



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DOS MATERIAIS

EDITAL Nº 29/2023 PPGCM-UNIVASF
PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DOS MATERIAIS
SEMESTRE LETIVO 2024.1

RESULTADO DO RECURSO QUANTO AO INDEFERIMENTO DA INSCRIÇÃO

A Comissão de Seleção 2024 informa a todos os candidatos que tiveram suas inscrições indeferidas, em razão do não envio de algum(ns) documento(s) indispensável para a confirmação de sua inscrição nesse processo seletivo, que **SEUS RESPECTIVOS RECURSOS FORAM INDEFERIDOS** baseando-se no que determina o Edital N.º 29/2023 do PPGCM da UNIVASF, nas seguintes situações:

Capítulo III – Das Inscrições

6. Os documentos necessários para a inscrição devem ser enviados em formato de arquivo PDF. Na falta de algum documento solicitado no Item 8 deste Capítulo, a inscrição do(a) candidato(a) será automaticamente indeferida.

7. São de inteira e exclusiva responsabilidade do(a) candidato(a) as informações e a documentação por ele fornecidas para a inscrição, as quais não poderão ser alteradas ou complementadas, em nenhuma hipótese ou a qualquer título.

8. Será requerida no ato da inscrição do(a)s candidato(a)s ao Programa de Pós-graduação em Ciência dos Materiais, obrigatoriamente, a seguinte documentação em formato de arquivo PDF:

a) Cópia digital dos seguintes documentos:

- Documento de identificação com foto recente, ou, no caso de candidato(a)s estrangeiro(a)s, passaporte;

- CPF para candidato(a)s brasileiro(a)s.

b) Formulário de inscrição devidamente preenchido (ANEXO II);

c) Currículo Lattes, na ordem da tabela constante no item 2.1 do Capítulo IV deste edital, obrigatoriamente com documentação comprobatória (apenas documentos que gerem pontuação na análise do Currículo);

A inobservância de algum dos documentos descritos no Capítulo III (Item 8) acarretará no INDEFERIMENTO DA INSCRIÇÃO do(a) candidato(a) para a Seleção constante neste Edital.

Juazeiro-BA, em 26 de Janeiro de 2024
Comissão de Seleção da PGCM