



COMUNICADO DE PROCESSO SELETIVO

Analista Técnico I - Belo Horizonte

Código da vaga: EX030/23

Documento publicado em: 31/05/2023

É de responsabilidade do candidato acompanhar as informações no site até o final deste processo seletivo.

Resultado da Etapa de Análise Curricular

Os candidatos aprovados na etapa de Análise Curricular, devem ficar atentos ao próximo comunicado com informações sobre a etapa da Prova de Conhecimentos, contendo data, local e horário.

Os candidatos cujos nomes não constam na lista abaixo, não foram aprovados nesse processo.

CANDIDATOS APROVADOS	
1	ALEXANDRE AMORIM
2	AMANDA RAGONEZI
3	ANA CLÁUDIA DE FREITAS RESENDE
4	ANA ROSA VIDIGAL GUIMARÃES
5	ANTONIO GERALDO DE ALVARENGA COELHO E SILVA
6	AYALLA ANJOS
7	BÁRBARA ANDRADE CORRÊA DA SILVA
8	BÉLIT MEDEIROS ALVES
9	BRUNA BONAS SCHMIDT ROHDE
10	CARLA BIANCA ALMEIDA ORTIZ
11	CHRISTIANO SENNA SOARES
12	DAIANA MOREIRA
13	DANÚBIA FRANÇOIS LAGE DE SÁ
14	DAVID LADEIRA
15	DÉBORA DRUMOND
16	EDSAMARA DE SIQUEIRA LAZARONI
17	ELBERTY ALVES
18	ÉRIKA NACIVA
19	FABRICIO DE ANDRADE ALVES
20	FABRICIO GOULART
21	GABRIELA ARCAS
22	GILDEMIR LIMA
23	GUILHERME SALGADO
24	HENRIQUE COUTINHO DA SILVA
25	JÚLIO CÉSAR SOARES
26	LEANDRO OLIVEIRA FERNANDES
27	LUCAS FARIAS RIBEIRO
28	LUCAS MORAIS
29	LUCAS WILKER
30	LUCIANA AMORMINO



COMUNICADO DE PROCESSO SELETIVO

Analista Técnico I - Belo Horizonte

Código da vaga: EX030/23

Documento publicado em: 31/05/2023

31	LUCIANA ROCHA
32	LUIZ GONZAGA DE OLIVEIRA JÚNIOR
33	MARCELE PENA
34	MARCO ANTÔNIO LUCINDO PEREIRA
35	MARIA LUIZA CUNHA DA SILVA
36	MARIANA ESTRELA
37	MARLON MARQUES BERNARDO
38	MIRNA DE MOURA
39	NAJELA BRUCK
40	NICOLE ALVES CAMILO
41	PAULO FIGUEIREDO
42	PAULO RENATO COUTO DE CARVALHO
43	PAULO SILVA
44	PENELOPE SALVIANO
45	PRISCILA OLIVEIRA
46	RAPHAEL LUCCA FERREIRA CHAVES
47	ROBERTA APARECIDA DE OLIVEIRA
48	RODOLPHO DE CASTRO SÉLOS
49	ROGER DIAS
50	RUTH LUIZA SILVA
51	TIAGO RODRIGUES
52	ÚRSULA CORRÊA DAS DORES
53	VIVIAN LEITE
54	WAGNER FERNANDES
55	WANDERSON ANDRADE
56	WARLEY DOS SANTOS OLIVEIRA