

**RESULTADO DE PROCESSO SELETIVO
RESULTADO FINAL**

**CARGO: ANALISA DE SISTEMAS JÚNIOR
FUNÇÃO: ESPECIALIDADE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
CÓDIGO: 38.02.01**

**CARGO: ANALISA DE SISTEMAS JÚNIOR
FUNÇÃO: ESPECIALIDADE SISTEMAS DE RH
CÓDIGO: 38.02.02**

**LOTAÇÃO: ADMINISTRAÇÃO REGIONAL
DESCRIPTIVO DE PROCESSO SELETIVO Nº 038/2022
DESTINADO A FORMAÇÃO DE CADASTRO RESERVA**

O Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial – Administração Regional/GO informa o Resultado Final do processo seletivo para o cargo de **Analista de Sistemas Júnior** conforme a relação nominal e ordem de classificação dos candidatos que deverão aguardar convocação.

CARGO: ANALISA DE SISTEMAS JÚNIOR FUNÇÃO: ESPECIALIDADE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS CÓDIGO: 38.02.01	
CLASSIFICADOS	
1	Djan Gomes Tavares
2	Elvis Silva Noletto

CARGO: ANALISA DE SISTEMAS JÚNIOR FUNÇÃO: ESPECIALIDADE SISTEMAS DE RH CÓDIGO: 38.02.02	
CLASSIFICADA	
1	Adriana Balthazar

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

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 Senac/GO 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 Senac - GO poderá revogar, anular, adiar ou suspender o presente Processo Seletivo, sem que caiba qualquer indenização aos candidatos interessados.

Goiânia, 18 de janeiro de 2023.
Seção de Recrutamento e Seleção - Integração
Gerência de Gestão de Pessoas