

**RESPOTAS AS INTERCORRÊNCIAS DA PROVA OBJETIVA
EDITAL DE PROCESSO SELETIVO Nº 14/2022 DE 27 DE MAIO DE 2022.
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO IRANI - AMAI**

Inscrição	Cargo	Questão	Solicitação
13 39	ENGENHEIRO ELETRICISTA	01	Contra Gab. Provisório
Situação:	INDEFERIDO		
Justificativa:	<p>Em análise aos recursos interpostos pelos candidatos em atenção à questão nº 01, afirma-se: O recurso não assiste razão, pois se trata de acessibilidade em instalações elétricas, o que envolve também a segurança. Tomadas com proteção contra contatos acidentais: Visando proteger a criança de colo, ainda bebê, e sem noção dos riscos envolvidos em seus atos, todas as tomadas da residência deverão ser do modelo que só libera a passagem dos pinos pelos orifícios quando todos os orifícios forem tocados ao mesmo tempo, devendo permanecer fechados caso a criança venha a tentar a inserção de algum objeto pontiagudo, evitando-se assim o choque elétrico. Esse sistema é denominado tomada com obturador.</p> <p>https://publicacoeseventos.unijui.edu.br/index.php/cricte/article/view/8783/7492</p> <p>Pelo exposto, restam INDEFERIDOS OS RECURSOS, mantendo-se a assertiva já publicada anteriormente.</p>		

Inscrição	Cargo	Questão	Solicitação
15	ENGENHEIRO ELETRICISTA	02	Contra Gab. Provisório
Situação:	INDEFERIDO		
Justificativa:	<p>Em análise ao recurso interposto pelo candidato em atenção à questão nº 02, afirma-se: Indeferido. Trata-se de símbolo literal (9.4) trazido pela NBR 5444/1989.</p> <p>http://ftp.demec.ufpr.br/disciplinas/TM249/Material%20de%20aula/NBR_5444-1989_Simbolos_Graficos_para_Instalacoes_Prediais.pdf</p> <p>Pelo exposto, resta INDEFERIDO O RECURSO, mantendo-se a assertiva já publicada anteriormente.</p>		

Inscrição	Cargo	Questão	Solicitação
48	ENGENHEIRO CIVIL	03	Contra Gab. Provisório
Situação:	DEFERIDO		
Justificativa:	<p>Em análise ao recurso interposto pelo candidato em atenção à questão nº 03, afirma-se: Analisando o referente recurso, a banca decide que o mesmo atende em razão, estando o recurso DEFERIDO.</p> <p>A ligação do vaso sanitário ao tubo de queda é realizada através do TÊ sanitário (alternativa A) e do joelho (alternativa C).</p> <p>Pelo exposto, resta DEFERIDO O RECURSO, anulando-se a questão e pontuando-se para todos do cargo.</p>		

Inscrição	Cargo	Questão	Solicitação
15 27 36	ENGENHEIRO ELETRICISTA	03	Contra Gab. Provisório
Situação:	INDEFERIDO		
Justificativa:	<p>Em análise aos recursos interpostos pelos candidatos em atenção à questão nº 03, afirma-se: O recurso não assiste razão, pois um disjuntor é um dispositivo eletromecânico, que funciona como um interruptor automático, destinado a proteger uma determinada instalação elétrica contra possíveis danos causados por curtos-circuitos e sobrecargas elétricas. Logo, a definição também é pertinente aos interruptores.</p> <p>Pelo exposto, restam INDEFERIDOS OS RECURSOS, mantendo-se a assertiva já publicada anteriormente.</p>		

Inscrição	Cargo	Questão	Solicitação
22	ENGENHEIRO CIVIL	27	Contra Gab. Provisório
Situação:	INDEFERIDO		
Justificativa:	<p>Em análise ao recurso interposto pelo candidato em atenção a questão nº 27, afirma-se: O recurso não cabe ao candidato, pois não houve outro conflito nesse período no estado com as especificações do enunciado da questão, não havendo prejuízo do candidato na resposta correta, razão pela qual negamos provimento ao recurso.</p> <p>Pelo exposto, resta INDEFERIDO O RECURSO, mantendo-se a assertiva já publicada anteriormente.</p>		

Inscrição	Cargo	Questão	Solicitação
17 13	ENGENHEIRO CIVIL ENGENHEIRO ELETRICISTA	29	Contra Gab. Provisório
Situação:	DEFERIDO		
Justificativa:	Em análise aos recursos interpostos pelos candidatos em atenção a questão nº 29, afirma-se: Os recursos cabem aos candidatos, sendo a resposta correta a cidade de "Blumenau", por conter erro material, deferimos o provimento dos recursos. Pelo exposto, restam DEFERIDOS OS RECURSOS , anulando-se a questão e pontuando-se para todos os cargos onde a questão se fizer presente.		

Registra-se e publica-se em,
Joaçaba-SC, 11 de Julho de 2022.
APRENDER.COM