

RESULTADO PRELIMINAR - EDITAL Nº 01/2021

DISTRITO SANITÁRIO ESPECIAL INDÍGENA DO INTERIOR SUL

CONVÊNIO: 878440/2018

A Santa Casa de Misericórdia de Sabará torna-se público o Resultado Preliminar do Processo Seletivo Simplificado de Pessoal – nº 01/2021, para os cargos de Biólogo, Químico, Técnico de Saneamento, Técnico de Edificações, Técnico em Eletrotécnica e Técnico em Química.

- Nível Superior:

CLASSIFICAÇÃO	CANDIDATO	FUNÇÃO	INDÍGENA	RESIDE NA ALDEIA	ENSINO COMPLETO	EXP. PROF.	MÁX. 5			MÁX. 1,5			NOTA CURRÍCULO	NOTA ENTREVISTA	NOTA FINAL
							ESPECIAL.	MESTRAD.	DOUT.	CURSOS > 81H	CURSOS 40 A 80H	CURSOS ATÉ 40H			
1º	LENICE PEN VI SALES	BIÓLOGA	6	0	3	21,4	3	0	0	1,5	0	0	34,9	15,7	50,6
2º	LETÍCIA DAIANA FERREIRA	BIÓLOGA	0	0	3	16,2	3	0	0	0	0,6	0,6	23,4	13,7	37,1
3º	MARA CRISTINA PICOLI Z.	QUÍMICA	0	0	3	11,6	0	0	5	0	0	0,8	20,4	14,96	35,36
4º	PATRICIA ROCHELLE RODRIGUES	BIÓLOGA	0	0	3	10,6	3	0	0	0	0,9	0,6	18,1	17	35,1
5º	VICTÓRIA DUARTE LACERDA	BIÓLOGA	0	0	3	2,2	0	4	0	0	0	0,2	9,4	14,93	24,33

- Nível Técnico:

CLASSIFICAÇÃO	CANDIDATO	POLO BASE	FUNÇÃO	INDÍGENA	RESIDE NA ALDEIA	ENSINO COMPLETO	EXP. PROF.	MÁX. 1,5			NOTA CURRÍCULO	NOTA ENTREVISTA	NOTA FINAL
								CURSOS > 81H	CURSOS 40 A 80H	CURSOS ATÉ 40H			
1º	BRUNA AMARO VASQUES COELHO	ARAQUARI	TÉCNICA SANEAMENTO	0	0	3	8,4	0	0	0	11,4	16,5	27,9
2º	ADRIANO DE JESUS ASSUNÇÃO	ARAQUARI	TÉCNICO SANEAMENTO	0	0	3	2,4	0	0	0	5,4	15,66	21,06

CLASSIFICAÇÃO	CANDIDATO	POLO BASE	FUNÇÃO	INDÍGENA	RESIDE NA ALDEIA	ENSINO COMPLETO	EXP. PROF.	MÁX. 1,5			NOTA CURRÍCULO	NOTA ENTREVISTA	NOTA FINAL
								CURSOS > 81H	CURSOS 40 A 80H	CURSOS ATÉ 40H			
1º	RUBENS JAIR PARNOFF	PORTO ALEGRE	TÉCNICO ELETROTÉCNICO	0	0	3	24	0	0	0,4	27,4	15,33	42,73
2º	RAFAEL NOSCHANG BUZZO	PORTO ALEGRE	TÉCNICO QUÍMICO	0	0	3	16,8	0	0	1	20,8	16,16	36,96
3º	CRESCENCIO COSTA SOARES FILHO	PORTO ALEGRE	TÉCNICO QUÍMICO	6	0	3	7	0	0,6	0,4	17	17,5	34,5
4º	GUILHERME SEHAS	PORTO ALEGRE	TÉCNICO ELETROTÉCNICO	0	0	3	14,2	0	0	0	17,2	11	28,2

Sabará, 17 de fevereiro de 2021

Santa Casa de Misericórdia de Sabará