EDITAL PSPS TA N° 002/2018

PROCESSO SELETIVO PÚBLICO E SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE SERVIDOR TÉCNICO-ADMINISTRATIVO EM CARÁTER TEMPORÁRIO

Segue análise dos recursos interpostos pelos candidatos, referentes ao PSPS para Contratação de servidor Técnico Administrativo - Edital 002/2018, realizado dia 17 de dezembro de 2018.

Nome do(a) Candidato(a): DIEGO MARTINS DE SOUZA

Inscrição: 173166

Cargo: Coletador de amostras de combustíveis e derivados de petróleo

Número da Questão: 15

ANÁLISE: No programa de conteúdos que consta no Edital 002/2018, está previsto o conteúdo sobre a Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017. Esta norma trata sobre procedimentos em laboratórios de ensaios químicos. Como Laboratório é Auditado sobre esta norma, todos os envolvidos com o laboratório devem ter conhecimentos sobre a aplicação da mesma. Desta forma, o serviço de coleta tem participação importante no processo e se justifica a inclusão e manutenção desta questão.

PARECER: Recurso Indeferido. Questão mantida.

Nome do(a) Candidato(a): FREIDIVAN DE OLIVEIRA FREITAS

Inscrição: 173148

Cargo: Coletador de amostras de combustíveis e derivados de petróleo

Número da Questão: 3

ANÁLISE: Há somente um vocábulo oxítono nas respostas: também. Lembramos ao solicitante que, para ser uma palavra considerada oxítona, é preciso que ela tenha, no mínimo, duas sílabas. Os vocábulos "têm, é, três" são monossílabos tônicos e têm suas regras de acentuação específicas, assim como o vocábulo paroxítono "média".

PARECER: Recurso Indeferido. Questão mantida.

Nome do(a) Candidato(a): FREIDIVAN DE OLIVEIRA FREITAS

Inscrição: 173148

Cargo: Coletador de amostras de combustíveis e derivados de petróleo

Número da Questão: 11



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU

Pró-Reitoria de Administração

Divisão de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas

ANÁLISE: Não se justifica a argumentação do recurso de que a alternativa correta seria a "E" - "A evaporação total de amostras de gasolina", em função de que a gasolina e óleo diesel, possuem em suas composições substâncias com temperaturas de ebulição superiores a 300 oC, e que, neste caso, mesmo com o frasco aberto em temperatura ambiente estas substâncias não irão volatilizar. Neste caso, a questão se refere em baixar a temperatura para menos de 20oC para evitar a perda das substâncias voláteis, que são as substâncias responsáveis pela ignição dos motores, a parte leve do combustível.

PARECER: Recurso Indeferido. Questão mantida.

Nome do(a) Candidato(a): JONAS SAMUEL DA SILVA

Inscrição: 173180

Cargo: Coletador de amostras de combustíveis e derivados de petróleo

Número da Questão: 2

ANÁLISE: "Se" é sinônimo de "Caso", sim. O enunciado pedia "SEM ALTERAÇÃO DE

SENTIDO", não exigia "sem alteração da concordância".

PARECER: Recurso Indeferido. Questão mantida.

Nome do(a) Candidato(a): JONAS SAMUEL DA SILVA

Inscrição: 173180

Cargo: Coletador de amostras de combustíveis e derivados de petróleo

Número da Questão: 13

ANÁLISE: O recurso é procedente.

PARECER: Recurso Deferido. Alteração de gabarito para letra "C".

Blumenau, 16 de janeiro de 2019.

Atenciosamente,

Gilmara Zimdars

Chefe da Divisão de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas