

# CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

## DELIBERAÇÃO COLMAT Nº 04/2023, DE 28 DE AGOSTO DE 2023.

Aprova, *ad referendum*, a solicitação de dispensa das disciplinas Trabalho de Conclusão de Curso I e Trabalho de Conclusão de Curso II, feita pela discente Júlia Ferreira Murta.

A PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CURSO DE 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, e considerando a Resolução CGRAD nº17/2013, de 10 de julho de 2013, que dispõe sobre a validação de disciplinas cursadas e atividades realizadas nos Programas de Mobilidade Acadêmica Estudantil,

#### **RESOLVE:**

Art. 1º – Deferir, *ad referendum*, a solicitação feita pela discente Júlia Ferreira Murta, através do Processo SIPAC nº23062.040911/2023-45, de dispensa das disciplinas *Trabalho de Conclusão de Curso I* e *Trabalho de Conclusão de Curso II*, devido à sua defesa de dissertação de Mestrado junto ao Instituto Politécnico de Bragança (IPB), durante Programa de Mobilidade Acadêmica – Dupla Diplomação, no período de 21/02/2022 a 31/05/2023, e cuja ata se encontra em anexo.

Dê ciência. Cumpra-se.

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Mayra Aparecida Nascimento Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia de Materiais



# Mestrado em Engenharia Química 2022/2023 ATA DE PROVA PÚBLICA

	O Júri recomenda ao candidato a reformulação do trabalho de acordo com relatório anexo			
DECISÃO		o trabalho para avaliação	Х	
Orientador	25porados nun	a dissertages de mestrado.		
Arguente	A tese está em conformidade com as normas regulamentares dos mestrados do IPB e cumpre os requisitos esperados numa dissertação de mestrado.			
Presidente	-			
	Fundamentação (individual ou comum)			
Local/hora	Videoconferência/19:00 horas			
Data	26-06-2023			
Reunião Preli	minar			
	Orientador	Helder Teixeira Gomes		
	Arguente	Eduarda Cristina Pires Luso		
Júri —————	Presidente	Simão Pedro de Almeida Pinho		
Local/hora	Saia de Atos da Biblioteca/14:00 horas			
Data	29-06-2023			
Título	Production and characterization of diatomaceous earth-based geopolymers and geopolymeric mortars			
Candidato	Júlia Ferreira Murta			

	Individual	Fundamentação (individual ou comum)		
Presidente	18	O relatório apresenta de forma muito adequada a revisão de literatura, metodologia e		
Arguente	18	resultados. A discussão e análise é de muita boa qualidade.		
Orientador	18			
CLASSIFICAÇ	ÃO FINAL DA C	OMPONENTE A 18.0		

Classificação da componente B: Qualidade da apresentação pública (0-20)						
	Individual	Fundamentação (individual ou comum)				
Presidente	18	O candidate for use assessts a such as it is to be a such as it is				
Arguente	18	O candidato fez uma apresentação oral muito boa, tendo demonstrado muito boa capacidade				
Orientador	18	e conhecimento na área em que se insere este trabalho.				
CLASSIFICAÇ	ÃO FINAL DA C	OMPONENTE B 18.0				

CLASSIFICAÇÃO FINAL (75% A + 25% B)	18	Dezoito
5. <u>.</u>		

O Júri

Assinado por: **Simão Pedro de Almeida Pinho** Num. de Identificação: 08578659 Data: 2023.06.29 22:52:32 +0100

Simão Pedro de Almeida Pinho

Assinado por: EDUARDA CRISTINA PIRES LUSO

Num. de Identificação: 09839090 Data: 2023.06.29 22:01:54+01'00'

Eduarda Cristina Pires Luso



Helder Teixeira Gomes

### FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 28/08/2023

### DELIBERAÇÃO CEMAT/DIRGRAD/CEFET-MG Nº 04, DE 28 DE AGOSTO DE 2023

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 14:52 ) MAYRA APARECIDA NASCIMENTO COORDENADOR CEMAT (11.51.06) Matrícula: ###550#9

Visualize o documento original em <a href="https://sig.cefetmg.br/documentos/">https://sig.cefetmg.br/documentos/</a> informando seu número: 4, ano: 2023, tipo: DELIBERAÇÃO, data de emissão: 28/08/2023 e o código de verificação: 202f5b0a39