

**ERRATA DO RESULTADO
PRÉVIO DA ANÁLISE
CURRICULAR**

CARGO: MÉDICO III - NEONATOLOGISTA - HRSM

CÓDIGO NO VAGAS.COM: V2139825

DATA DA PUBLICAÇÃO DA VAGA: 09/12/2020

A presente ERRATA é ora levado a efeito, para retificar parcialmente o Resultado Prévio da Análise Curricular pela comissão organizadora do processo seletivo, para fins de dar publicidade e esclarecimento aos interessados que, após apresentação de recurso tempestivo na 1ª fase de análise curricular, houve alterações na “Pontuação” e no “STATUS” dos candidatos abaixo, cabendo as seguintes retificações:

CANDIDATOS	ANÁLISE CURRICULAR			STATUS
	PONTUAÇÃO			
	OBRIGATÓRIA	DESEJÁVEL	TOTAL	
ANA CAROLINA LEIROZ FERREIRA BOTELHO MAISANO KOZAK	15	2	17	APROVADO
EDUARDO FELIPHE RODRIGUES PORTELA	13	1	14	APROVADO
EVELYN FONSECA FARIA	13	1	14	APROVADO
GABRIELA NUNES OLIVEIRA	11	1	12	APROVADO
GABRIELA RABELO CUNHA	13	2	15	APROVADO
GISLAYNE SANTOS ROTA	11	2	13	REPROVADO

GUSTAVO HENRIQUE VALADARES FERNANDES DE ARAUJO	15	1	16	APROVADO
JACKSMINIANO RODRIGUES MACHADO	13	2	15	REPROVADO
KARINA ALVES CERQUEIRA	13	1	14	APROVADO
LAÍS FLORÊNCIO LEANDRO	17	2	19	APROVADO
LEOMARA AMORIM DO ROSARIO	11	1	12	APROVADO
LUDMILLA TOLENTINO ALVES DE OLIVEIRA	13	2	15	APROVADO
MARCOS VINÍCIUS OLIVEIRA SOUZA	15	2	17	APROVADO
MAYARA SOARES MARTIN DA SILVA	13	2	15	APROVADO
MAYSA ANTONIO VIEIRA CAVALCANTE	15	1	16	APROVADO
PHABYANA PEREIRA DE ARAÚJO	13	1	14	APROVADO
PRISCILA NAVES DOMINGUES	13	1	14	APROVADO
RENATA VASQUES PALHETA AVANCINI	21	2	23	APROVADO
SANDRA ELISABET OLGUIN DA COSTA	21	1	22	APROVADO
YASMIN JACOMO EVANGELISTA BALESTRA	11	1	12	APROVADO

Informações Gerais

- I. O campo “status” diz respeito unicamente ao resultado da fase de Análise Curricular e não indica aprovação no processo como um todo;
- II. Para aprovação nesta etapa, o candidato deverá obter a pontuação dos itens obrigatórios, sendo os itens desejáveis um diferencial considerado no resultado final do processo;
- III. Possíveis esclarecimentos deverão ser feitos unicamente pelo e-mail selecao@igesdf.org.br.