



RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO Nº 002/2026 – Sesi/AP
VAGA – MÉDICO DO TRABALHO

CARGO:

- ✓ Médico do Trabalho

FORMAÇÃO OBRIGATÓRIA:

- ✓ Superior Completo em Medicina, com registro ativo no Conselho Regional de Medicina (CRM).

LOTAÇÃO: Macapá ou Santana – Sesi

Candidato Finalista (Ordem de Classificação)

Nº Ordem	Nome do Candidato	Situação
1.	Jeise Gabriele Leal Vieira	Cadastro Reserva

Macapá-AP, 14 de janeiro de 2026.

Coordenação de Desenvolvimento Organizacional
SENAI Sesi – DR/AP

Superintendência do Sesi/AP

Protocolo de assinaturas

Documento

Nome do envelope: Resultado Final

Autor: Ana Flavia Pacheco Leal - ana.leal@ap.senai.br

Status: Finalizado

HASH TOTVS: 02-55-0D-33-9C-F3-84-AB-C5-3C-4C-AF-CF-F5-F4-69-54-19-9B-3E

SHA256: 314819a6b696e08e0cc1e8631db9bf1e854bb06e9c3254a560c61d6c25bececb

Assinaturas

Nome: RAUL BELTRÃO BRITO DA SILVA - **CPF/CNPJ:** 531.736.942-87 - **Cargo:** TÉCNICO OPERACIONAL

E-mail: raul.silva@ap.sesi.org.br - **Data:** 14/01/2026 11:46:48

Status: Assinado eletronicamente

Tipo de Envio: Documento enviado por E-mail

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

Visualizado em: 14/01/2026 11:46:44 - **Leitura completa em:** 14/01/2026 11:46:46

IP: 177.131.29.147

Geolocalização: Indisponível ou compartilhamento não autorizado pelo assinante

Nome: ALYNE VIEIRA SILVA BARBOSA - **CPF/CNPJ:** 989.328.880-00 - **Cargo:** SUPERINTENDENTE

E-mail: alyne.vieira@sesisenaiap.org.br - **Data:** 14/01/2026 13:02:54

Status: Assinado eletronicamente

Tipo de Envio: Documento enviado por E-mail

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

IP: 200.165.83.42

Geolocalização: -9,542943093714056,-35,79306277239628

Autenticidade

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

<http://totvssign.totvs.app/webapptotvssign/#/verify/search?codigo=02-55-0D-33-9C-F3-84-AB-C5-3C-4C-AF-CF-F5-F4-69-54-19-9B-3E>

HASH TOTVS: 02-55-0D-33-9C-F3-84-AB-C5-3C-4C-AF-CF-F5-F4-69-54-19-9B-3E

