



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
REITORIA
PRO-REITORIA DE GRADUACAO



EDITAL PROGRAD Nº 9, DE 02 DE FEVEREIRO DE 2022

Dispõe sobre a aprovação, de ofício, de requerimentos de reopção de curso no processo seletivo destinado à ocupação de vagas residuais nos cursos presenciais de graduação, como previsto pelo Edital Prograd nº 67/2021 - em complementação ao Edital Prograd nº 8/2022.

A Pró-Reitoria de Graduação da Universidade Federal de Ouro Preto (Prograd/UFOP), no uso de suas atribuições, considerando o Edital Prograd nº 67, de 19 de outubro de 2021, o Edital Prograd nº 73, de 18 de novembro de 2021, e o Edital Prograd nº 8, de 31 de janeiro de 2022;

RESOLVE:

1. Aprovar, de ofício, os requerimentos de **reopção de curso** relacionados no **Quadro 1**, em complementação ao Edital Prograd nº 8/2022 (quarta chamada).

1.1. As matrículas dos estudantes aprovados para as vagas de reopção de curso serão processadas, pela Pró-Reitoria de Graduação (Prograd), para o segundo semestre letivo de 2021, e os interessados poderão realizar ajustes de matrícula, nas datas previstas no [calendário acadêmico dos cursos presenciais de graduação](#).

1.2. Os estudantes aprovados estão dispensados da apresentação de documentos para a confirmação do interesse pela reopção de curso.

Quadro 1 - Requerimentos de reopção de curso aprovados: Quarta chamada

COD CURSO	CURSO SOLICITADO	MATRICULA	TIPO DE VAGA	4ª CHAMADA
ARQ	ARQUITETURA E URBANISMO	20.2.1062	REOPCAO CURSO	DEFERIDO
NUT	NUTRICAÇÃO	18.2.7008	REOPCAO CURSO	DEFERIDO



Documento assinado eletronicamente por **Tania Rossi Garbin, PRÓ-REITOR(A) DE GRADUAÇÃO**, em 02/02/2022, às 08:09, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0274516** e o código CRC **A3861470**.

