

ESTADO DO CEARÁ
INSTITUTO CONSULPAM
CONSÓRCIO PÚBLICO DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO
ACARAÚ

(EDITAL Nº 001/2025 – PROCESSO SELETIVO DO CONSÓRCIO PÚBLICO DE SAÚDE DA
MICRORREGIÃO DO ACARAÚ, DE 05 DE SETEMBRO DE 2025)

A Coordenação Geral de Concursos do Instituto Consulpam, no uso de suas atribuições legais, torna pública a **DIVULGAÇÃO DO RESULTADO PRELIMINAR DOS PEDIDOS DE CONDIÇÕES ESPECIAIS PARA REALIZAÇÃO DAS PROVAS E RESULTADO PRELIMINAR DOS PEDIDOS DE INSCRIÇÃO** do Processo Seletivo do Consórcio Público de Saúde da Microrregião do Acaraú, regulamentado pelo Edital nº 001/2025, conforme segue adiante.

DO RESULTADO PRELIMINAR DOS PEDIDOS DE INSCRIÇÃO

1. Os candidatos que realizaram as inscrições deverão acessar a “**ÁREA DE INSCRIÇÃO**”, disponível na página do Processo Seletivo, no site do Instituto Consulpam (www.consulpam.com.br), logo em seguida deverá verificar o status da sua inscrição (**DEFERIDO/INDEFERIDO**) no campo “**SITUAÇÃO**”.

DOS RECURSOS

2. Os candidatos que optarem por interpor recursos administrativos questionando a situação “indeferida” da inscrição deverão acessar “**INDEFERIDO**”, clicar no campo “**RECURSO**” e, posteriormente, em “**RECURSO CONTRA O INDEFERIMENTO DOS PEDIDOS DE INSCRIÇÃO**”, disponível na página do Processo Seletivo, no site do Instituto Consulpam (www.consulpam.com.br), nos dias **12 e 15 de setembro de 2025**
3. Não será considerada documentação relativa a recurso enviada por e-mail, recurso enviado fora do prazo ou enviado por outro meio que não seja pelo sistema eletrônico de recurso do Processo Seletivo do Consórcio Público de Saúde da Microrregião do Acaraú.
4. Os pleitos formulados em recurso serão analisados pelo Instituto Consulpam e o Resultado Definitivo será publicado no dia **16/09/2025 (terça-feira)**.
5. Conforme o edital do Processo Seletivo, em seu subitem 6.12 *Não será aceita inscrição fora do horário e período estabelecidos no cronograma de atividades.*

Fortaleza -CE, 11 de setembro de 2025

Coordenação Geral de Concursos (CGC)
INSTITUTO CONSULPAM