

**PEDIDO DE IMPUGNAÇÃO**

ÓRGÃO: HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS  
PROCESSO Nº: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 09/2020-HFA  
PROCESSO ADMINISTRATIVO: Nº 6060.550.024317/2019-55

**ITEM DO EDITAL IMPUGNADO:**

9.11.3. A empresa deverá comprovar junto a contratante, QUADRO TÉCNICO DE PROFISSIONAIS com as características descritas abaixo:

9.11.3.1. Engenheiro Elétrico / Eletrotécnico: Atribuições constantes do Art 8º, inciso I da Resolução Confea nº 218/73, referentes à geração, transmissão, distribuição e utilização da energia elétrica; equipamentos, materiais e máquinas elétricas; sistemas de medição e controle elétricos; seus serviços afins e correlatos

**9.11.3.2. Engenheiro Mecânico: Atribuições constantes do Art 12º, inciso I da Resolução Confea nº 218/73, referentes a processos mecânicos, máquinas em geral; instalações industriais e mecânicas; equipamentos mecânicos e eletro-mecânicos; veículos automotores; sistemas de produção de transmissão e de utilização do calor; sistemas de refrigeração e de ar condicionado; seus serviços afins e correlatos.**

**IMPUGNAÇÃO:**

No edital é exigido que a licitante (**item 9.11.3.2.**) apresente um engenheiro mecânico em seu quadro técnico. Não há embasamento legal para essa exigência, tendo em vista que esse profissional não tem atribuições para o objeto licitado, nem consta em planilha a previsão orçamentária de sua contratação.

**EMBASAMENTO:**

Lei 8666/93

Art. 30. A documentação relativa à qualificação técnica limitar-se-á a:

II - comprovação de aptidão para desempenho de atividade pertinente e compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, e indicação das instalações e do aparelhamento e do pessoal técnico adequados e disponíveis para a realização do objeto da licitação, bem como da qualificação de cada um dos membros da equipe técnica que se responsabilizará pelos trabalhos;

**\*SOLICITAMOS A REFORMA DO EDITAL PARA O (S) ITEM (NS) ACIMA IMPUGNADO (S).**

Recife, 26 de março de 2020.

  
**Gustavo Fernando Mergulhão Junior**  
Sócio Administrador