



COMUNICADO DE PROCESSO SELETIVO

Professor de Inglês - Belo Horizonte

Código da vaga: EX069/22

Documento publicado em: 12/12/2022

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
2	ALINE MOURÃO LATARO HOEHNE
3	ANA XAVIER
4	ANDREA FERREIRA VIOLA
5	BÁRBARA STÉFANE SOARES DE SOUZA
6	BRUNA PINHEIRO
7	CAMYLE REGIO AZEVEDO
8	CAROLINE HOFFMANN BRITTO
9	CRISTINA QUEIROGA BUENO
10	DAIANE CAMPOS GOMES
11	ENZO SILVA
12	FABIANA APARECIDA DE OLIVEIRA RAMOS
13	FERNANDA ARANTES GALINA
14	FERNANDA LOPES SAD
15	FLAVIANE DIAS
16	GABRIELA LOPES
17	GUILHERME LUCENA
18	GUILHERME RAMALHO
19	GUSTAVO HENRIQUE GOMES DE ALENCAR
20	GUSTAVO RODARTE 03590221623
21	ISABELLA LISBOA
22	JOANA SOUTO GUIMARÃES ARAÚJO BONOMO
23	JOÃO GABRIEL AZEVEDO PEREIRA
24	KYANNE DUARTE SILVA
25	LARISSA AMBROSIO
26	LARISSA COSTA ANDERSEN
27	LAURA TORRES MOURÃO
28	LAYDSON MYLLER SANTOS BRAGA
29	LEANDRO MARCELINO DUARTE
30	LEONARDO LIRA
31	LETÍCIA VAZ DOS SANTOS



COMUNICADO DE PROCESSO SELETIVO

Professor de Inglês - Belo Horizonte

Código da vaga: EX069/22

Documento publicado em: 12/12/2022

32	LUANA MÁRCIA PEREIRA DAMASCENO
33	LUISE SOARES PEREIRA DE SOUZA
34	MARCOS HENRIQUE MICUSSI DE OLIVEIRA
35	MARGARET ROSA VEIGA CARR
36	MARIA CAROLINA DIAS
37	MICHELLE SANTOS TRINDADE
38	MIRIAM REZENDE
39	NATÁLIA RODRIGUES ROCHA
40	NATÁLIA TELES MARTINS
41	PAULA FERNANDA PACHECO DE OLIVEIRA
42	RAFAEL ALMEIDA NELVAM
43	RAMAIANA DOMINGUES DE SOUSA
44	RENATA NASCIMENTO SALGADO
45	RODRIGO CAMPOS
46	ROSANA MADRONA SOARES DUARTE
47	SAMANTHA GOMES
48	SÁVIO DELES
49	SIMONE FERNANDES
50	TATIANA DE SOUSA RODRIGUES SILVA
51	THALES LOPES
52	VALESCA ATHAYDE DE SOUZA