



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal do Norte de Minas Gerais

PORTARIA REITORA Nº 408/2020

Aprova, ad referendum do Conselho Superior, o Regulamento de implementação das atividades pedagógicas não presenciais (ANP) em cursos presenciais, técnicos e de graduação do IFNMG.

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO NORTE DE MINAS GERAIS, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo Decreto Presidencial de 4 de dezembro de 2020, publicado no Diário Oficial da União de 7 de dezembro de 2020, e considerando:

- a aprovação da Câmara de Ensino Pesquisa e Extensão - CEPE, na 7ª Reunião Extraordinária, no dia 08 de dezembro 2020;
- a solicitação contida no Ofício 91/2020 - PROEN/REI/IFNMG (0728608), de 16 de dezembro de 2020;
- a aprovação do Codir, conforme ata da reunião do dia 16 de dezembro de 2020;
- o art. 11-I do Estatuto do IFNMG, que autoriza a reitora a editar atos ad referendum do Consup, em caráter de urgência;

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar, *ad referendum* do Conselho Superior, o Regulamento de implementação das atividades pedagógicas não presenciais (ANP) em cursos presenciais, técnicos e de graduação do IFNMG, em função da situação de excepcionalidade da pandemia da COVID – 19.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor a partir da data de sua assinatura.

Reitoria do IFNMG, Montes Claros / MG, 16 de dezembro de 2020.

assinado eletronicamente
Joaquina Aparecida Nobre da Silva
Reitora



Documento assinado eletronicamente por **Joaquina Aparecida Nobre da Silva, Reitor(a)**, em 16/12/2020, às 17:28, 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.ifnmg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0728710** e o código CRC **6425EA56**.

Referência: Processo nº 23414.002423/2020-50

SEI nº 0728710