



**PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO**

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9<sup>a</sup> REGIÃO**

**PREGÃO 90020/2025 – Adequação do Sistema de Detecção e Alarme de Incêndio no imóvel do Cajuru**

**ESCLARECIMENTOS  
Nº 1**

**QUESTIONAMENTO:**

- 1) No âmbito do Pregão Eletrônico nº 90020/2025 (Processo Administrativo nº 5191/2025), cujo objeto é a “Adequação do Sistema de Detecção e Alarme de Incêndio no imóvel do Cajuru”, solicitamos confirmar a tensão elétrica disponível nos ambientes de execução dos serviços: 110/127 V ou 220 V.

**RESPOSTA:**

Atendendo ao pedido de esclarecimento, informamos que as instalações elétricas internas do imóvel são trifásicas, sendo a tensão fase-neutro 127 V e a tensão fase-fase 220 V. A central é suprida por circuito elétrico estabilizado, monofásico, 127 V (fase-neutro-terra). Há distribuição de tomadas monofásicas 127 V por todos os ambientes do imóvel. Porém, se durante a execução do serviço for necessária a utilização de ferramentas elétricas na tensão 220 V, é possível que a empresa contratada improvise extensões diretamente a partir de diversos quadros elétricos, distribuídos nos ambientes do imóvel.

Curitiba, 9 de outubro de 2025.

**Carolina Ragni da Silva Pacheco**  
Pregoeira

**Pregão Eletrônico nº 90020/2025 (PROAD 5191/2025) – Informação sobre tensão elétrica do local dos serviços**

1 mensagem

**BF ENGENHARIA LTDA** <bfengenhariaelicitacoes@gmail.com>  
Para: "licitacao@trt9.jus.br" <licitacao@trt9.jus.br>

8 de outubro de 2025 às 21:16

Prezados(as),

No âmbito do Pregão Eletrônico nº 90020/2025 (Processo Administrativo nº 5191/2025), cujo objeto é a "Adequação do Sistema de Detecção e Alarme de Incêndio no imóvel do Cajuru", solicitamos confirmar a tensão elétrica disponível nos ambientes de execução dos serviços: 110/127 V ou 220 V.

Agradecemos o retorno e permanecemos à disposição.

--

Att;  
**BFC OBRAS E SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA**  
CNPJ 51.274.708/0001-71  
[Avenida Manoel Ribas, 2.420 – Vista Alegre – Curitiba/PR – CEP 80810-345](#)

