

**RESULTADO DE PROCESSO SELETIVO
RESULTADO FINAL****CARGO/FUNÇÃO: ASSISTENTE ADMINISTRATIVO I /
SECRETÁRIA DE UNIDADE EXECUTIVA****LOTAÇÃO: HOTEL SESC VILA BOA – CIDADE DE GOIÁS
DESCRIPTIVO DE PROCESSO SELETIVO Nº 028/2023
DESTINADO À FORMAÇÃO DE CADASTRO RESERVA**

O Serviço Social do Comércio – Administração/GO informa o **Resultado Final** do processo seletivo para o cargo de **Assistente Administrativo I /Secretária de Unidade Executiva** conforme a relação nominal e ordem de classificação dos candidatos que deverão aguardar convocação:

ASSISTENTE ADMINISTRATIVO I / SECRETÁRIA DE UNIDADE EXECUTIVA	
CLASSIFICADOS	
1	Polyanna de Jesus Rodrigues
2	Alice Cruz Coelho
3	Marcela Rodrigues Camargos Brotas

E reiteramos os itens 6.2, 9.1, 13.3 e 13.4 do Descritivo de Processo Seletivo:

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.

9.1. Os candidatos classificados poderão ser convocados a assumirem o(s) cargo(s), do qual participaram, no prazo de até 24 (vinte e quatro) meses, a contar da data de homologação do Processo Seletivo, de acordo com a disponibilidade de vaga(s), observados os mesmos critérios e requisitos do cargo, na época descritos no referido Descritivo, de acordo com interesse e/ou conveniência da Instituição.

13.3. A participação dos candidatos nesse Processo Seletivo não implica obrigatoriedade em sua contratação, cabendo o Sesc a avaliação da conveniência e oportunidade de aproveitá-los em número estritamente necessário, respeitado a ordem de classificação, o prazo de validade do Processo Seletivo e a disponibilidade orçamentária aprovada pelo órgão competente.

13.4. O Sesc poderá revogar, anular, adiar ou suspender o presente Processo Seletivo, sem que caiba qualquer indenização aos candidatos interessados.

Goiânia, 16 de junho de 2023.
Seção de Recrutamento e Seleção - Integração
Gerência de Gestão de Pessoas