



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS
DIRETORIA DE GESTÃO DE PESSOAS/REIT**

MEMORANDO CIRCULAR Nº 280/2025 - REIT-DGP (11.01.37)
(Identificador: 202692368)

Maceió-AL, 21 de Julho de 2025.

Ao grupo: **TODAS AS CHEFIAS.**

Título: PROCESSO SELETIVO 10 - PGD 2.0

Prezadas/os Gestoras/es,

Informamos o início do Processo Seletivo 10 do Programa de Gestão por Desempenho 2.0 do Ifal, atendendo sempre o que preconiza a Instrução Normativa Conjunta SEGES-SGP-SRT/MGI nº 24 de 28 de julho de 2023, a Instrução Normativa Conjunta SEGES-SGP-SRT/MGI nº 21 de 16 de julho de 2024 e a Instrução Normativa Conjunta SEGES-SGP-SRT/MGI nº 52 de 21 de dezembro de 2023. Vale destacar que as/os servidoras/es que já participaram dos processos seletivos anteriores não necessitam se inscrever novamente, a não ser que tenha havido mudança em sua lotação ou em seu exercício.

No que tange à remoção de servidoras/es, informamos o envio do MEMORANDO CIRCULAR Nº 253/2024 - REIT-DGP, de 26 de novembro de 2024, que traz todas as informações necessárias acerca do PGD.

Encaminhamos, em anexo, o formulário de cadastro de vagas o qual deve ser preenchido pela chefia imediata responsável pela vaga e enviado, por e-mail, para a CGP do Campus ou para a DGP, no caso das vagas da Reitoria.

Segue, abaixo, o cronograma do processo seletivo 10 do PGD 2.0:

- 1) Cadastramento das vagas pelas Unidades de Gestão de Pessoas: 21 e 22/07/2025**
- 2) Divulgação das vagas: 23 a 24/07/2025**
- 3) Período de inscrição: 25 e 29/07/2025**
- 4) Homologação das inscrições: 30 a 31/07/2025**
- 5) Início do Programa de Gestão: 01/08/2025**

Atenciosamente,

(Autenticado em 21/07/2025 09:28)
ADRIANA PAULA NOGUEIRA DOS SANTOS LOPES
DIRETOR - TITULAR
REIT-DGP (11.01.37)
Matrícula: 2193314

Para verificar a autenticidade deste documento entre em
<https://sipac.ifal.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **280**, ano: **2025**, tipo:
MEMORANDO CIRCULAR, data de emissão: **21/07/2025** e o código de verificação: **b0a60d4958**

