

RESULTADO DOS RECURSOS CONTRA O GABARITO DA PROVA OBJETIVA DE TAMBORIL DO PIAUÍ

1) Recursos de Português Nível Fundamental (Auxiliar de Serviços Gerais: Zelador, Vigia e Posseiro; Motorista Categoria "B" e "C"; Eletricista; Agente de Combate as Endemias e Agente Comunitário de Saúde).

Nº da Questão	Recurso	Parecer
03	Candidato(a) alega ausência de alternativas corretas	DEFERIDO: Por não haver alternativa correta a questão será Nula .
05	Candidato(a) alega que alternativa (D) esteja incorreta"	INDEFERIDO: Segundo a Gramática da Língua Portuguesa, de Roberto Melo Mesquita, Ed. Saraiva, pag. 430, a conjunção QUAL está utilizada adequadamente, sem a necessidade de ser acompanhada do pronome demonstrativo "Tal".
07	Candidato(a) alega que alternativa correta seja (C) e não (B), como consta no gabarito.	DEFERIDO: A alternativa correta passa a ser (C) .
09	Candidato(a) solicita (anulação) devido existência de duas alternativas corretas	INDEFERIDO: A questão continua inalterada: reclamação não procede.

2) Recursos de Agente de Combate as Endemias (Conhecimentos Específicos).

Nº da Questão	Recurso	Parecer
22	Candidato(a) Alega que Alternativa Correta é a Letra (C)	INDEFERIDO: O enunciado pede para apontar a única alternativa errada sobre as doenças relacionadas com água contaminada, sendo esta a alternativa (D).
27	Candidato(a) Alega que alternativa (A) não seja a correta.	DEFERIDO: A resposta correta passa a ser letra (D) e não (A), como constava no gabarito oficial.

3) Recursos de Possreiro (Conhecimentos Específicos).

Nº da Questão	Recurso	Parecer
29	Candidato(a) Alega que Alternativa Correta é a Letra (C)	INDEFERIDO: Conforme a legislação em vigor, a tensão monofásica padronizada em ligações trifásicas pode ser de 127 ou 220 volts, respectivamente nestes casos quando existe a necessidade de conectar algum equipamento bifásico, o mesmo se dará em 220 ou 380 volts. Porque quando associamos duas fases, ocorre uma soma vetorial, ou seja, multiplicamos o valor da tensão pela raiz de 3: Raiz quadrada de 3 = 1,732 Portanto $127 \times 1.732 = 219,96$ (arredondando 220) Portanto $220 \times 1.732 = 381,04$ (arredondando 380) A chamada tensão de 110 volts só existe no vocabulário popular, uma vez que apenas os leigos imaginam que esta seja a metade de 220 volts, em termos técnicos o correto é dizer que a tensão nominal é 127 volts. Qualquer dúvida, utilize um multímetro confiável e aferido para confirmar os dados apresentados. Fica mantida a resposta informada no gabarito provisório, ou seja: (D) 127 e 220 Volts.

As tabelas de tensões nominais padronizadas e não padronizadas, apresentadas na Resolução 505, de 26/11/2.001, da Agência Nacional de Energia Elétrica, que estabelece de forma atualizada e consolidada, as disposições relativas à conformidade dos níveis de tensão de energia elétrica em regime permanente.
Disponível em: <http://www.aneel.gov.br/cedoc/res2001505.pdf>

4) Recursos de Matemática Nível Fundamental (Auxiliar de Serviços Gerais: Zelador, Vigia e Posseiro, Motorista Categoria "B" e "C", Eletricista, Agente de Combate as Endemias e Agente Comunitário de Saúde).

Nº da Questão	Recurso	Parecer
15	Candidato(a) Alega que assunto abordado na questão foge do "Conteúdo Programático"	INDEFERIDO: A questão pode ser facilmente resolvida por método eliminatório, já que a mesma trata de análise (V) ou (F).
16	Candidato(a) Alega que assunto abordado na questão foge do "Conteúdo Programático"	DEFERIDO: A questão será Nula .