

Resultado Final

Cargo: Técnico de Necropsia

Código no vagas.com: v2529518

Publicação do resultado: 08/09/2023

Vencimento do cadastro reserva: 08/09/2024

Prorrogado até: 08/09/2025

➤ O critério para a nota final segue a fórmula =
$$\frac{\text{SOMA}((\text{nota } 1*3) + (\text{nota } 2*2) + (\text{nota } 2*3))}{8}$$

*A Classificação está em ordem decrescente.

* Em caso de empate na classificação, serão obedecidos os seguintes critérios de desempate:

- 1º Maior pontuação na Avaliação de Conhecimentos, quando houver;
- 2º Maior pontuação na Avaliação Técnico Comportamental, se houver;
- 3º Maior pontuação na Análise Curricular;
- 4º Maior pontuação na Entrevista;
- 5º Candidato com maior idade (Ordem decrescente de idade);
- 6º Ordem alfabética.

CLASSIFICAÇÃO	CANDIDATOS APROVADOS	PONTUAÇÃO				STATUS
		ANÁLISE CURRICULAR	ENTREVISTA	AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS	RESULTADO FINAL	
		(NOTA 1)	(NOTA 2)	(NOTA 3)		
1º	Jéssica Leite Florenço Maia	9,00	7,00	7,28	7,86	Convocado
2º	Christopher Da Silva Pires	6,00	9,00	7,44	7,29	Convocado
3º	Flávio Pereira Lima Siqueira Maravilha	7,00	8,00	6,76	7,16	Convocado
4º	Yara De Oliveira Farias	8,00	7,20	6,04	7,07	Convocado
5º	Miller Florentino De Souza	8,00	6,40	6,08	6,88	Convocado
6º	Cristiano Cardoso Da Silva	7,00	7,00	6,10	6,66	Cadastro Reserva
7º	Francinilda Afonso Rodrigues	6,00	8,20	6,18	6,62	Cadastro Reserva
8º	Carlos Eduardo Pires Lopes	6,00	7,80	6,22	6,53	Cadastro Reserva

Informações Gerais

- I. Ressaltamos que a classificação acima considera as notas de todas as etapas previstas para este processo;
- II. O campo “status” será devidamente alterado de acordo com a convocação, conforme a classificação dos candidatos;
- III. A nota 1 é definida pela soma das pontuações obrigatórias e desejáveis na etapa de Análise Curricular (vide resultado da etapa divulgado);
- IV. A nota 2 é a pontuação total resultante da etapa Dinâmica de grupo (vide resultado da etapa divulgado);
- V. Possíveis esclarecimentos deverão ser feitos unicamente pelo e-mail selecao@igesdf.org.br