

SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR DE SERRA TALHADA - SESST
CENTRO UNIVERSITÁRIO FIS - UNIFIS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

PORTARIA Nº 04/2024, DE 27 DE AGOSTO DE 2024, DA COORDENAÇÃO ACADÊMICA

Dispõe sobre procedimento e estabelece prazo para requerimento de abono de faltas no Sistema Acadêmico GENNERA.

A Prof.^a Ma. Jaily Moreira Xavier, Coordenadora do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil do Centro Universitário FIS - UNIFIS, no uso de suas atribuições funcionais, conforme o artigo 12, II, III, VI, do Regimento Interno desta instituição, e considerando a necessidade de aprimorar os procedimentos para a retirada de faltas abonadas pelos discentes, resolve:

1. Prazo para Requerimento de Abono de Faltas: Os discentes do Bacharelado em Engenharia Civil da UNIFIS que necessitarem de abono de faltas deverão encaminhar um protocolo, via sistema GENNERA, anexando os documentos comprobatórios que justifiquem a ausência, **dentro de um prazo de 15 dias corridos a partir da data da falta.**

2. Consequências do Descumprimento do Prazo: Caso o prazo de 15 dias seja descumprido, o pedido de abono de faltas será automaticamente indeferido, salvo em casos de força maior devidamente justificados e aprovados pela Coordenação do Curso.

3. Competências: Compete à Coordenação do Bacharelado em Engenharia Civil deferir ou indeferir o pedido de abono de faltas, considerando as justificativas e a documentação apresentada pelo discente.



SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR DE SERRA TALHADA - SESST
CENTRO UNIVERSITÁRIO FIS - UNIFIS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Após a decisão da Coordenação, o discente deverá apresentar o documento de deferimento ao docente da disciplina na qual as faltas foram registradas.

O docente é responsável por realizar a retirada das faltas abonadas no sistema acadêmico GENNERA, conforme instruções fornecidas pela Coordenação.

Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Revogam-se as disposições em contrário.

Serra Talhada, 27 de agosto de 2024

Jailly Moreira Xavier

Coordenadora do curso de Engenharia Civil

