

**RESULTADO DE PROCESSO SELETIVO
APROVADOS NA ANÁLISE CURRICULAR**

**CARGO/FUNÇÃO: ASSISTENTE TÉCNICO I
LOTAÇÃO: UNIDADES DO SESC EM GOIÂNIA
DESCRIPTIVO DE PROCESSO SELETIVO INTERNO Nº 102/2022**

Os candidatos relacionados abaixo deverão comparecer no dia **22/12/2022 às 14h00** para a etapa de **Avaliação de Conhecimento Técnico**. Para realização de tal etapa, os candidatos deverão comparecer à unidade do **Senac Elias Bufaiçal**, endereço **Rua 31 – A, Nº 43, Setor Aeroporto, Goiânia – GO 74075-470**, no dia e horário informados. O não comparecimento ou atraso do candidato implicará na eliminação neste processo seletivo. Os candidatos deverão comparecer no local e horário informado munidos de **Carteira de Identidade e caneta esferográfica (azul ou preta)**. É de responsabilidade exclusiva do candidato a identificação correta do endereço/local, data e horário de realização das avaliações e demais etapas do processo seletivo.

O Resultado desta etapa está previsto para o dia 27/12/2022, a partir das 10h00

CLASSIFICADOS (ORDEM ALFABÉTICA)	
1.	Cleide Makele Lopes e Silva
2.	Cristhiany de Paula Faria
3.	Danielly Horrana Monteiro
4.	Érico Eduardo Bezerra de Lima
5.	Francisca das Chagas Rocha dos Santos
6.	Lucas Gonçalves Leite
7.	Pollyana Neres de Abreu
8.	Rachel Nunes Fideles
9.	Sara Felix Ferreira
10.	Tatiane Alves de Matos
11.	Wesley Ribeiro Mesquita
12.	William Cruvinel dos Santos
13.	Yuri Silva Couto

Acompanhar as demais datas a cada resultado publicado no site.

E reiteramos os itens 6.2 e 6.5 do Descritivo de Processo Seletivo:

6.2. A ordem das etapas do Processo Seletivo Interno, o cronograma de datas e horários, poderão ser alterados pela Instituição, bem como a exclusão ou inclusão de uma ou mais etapas, em função do número de candidatos classificados.

6.5. O não comparecimento ou atraso a qualquer uma das etapas acarretará a desclassificação do candidato no Processo Seletivo Interno.

Goiânia, 19 de dezembro de 2022.
Seção de Recrutamento e Seleção - Integração
Gerência de Gestão de Pessoas