profissional sem formação técnica em engenharia para aquele cargo evidencia um flagrante exemplo de falta de compromisso com as atividades essenciais da empresa e representa um claro menosprezo aos engenheiros do país.

<https://www.portalgoiro.com/noticia/3505/petropolis/rio-de-janeiro/crea-rj-questiona-eleto-bras-sobre-nomeacao-de-advogado-para-cargo-que-deveria-ser-exercido-por-engenheiro.html>

Veículo: Online -> Portal -> Portal Giro