



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Designa Comissão responsável pela elaboração de proposta para resolução que tratará dos Regimes Acadêmicos Especiais

A Pró-Reitora de Graduação da Universidade Federal de Minas Gerais, Profa. Benigna Maria de Oliveira, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

Resolve,

1º. Designar os membros para a Comissão responsável pela elaboração de proposta para resolução que tratará dos Regimes Acadêmicos Especiais, em conformidade com o previsto no Art. 102 das Normas Gerais de Graduação da UFMG:

- Profa. Adriana de França Drummond, inscrição UFMG 063533, e Profa. Rachel Oliveira Castilho, inscrição UFMG 194433, como representantes da Câmara de Graduação do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CG/CEPE) da UFMG;
- Profa. Lycinia Maria Correa, inscrição UFMG 220426, como representante da Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis (Prae) da UFMG;
- Profa. Rosana Passos, inscrição UFMG 241652, como representante do Núcleo de Acessibilidade e Inclusão (NAI) da UFMG;
- Os servidores Técnico-Administrativos em Educação José Arnaldo Fernandes Filho, inscrição UFMG 233293, e Vagner da Silva Cunha, inscrição UFMG 215449, como representantes da Diretoria Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação (Prograd) da UFMG
- Discente Anna Carolina de Paiva Leal, matrícula UFMG 2014067940, como representante discente.

2º. Caberá à Profa. Adriana de França Drummond a presidência da Comissão.

Esta portaria entra em vigor na presente data.

PROFA. BENIGNA MARIA DE OLIVEIRA
PRÓ-REITORA DE GRADUAÇÃO



Documento assinado eletronicamente por **Benigna Maria de Oliveira, Pró-reitor(a)**, em 07/01/2020, às 13:52, 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 https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0033462** e o código CRC **6E656C86**.