



Universidade Federal
de São João del-Rei



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33

Ata da 11ª Reunião Ordinária de Colegiado do PROFNIT Polo Focal UFSJ-MG

Aos dez dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte, às quinze horas, através de videoconferência, estavam presentes os membros do colegiado do Ponto Focal da Universidade Federal de São João del-Rei, Prof. Cristiano Maciel da Silva (CAP) (Coordenador do Ponto Focal), Prof. Paulo Henrique de Lima Siqueira (CTAN) (Vice-Coordenador do Ponto Focal), Prof. Erivelto Luís da Souza (CAP) (Membro do Colegiado), Prof. Anderson Oliveira Latini (CSL) (Membro do Colegiado) e Natália Costa Feres (Representante Discente). O coordenador expôs a pauta da reunião, que foi aprovada por unanimidade, conforme se segue:

1-PREENCHIMENTO DA PLATAFORMA SUCUPIRA: Ficou deliberado que os integrantes do colegiado irão apoiar o cadastro dos itens.

2-O colegiado solicitou que a representante discente verifique como está a interlocução dos discentes com os orientadores, visto que alguns alunos reportaram dificuldade neste contato.

3-CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO DO ENA GRUPO III, ITEM F. Conforme o edital do EXAME NACIONAL DE ACESSO – INGRESSO EM 2021, no grupo III, item F, página 29, cabe a comissão avaliadora definir quais as produções técnicas ou correlatas não elencadas serão aceitas para atribuir de 0 a 15 pontos na estrutura do barema. Foi deliberado que toda produção validada deve ser inerentemente relacionada com a proposta do curso.

NADA MAIS HAVENDO A TRATAR, a reunião foi encerrada às dezessete horas e para constar, eu, Cristiano Maciel da Silva, lavrei e digitei a presente ata que será assinada pelos presentes na reunião. São João del-Rei, dez dias do mês de novembro de dois mil e vinte.

Prof. Cristiano Maciel da Silva _____

Prof. Erivelto de Souza _____

Prof. Anderson Latini _____

Prof. Paulo Henrique de Lima Siqueira _____

Cristiano Maciel da Silva
Coordenador do PROFNIT/UFSJ
Original assinado no SIPAC