

## Resultado Final da Entrevista

**Cargo: Técnico de Laboratório – Hematologia e Hemoterapia**

**Código no vagas.com: v2598931**

**Data da publicação da vaga: 08/01/2024**

**Nota mínima para aprovação: 6,0 pontos**

➤ **Candidatos Classificados**

- Ressaltamos que a classificação abaixo considera a nota da etapa em questão.
- Em casos de notas finais iguais, o critério geral de desempate será da seguinte forma:
    - 1º Maior pontuação na Análise Curricular;
    - 2º Candidato com maior idade (Ordem decrescente de idade);
    - 3º Ordem alfabética.

CLASSIFICAÇÃO	CANDIDATOS	ENTREVISTA	STATUS
		PONTUAÇÃO	
1º	Camila Da Silva Santiago	9,40	Classificado
2º	Géssica Andrade Cavalcante	9,20	Classificado
3º	Ana Júlia Martins De Mesquita	9,00	Classificado
4º	Maria Eduarda Nogueira Pimentel	8,80	Classificado
5º	Franciane Ribeiro Soares	8,60	Classificado
6º	Beatriz Villar Pinheiro Dos Santos	8,20	Classificado
7º	Jane Marques De Souza	8,00	Classificado
8º	Ruan Raniel De Matos Mendes	8,00	Classificado
9º	Ana Jayne Vieira Gonçalves Duarte	7,40	Classificado
10º	Valeria Rodrigues Gurgel	7,20	Classificado
11º	Huldileia Pereira Cardoso	6,80	Classificado
12º	Eliane Aparecida Borges	6,80	Classificado
13º	Arison Wesley Dos Santos Rodrigues	6,20	Classificado

➤ **Candidatos Eliminados**

CANDIDATOS	ENTREVISTA	STATUS
	PONTUAÇÃO	
Beatriz Guedes Alves	5,80	Eliminado
Brenda De Oliveira Carvalho	5,00	Eliminado
Priscila De Jesus Carvalho Do Nascimento	5,20	Eliminado

### Informações Gerais

- I. Os candidatos classificados permanecerão no cadastro reserva desta etapa, que seguirá os mesmos procedimentos das demais etapas a serem realizadas, para cada vaga que vier a ser disponibilizada no período de validade do edital;
- II. Enfatizamos que a classificação nesta etapa não considera notas de etapas anteriores. Dessa forma, todas as pontuações serão consideradas somente no Resultado Final do processo;
- III. Possíveis esclarecimentos deverão ser feitos unicamente pelo e-mail [selecao@igesdf.org.br](mailto:selecao@igesdf.org.br)