



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS - NS



RESOLUÇÃO Nº 43/2021 - POSMAT (11.52.07)

Nº do Protocolo: 23062.047854/2021-63

Belo Horizonte-MG, 28 de outubro de 2021.

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO PROGRAMA PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, no uso das atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas, pelo regulamento POSMAT e o que foi deliberado na 82ª Reunião de Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais

RESOLVE:

Art. 1º - Deferir as bancas de defesa de Qualificação abaixo relacionadas:

Título: *Tratamento Termoquímico de Boretção via Eletroerosão por Penetração do Aço ABNT 4140*

Discente: Daniel de Moraes Lima

Membros da banca examinadora:

Prof. Dr. Ernane Rodrigues da Silva (ORIENTADOR)

Prof. Dr. Sinval Pedroso da Silva (COORIENTADOR)

Prof. Dr. Hermes de Souza Costa (CEFET-MG/POSMAT)

Prof. Dr. Carlos Eduardo dos Santos (CEFET-MG)

Realizada via videoconferência dia 16/09/2021

Título: *Influência dos parâmetros do tratamento térmico de têmpera e partição na microestrutura e no comportamento mecânico de um aço baixo carbono*

Discente: Marianne Diniz Pinho

Membros da banca examinadora:

Prof.^a Dr.^a Elaine Carballo Siqueira Corrêa (ORIENTADORA)

Prof. Dr. Wellington Lopes (COORIENTADOR)

Prof. Dr. Cláudio Turani Vaz (CEFET-MG/POSMAT)

Prof.^a Dr.^a Paula Cibely Alves Flausino (UFOP)

Realizada via videoconferência dia 14/10/2021

Título: *Investigação estrutural, morfológica e magnética de nanopartículas de FE304 para aplicações biomédicas*

Discente: Amanda Silveira Alcântara Dias

Membros da banca examinadora:

Prof. Dr. Daniel Leandro Rocco (ORIENTADOR)

Prof.^a Dr.^a Aline Bruna da Silva (CEFET-MG/POSMAT)

Prof.^a Dr.^a Mirela de Castro Santos (CEFET-MG/POSMAT)

Prof. Dr. Luiz Fernando Cótica (UEM)

Agendada para o dia 19/11/2021

Art. 2º -Deferir a banca de defesa de Dissertação abaixo relacionada:

Título: *Desenvolvimento de sensores eletroquímicos baseados em nanoestruturas condutoras*

Discente: Raíssa Ribeiro Lima Machado

Membros da banca examinadora:

Prof.^a Dr.^a Aline Bruna da Silva (ORIENTADORA)

Prof. Dr. João Paulo Ferreira Santos (COORIENTADOR)

Prof. Dr. Tiago Almeida Silva (CEFET-MG/POSMAT)

Prof.^a Dr.^a Karen Wohnrath (UEPG)

Agendada para o dia 29/10/2021

Art. 3º - Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Publique-se e cumpra-se.

(Assinado digitalmente em 02/11/2021 19:48)

CLAUDIO TURANI VAZ

COORDENADOR - TITULAR

POSMAT (11.52.07)

Matricula: 1812853

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **43**, ano: **2021**, tipo: **RESOLUÇÃO**, data de emissão: **28/10/2021** e o código de verificação: **9bffe7cdd6**