

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

**CARGO: ASSESSOR TÉCNICO III  
FUNÇÃO: ASSESSOR TÉCNICO DA CENTRAL DE RELACIONAMENTO COM O CLIENTE  
LOTAÇÃO: SESC ANÁPOLIS  
DESCRIPTIVO DE PROCESSO SELETIVO INTERNO Nº 059/2021**

Os candidatos relacionados abaixo deverão comparecer no dia **07/12/2021 às 10:00h**, para Avaliação de Conhecimento Técnico no seguinte endereço: **Avenida Santos Dumont com Zeca Louza s/n - Bairro Jundiá. Anápolis (GO)**

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.

**IMPORTANTE:**

- Em função da atual crise sanitária pela pandemia do vírus Covid-19, é **obrigatório** que o candidato compareça no momento da avaliação de conhecimento técnico, **munido de máscara protetora** e orientamos que leve **garrafa de água**. Informamos que disponibilizaremos salas em que os candidatos consigam manter o distanciamento social e álcool em gel para higienização das mãos;
- Em nenhuma hipótese haverá segunda chamada ou repetição de avaliação, importando a ausência ou atraso do candidato na sua desclassificação, seja qual for o motivo alegado;
- **Seja pontual e chegue no horário agendado de forma que evite aglomerações e respeite o distanciamento social.**

**O Resultado desta etapa está previsto para o dia 14/12/2021, às 18:30h.**

CLASSIFICADOS (ORDEM ALFABÉTICA)	
1.	Ana Paula da Silva
2.	Arlline Camimura Paiva Pereira
3.	Bruno Cesar Barbosa
4.	Denis Edson Leite Sales
5.	Elizeth Rodrigues da Costa
6.	Iara Alves de Sousa
7.	João Carlos Garcia Neto
8.	José Edivaldo dos Santos
9.	Lilian Alves Neto Camara
10.	Miguel Felipe Damasceno Neto
11.	Paulo Henrique de Lorenzi Cardozo
12.	Rafael Carneiro Neto
13.	Roberto Lauriano da Costa
14.	Wiara Gomes dos Santos

**Acompanhar as demais datas a cada resultado publicado no site.**