



RESULTADO FINAL

DEPARTAMENTO DO CURSO Departamento de Metalurgia e Química	NOME DO CURSO Graduação em Engenharia Metalúrgica
MANDATO (ANO INÍCIO – ANO FIM) 2021-2023	Nº DO PROCESSO 23062.001806/2021-29

A Comissão Eleitoral Local, tendo concluída a etapa de análise dos recursos interpostos contra o resultado preliminar, torna público o RESULTADO FINAL das eleições e indicações para o Colegiado do Curso e período de mandato, acima identificados.

Quadro I – Eleição de Coordenador e Subcoordenador

Função	CANDIDATOS ELEITOS
Coordenador	DOUGLAS GERALDO MAGALHÃES
Subcoordenador	CARLOS EDUARDO OLIVEIRA ANDRADE

Quadro II – Escolha de representação docente do próprio departamento

CANDIDATOS ELEITOS	
Membro Titular: CARLOS FREDERICO CAMPOS DE ASSIS	Membro suplente: ARMIN FRANZ ISENMANN
Membro Titular: ALMIR SILVA NETO	Membro suplente: FLÁVIO JOSÉ DE ASSIS BARONY
Membro Titular: RONEY ANDERSON NASCIMENTO DE AQUINO	Membro suplente: FERNANDO CASTRO DE OLIVEIRA

Quadro III – Escolha de representação docente de outros departamentos

CANDIDATOS (AS) INDICADOS(AS)	DEPARTAMENTO ACADÊMICO
Membro Titular: LEONARDO LACERDA ALVES	DCCTM – DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO E CONSTRUÇÃO CIVIL
Membro suplente: VIVIANE COTA SILVA	
Membro Titular: DANIEL LEANDRO ROCCO	DFGTM – DEPARTAMENTO DE FORMAÇÃO GERAL
Membro suplente: JOÃO PAULO MARTINS DE CASTRO CHAIB	

Quadro IV – Escolha de representação discente

DISCENTE INDICADO(AS)	ENTIDADE REPRESENTATIVA
Membro Titular: KEYDIANE MICHELLE ALVARENGA ARAÚJO	DIRETÓRIO ACADÊMICO
Membro suplente: IAN GABRIEL DE PAULA OLIVEIRA	

Tímóteo, 18 de janeiro de 2021.



Emitido em 18/01/2021

ELEIÇÃO Nº 71/2021 - DMQTM (11.63.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 18/01/2021 15:19)

FLAVIO JOSE DE ASSIS BARONY
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: 2884344

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
71, ano: **2021**, tipo: **ELEIÇÃO**, data de emissão: **18/01/2021** e o código de verificação: **0f4adec4a1**