



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

DELIBERAÇÃO COLMAT Nº 04/2025, DE 15 DE ABRIL DE 2025

Aprova a dispensa da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso II para a discente **Vitória Soares Gamarano**, em virtude da defesa de dissertação de Mestrado junto ao Instituto Politécnico de Bragança, Portugal.

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,

RESOLVE:

Art. 1º. Aprovar, *ad referendum*, a solicitação feita pela discente **Vitória Soares Gamarano**, matrícula 20183017963, através do Processo SIPAC nº3062.019260/2025-96, de dispensa da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II (2EMAT.041), em vista da defesa de sua dissertação de Mestrado em Engenharia Química intitulada “*The Impact of Salts and pH on the Solubility of Amino Acids*”, ocorrida às 14:00 do dia 27/11/2024, no Instituto Politécnico de Bragança (IPB), Portugal, durante Programa de Mobilidade Acadêmica – Dupla Diplomação, no período de 11/09/2023 a 27/11/2024, e cuja ata se encontra em anexo.

Dê ciência.
Cumpra-se.

Prof.^a Dr.^a Mayra Aparecida Nascimento
Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia de Materiais

Mestrado em Engenharia Química 2023/2024

ATA DE PROVA PÚBLICA

Candidato	Vitória Soares Gamarano	
Título	The Impact of Salts and pH on the Solubility of Amino Acids	
Data	27-11-2024	
Local/hora	Sala de Atos Nº1 da Biblioteca da ESTiG /14:00 horas	
Júri	Presidente	Ramiro José Espinheira Martins
	Arguente	Paulo Miguel Pereira de Brito
	Orientador	Maria Olga de Amorim e Sá Ferreira

Reunião Preliminar		
Data	20-11-2024	
Local/hora	Videoconferência/14:00 horas	
	Fundamentação	
Presidente	A dissertação atende às normas estabelecidas para os programas de mestrado do IPB e satisfaz os critérios esperados para uma tese de mestrado.	
Arguente		
Orientador		
DECISÃO	O Júri aceita o trabalho para avaliação	X
	O Júri recomenda ao candidato a reformulação do trabalho de acordo com relatório anexo	

Classificação da componente A: Qualidade científica/técnica do Relatório (0-20)		
	Individual	Fundamentação (individual ou comum)
Presidente	17	O relatório reflete um trabalho experimental extenso na área da termodinâmica aplicada a soluções aquosas salinas de biomoléculas. Resultados inovadores e de fácil publicação em periódicos com revisão por pares. A discussão e análise demonstraram domínio e qualidade científica muito boa.
Arguente	17	
Orientador	17	
CLASSIFICAÇÃO FINAL DA COMPONENTE A		17.0

Classificação da componente B: Qualidade da apresentação pública (0-20)		
	Individual	Fundamentação (individual ou comum)
Presidente	18	O candidato fez uma excelente apresentação oral, tendo demonstrado excelente conhecimento na área da termodinâmica aplicada.
Arguente	18	
Orientador	18	
CLASSIFICAÇÃO FINAL DA COMPONENTE B		18.0

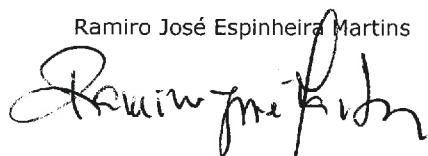
CLASSIFICAÇÃO FINAL (75% A + 25% B)	17	Dezassete
--	-----------	------------------

O Júri

Ramiro José Espinheira Martins

Paulo Miguel Pereira de Brito

Maria Olga de Amorim e Sá Ferreira







DELIBERAÇÃO CEMAT/DIRGRAD/CEFET-MG Nº 4, DE 16 DE ABRIL DE 2025

(Assinado digitalmente em 16/04/2025 08:19)

MAYRA APARECIDA NASCIMENTO

COORDENADOR - TITULAR

CEMAT (11.51.06)

Matrícula: ###550#9

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **4**, ano: **2025**, tipo:
DELIBERAÇÃO, data de emissão: **15/04/2025** e o código de verificação: **1e191a0207**