

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

**CARGO/FUNÇÃO: GUARDA-VIDAS
LOTAÇÃO: SESC ANÁPOLIS
DESCRITIVO DE PROCESSO SELETIVO Nº 058/2022**

Devido à quantidade de candidatos aprovados na Análise Curricular e considerando o item 6.2 do presente Descritivo, será **EXCLUÍDA** a etapa de **Dinâmica de Grupo online** do processo seletivo. Dessa forma, os candidatos relacionados abaixo estão convocados para participar da **Entrevista Comportamental/Técnica**. Para realização de tal etapa, os candidatos deverão comparecer à unidade do Sesc Anápolis, endereço: **Avenida Santos Dumont esquina com, R. Cel. Zéca Louza, s/n - Jundiá, Anápolis (GO)**, no dia e horário informado abaixo.

Os candidatos deverão enviar para o e-mail recrutamentoeselecao@sescgo.com.br, **até o dia da Entrevista Comportamental/Técnica**, a cópia do comprovante de escolaridade e Certificado do curso de formação de guarda-vidas e, se houver, laudo médico (Pessoa com Deficiência) de acordo com item 6.9 do Descritivo de Processo Seletivo. **Informar no Campo Assunto: Descritivo 058/2022 – [Nome do candidato] – Documentação.**

O Resultado desta etapa será no dia 05/08/2022, a partir das 10h00

Importante:

- 6.2. A ordem das etapas do Processo Seletivo, 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 do candidato implicará na eliminação neste processo seletivo.

| CLASSIFICADOS (ORDEM ALFABÉTICA) | | DATA | HORÁRIO |
|----------------------------------|------------------------------------|------------|---------|
| 1. | Arthur Duarte de Carvalho | 03/08/2022 | 14:00 |
| 2. | Frederico Machado | | 14:30 |
| 3. | Natanael da Silva Oliveira Santana | | 15:00 |
| 4. | Rafael da Silva Amate | | 15:30 |

Acompanhar as demais datas a cada resultado publicado no site.

Goiânia, 28 de julho de 2022.
Seção de Recrutamento e Seleção - Integração
Gerência de Gestão de Pessoas