



DELIBERAÇÃO CQTEC/DIRGRAD/CEFET-MG Nº 32, DE 15 DE DEZEMBRO DE 2023

Aprova equivalência de disciplinas cursadas por meio de intercâmbio estudantil no Programa de Mobilidade Acadêmica firmado com o Instituto Politécnico de Bragança (Portugal).

A presidente do Colegiado do curso de graduação em Química Tecnológica, no exercício de suas atribuições regulamentares, considerando os Artigos 96 e 118 da Resolução CEPE/CEFET-MG Nº 4, de 11 de agosto de 2022, que consolida as Normas Acadêmicas dos Cursos de Graduação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais e após análise e aprovação na 84ª reunião do Colegiado, realizada em 15 de dezembro de 2023,

RESOLVE:

Art. 1º. Aprovar a equivalência das disciplinas cursadas pela discente **Maria Clara Carneiro Batista** (registrada sob o número de matrícula 2018300554) por meio de intercâmbio estudantil realizado no Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), para fins de integralização da carga horária pendente no curso de graduação em Química Tecnológica.

§ 1º. O estudo de equivalência considerou que as disciplinas cursadas correspondem a no mínimo 80% (oitenta por cento) do conteúdo e da carga horária das disciplinas descritas nos Incisos I a IV, além de considerar o período em que foram cursadas.

I. A disciplina **Cinética e Reatores Industriais** (G00CRIN0.01) de 60h/a será dispensada pela disciplina Simulação de Processos Químicos (162 h) cursada em 2022.2;

II. A disciplina **Tópicos Especiais em Química Tecnológica: Processo de Separação por Membranas** (DQUI.007) de 30h/a será dispensada pela disciplina Processos de Separação Avançados (162 h) cursada em 2023.1;

III. A disciplina **Tópicos Especiais em Química Tecnológica: Cinética e Mecanismos de Reações Complexas** (2QUI.124) de 30h/a será dispensada pela disciplina Dinâmica e Controle de Processos Químicos (162 h) cursada em 2022.2;

IV. A disciplina **Trabalho de Conclusão de Curso II** (2QUI065) de 15 h/a será dispensada pela disciplina Dissertação /Projeto/Estágio (1134 h) cursada em 2023.1 e 2023.2.

Art. 2º. Dispensar a elaboração e defesa do Trabalho de Conclusão de Curso, considerando o envio da tese intitulada "CATALYTIC APPLICATION OF CARBON NANOTUBES OBTAINED FROM SOLID WASTE FOR OXIDATIVE DESULFURIZATION OF A SIMULATED FUEL WITH A GREEN SOLVENT," que foi defendida e aprovada no Instituto Politécnico de Bragança, por atender aos critérios de pesquisa acadêmica da Instituição.

Art. 3º. Esta Deliberação entra em vigor na data da sua publicação.

(Assinado digitalmente em 15/12/2023 19:41)

JANICE CARDOSO PEREIRA ROCHA

COORDENADOR

CQTEC (11.51.09)

Matrícula: ###437#9