

Orientações para Apresentação de Recurso Referente ao Resultado Preliminar da 2ª Etapa – Análise do Currículo - Processo Seletivo Turma 6 – PROFSAÚDE UFAL

Prezados(as) Candidatos(as),

Informamos que a interposição de recurso referente ao Resultado Preliminar da 2ª Etapa – Análise do Currículo do Processo Seletivo da Turma 6 – PROFSAÚDE UFAL, deverá ser realizada **obrigatoriamente através do SIGAA**, nos dias 06 e 07 de maio de 2026, conforme descrito a seguir:

1. O candidato deve acessar o endereço: https://sigaa.sig.ufal.br/sigaa/public/processo_seletivo/login.jsf?aba=p-stricto
2. Esse endereço levará à tela abaixo, onde o candidato deve **informar seu CPF e senha**. Caso seja o **primeiro acesso**, deve-se clicar em “Meu primeiro acesso”.

sigaa.sig.ufal.br/sigaa/public/processo_seletivo/login.jsf?aba=p-stricto

Universidade Federal de Alagoas

Maceió, 04 de Maio de 2026

SIGAA
Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

Acessível para pessoas com deficiência visual

Login >

PROCESSOS SELETIVOS - ÁREA DO CANDIDATO

Ao efetuar login você tem acesso à área do candidato com os dados da sua inscrição nos últimos processos seletivos que participou.
Para ter acesso é necessário o seu cpf ou passaporte (para candidatos estrangeiros) e a senha gerada pelo sistema.
Caso seja o seu primeiro acesso, clique em **Meu primeiro acesso** e uma senha será enviada para o e-mail cadastrado na sua última inscrição.

INFORME SEU CPF/PASSAPORTE E SENHA

CPF:

A pessoa é estrangeira e não possui CPF.

Senha:

[Meu primeiro acesso](#)
[Esqueci minha senha](#)

<< Voltar ao menu principal

SIGAA | NTI - Núcleo de Tecnologia da Informação - (82) 3214-1015 | Copyright © 2006-2026 - UFAL - sig-app-3.srv3inst1 v4.9.3_s.436 04/05/2026 20:04

3. Após isso, o candidato deverá acessar o processo seletivo no qual se inscreveu e utilizar a ferramenta de enviar recurso.

Ressaltamos que recursos apresentados fora da data definida no cronograma do processo seletivo, não serão analisados.

Comissão do Processo Seletivo PROFSAÚDE/UFAL