

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. 1°. Aprovar, *ad referendum*, a solicitação feita pela discente **Vitória Soares Gamarano**, matrícula 20183017963, através do Processo SIPAC n°3062.019260/2025-96, 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 Preli | minar | | | |
| Data | 20-11-2024 | | | |
| | | | | |
| Local/hora | Videoconferência/14:00 horas | | | |
| | Fundamentação | | | |
| Presidente | | | | |
| Arguente | A dissertação atende às normas estabelecidas para os programas de mestrado do IPB e satisfaz os critérios esperados para uma tese de mestrado. | | | |
| Orientador | | | | |
| DECISÃO | O Júri aceita | o trabalho para avaliação | Х | |
| | O Júri recomenda ao candidato a reformulação do trabalho de acordo com relatório anexo | | | |

| | 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 | | |
| Arguente | 17 | | | |
| Orientador | 17 | científica muito boa. | | |
| CLASSIFICAÇÃO FINAL DA COMPONENTE A | | COMPONENTE A 17.0 | | |

| | Individual | Fundamentação (individual ou comum) | |
|------------|------------|--|--|
| Presidente | 18 | | |
| Arguente | 18 | O candidato fez uma excelente apresentação oral, tendo demonstrado excelente conhecimento na área da termodinâmica aplicada. | |
| Orientador | 18 | | |

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

O Júri

Ramiro José Espinheira Martins Rouin mikin RryRell

Paulo Miguel Pereira de Brito

Maria Olga de Amorim e Sá Ferreira

Olga Ferreira

FOLHA DE ASSINATURAS

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