

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA SANTA HELENA/MT
EDITAL COMPLEMENTAR 001/2015
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 006/2015

DIVULGA O GABARITO DEFINITIVO PÓS-RECURSO,
JULGAMENTO DOS RECURSOS E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS

O Senhor Prefeito Municipal Dorival Lorca e a Presidente da Comissão Ronize Aparecida Chiodi Forlin, nomeada pela portaria 112/2015, em cumprimento ao disposto no item 14 do Edital do Processo Seletivo Simplificado 006/2015, torna público o que segue:

1. **RESULTADO DO GABARITO OFICIAL DEFINITIVO**, conforme **Anexo I** deste Edital Complementar;
2. **JULGAMENTO DOS RECURSOS**, conforme **Anexo II** deste Edital Complementar.

Nova Santa Helena/MT, 29 de dezembro de 2015.

DORIVAL LORCA
Prefeito Municipal

Ronize Aparecida Chiodi Forlin
Presidente da Comissão Processo Seletivo Simplificado 006/2015

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA SANTA HELENA/MT
EDITAL COMPLEMENTAR 001/2015
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 006/2015

ANEXO I
GABARITO DEFINITIVO

CARGO		1	...	6	...	26	27		
ENG.				*		B**	A**		
FLOR.									

* Anulada

** Retificada

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA SANTA HELENA/MT
EDITAL COMPLEMENTAR 001/2015
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 006/2015

ANEXO II
JULGAMENTO DOS RECURSOS

CARGO: ENGENHEIRO FLORESTAL

Nome: Franciane Schio

Protocolo: 23/12/15

Número Inscrição: 011

Número da Questão: 06

RECURSO

A mesma está em desacordo com o cargo de Engenheiro Florestal, não coincidindo com o conteúdo programático exigido em edital do seletivo da prefeitura de Nova Santa Helena. A mencionada questão é específica da área da SAÚDE, sendo esta, legislação referente ao SUS na disciplina de "Língua Portuguesa". Equivalente com o cargo de Enfermeiro. Desta forma, venho solicitar a anulação da questão de número 6 da área de Língua Portuguesa para o cargo de Engenheiro Florestal.

RESPOSTA

Recurso DEFERIDO. Questão Anulada.

Fundamento:

Assiste razão a candidata recorrente, pois a questão em referência não é pertinente ao cargo.

Número da Questão: 26

RECURSO

Para Vidal e Vidal (1990) árvore é normalmente, maior que 5 metros de altura, tronco bem definido, sem ramos na parte inferior e a parte ramificada do vegetal constitui a copa. Nesta questão, o enunciado que, concorda com os autores anteriormente citados, refere-se a uma árvore, porém o gabarito apresentou ser como correta a alternativa E = epífitas. Onde, segundo Maia e Monteiro (2010), afirmam que epífitas dispensam o desenvolvimento de longos caules, estabelecendo-se diretamente sobre o tronco, galhos ou, até mesmo, sobre as folhas de árvores para a obtenção de luz. A questão refere-se a uma planta com caule superior a 5 metros, portanto não pode ser uma epífitas já que a mesma possui um caule pequeno e pouco desenvolvido. Desta forma, venho solicitar a correção da questão de número 26 do gabarito da área de Conhecimentos Específicos para o cargo de Engenheiro Florestal. Correta a alternativa "S".

RESPOSTA

Recurso DEFERIDO. Resposta correta retificada para a letra "B".

Fundamento:

Assiste razão a candidata recorrente, pois a resposta correta à questão se refere a uma árvore.

Número da Questão: 26

RECURSO

Conforme Soares et al. (2008) explicam que produtos florestais não madeireiros-PFNM são recursos ou produtos biológicos da flora - que não a madeira - obtidos das florestas para subsistência ou para comercialização. Eles podem vir de florestas naturais, primárias ou secundárias, florestas plantadas ou sistemas agroflorestais. PFMNs descrevem uma ampla gama de produtos incluindo plantas medicinais, fibras, resinas, tipos de látex, óleos, gomas, frutas, castanhas, temperos, tinturas, rattan, bambu e sementes. Portanto já que o enunciado diz "São produtos florestais não madeireiros, EXCETO", a única resposta plausível é a letra "A": madeira. Assim sendo, venho solicitar a correção da questão de número 27 do gabarito da área de Conhecimentos Específicos para o cargo de Engenheiro Florestal.

RESPOSTA

Recurso DEFERIDO. Resposta correta retificada para a letra "A".

Fundamento:

Assiste razão a candidata recorrente, pois o enunciado se refere à madeira.