

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO Nº 29/2025 PROGRAMA SENAC DE GRATUIDADE - PSG - SENAC/AL

O Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial – SENAC, torna pública a retificação do **Edital nº 29/2025**, que trata da abertura de vagas para os cursos de **Formação Inicial e Continuada**, através do **Programa Senac de Gratuidade – PSG**, para oficializar a seguinte alteração: **revogação do Item 2.5 constante no Edital 29/2025**:

Item	Texto
2.5	Os candidatos às vagas dos cursos deste edital, poderão inscrever-se em apenas 01 (um) curso.

Maceió, 28 de Agosto de 2025

Sandro Soares Diniz

Diretor de Educação Profissional –

SENAC/AL

Natália Santos Marques Gerente de Inovação e Produtos – SENAC/AL

Protocolo de assinaturas

Documento

Nome do envelope: Comunicado 01 - Edital 29 2025

Autor: Jorge Vilmar dos Santos Netto - jorge.santos@al.senac.br

Status: Finalizado

HASH TOTVS: 5F-56-8B-AF-2F-C1-64-48-74-0A-F3-F0-25-9A-28-33-FD-11-76-44 **SHA256**: 12592fdcf7074b0dd3317ed04b0d518c8bc8188fed22a5045d321a94694419f5

Assinaturas

Nome: Natália Santos - CPF/CNPJ: 050.046.194-50 - Cargo: Gerente E-mail: natalia.marques@al.senac.br - Data: 28/08/2025 11:08:11

Status: Assinado eletronicamente

Tipo de Envio: Documento enviado por E-mail

Tipo de Autenticação: Utilizando login e senha, pessoal e intransferível

Visualizado em: 28/08/2025 11:07:31 - Leitura completa em: 28/08/2025 11:07:35

IP: 131.0.227.154

Geolocalização: -9.66065, -35.705991

Nome: Sandro Soares Diniz - CPF/CNPJ: 830.412.904-30 - Cargo: Diretor

E-mail: sandro.diniz@al.senac.br - Data: 28/08/2025 11:42:40

Status: Assinado eletronicamente

Tipo de Envio: Documento enviado por E-mail

Tipo de Autenticação: Utilizando login e senha, pessoal e intransferível

Visualizado em: 28/08/2025 11:42:26 - Leitura completa em: 28/08/2025 11:42:31

IP: 206.42.46.67

Geolocalização: -9.660825, -35.706251

Autenticidade

Para verificar a autenticidade do documento, escaneie o QR Code ou acesse o link abaixo:

https://totvssign.totvs.app/webapptotvssign/#/verify/search?codigo=5F-56-8B-AF-2F-C1-64-48-74-0A-F3-F0-25-9A-28-33-FD-11-76-44

HASH TOTVS: 5F-56-8B-AF-2F-C1-64-48-74-0A-F3-F0-25-9A-28-33-FD-11-76-44

