

**39ª CONVOCAÇÃO PARA CONTRATAÇÃO
CREDENCIAMENTO MÉDICO 01/2023 SES – SE**

O Secretário de Estado da Saúde, no uso das suas atribuições, e considerando os autos do processo e-DOC nº 7722/2025-PRO.ADM.-SES, **CONVOCA** os candidatos habilitados e classificados no Processo de Credenciamento Médico 01/2023 abaixo relacionados para entrega de documentos no **CAS – Centro Administrativo da Saúde**, situado na **Av. Augusto Franco, 3150 – Ponto Novo – Aracaju/SE**, conforme cronograma estabelecido.

OBSERVAÇÕES

- O candidato terá o prazo máximo de 48 horas após a data de apresentação estipulada no cronograma para comparecer.
- O não comparecimento à entrega da documentação implicará na desclassificação e eliminação do processo de Credenciamento;
- O candidato deverá observar com bastante **ATENÇÃO A DATA E HORÁRIO** da apresentação, **CONFORME CRONOGRAMA ESTABELECIDO**.

DATA: 19/02/2025 – DAS 08H ÀS 12H E DAS 14H ÀS 17H		
REDE MATERNO-INFANTIL DE ALTO RISCO - MÉDICO - GINECOLOGISTA E OBSTETRA		
Classificação	Inscrição	Nome
32	22.064	ALOÍSIO JOSÉ DOS SANTOS

Aracaju, 24 de fevereiro de 2025.



SERGIPE
GOVERNO DO ESTADO

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

Página:2 de 2



ASSINADO ELETRONICAMENTE
Verificar autenticidade conforme mensagem
apresentada no rodapé do documento

Felipe Medeiros Sampaio Barros
Diretor(a)



ASSINADO ELETRONICAMENTE
Verificar autenticidade conforme mensagem
apresentada no rodapé do documento

Claudio Mitidieri Simoes
Secretário(a) de Estado

Protocolo de Assinatura(s)

O documento acima foi proposto para assinatura digital. Para verificar as assinaturas acesse o endereço <http://edocs Sergipe.se.gov.br/consultacodigo> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código de verificação: 3WK7-D0LZ-YTY5-0BO8



O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 25/02/2025 é(são) :

Legenda: ● Aprovada ● Indeterminada ● Pendente

- Claudio Mitidieri Simoes - 24/02/2025 15:34:49 (Docflow)
- Felipe Medeiros Sampaio Barros - 24/02/2025 13:48:35 (Docflow)