



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**

COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

RESOLUÇÃO CCEM – 0008/19, DE 29 de Novembro de 2019

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERIAS, no uso de suas atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas,

CONSIDERANDO o Edital SRI no 08/2018 referente ao processo Seletivo para Mobilidade Acadêmica Internacional - Programa de Dupla Diplomação - CEFET MG;

CONSIDERANDO o Termo de Cooperação para Implementação de Programas de Dupla Diplomação entre o Instituto Politécnico de Bragança IPB e o CEFET MG;

CONSIDERANDO o acordo de estudos do aluno Lucas Martins Garcia, matrícula 201512050407, definindo o plano de estudos e o plano de equivalência de disciplinas, firmado pelo aluno e pelas Instituições envolvidas;

CONSIDERANDO os planos de ensino das disciplinas dependentes ao aluno: Ar Condicionado, Refrigeração, Trabalho de Conclusão de Curso II e 90 horas de flexibilização constantes no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica do CEFET MG.

CONSIDERANDO os planos de ensino das disciplinas Climatização e Refrigeração, Dissertação/Projeto/Estágio, Processos de Fabrico e Processos de Ligação e Revestimentos ofertadas pelo Instituto Politécnico de Bragança - IPB;

CONSIDERANDO os planos de ensino das disciplinas Química Analítica Experimental I, Inglês Instrumental I, Relações Étnico-Raciais, Gênero e Diversidades presentes no Projeto Pedagógico de Cursos de Graduação do CEFET MG, todas cursadas pelo aluno, com processo eletrônico (23062.001597/2018-18) de solicitação de validação dessas disciplinas cursadas quando aluno de Graduação de Engenharia de Materiais;

E AINDA, de acordo com o que foi aprovado na 126ª Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica, no ano de 2019, realizada em 29 de Novembro de 2019.

RESOLVE:

Art. 1º – Aprovar a equivalência das disciplinas Ar Condicionado, Refrigeração e Trabalho de Conclusão de Curso II do Curso de Engenharia Mecânica do CEFET MG com as disciplinas Climatização e Refrigeração e Dissertação/Projeto/Estágio ofertadas pelo Instituto Politécnico de Bragança - IPB, conforme Acordo de Estudos de Mobilidade Acadêmica Internacional - Programa de Dupla Diplomação, Edital SRI 08/2018, do aluno Lucas Martins Garcia, matrícula 201512050407, desde que o aluno seja aprovado nas atividades desenvolvidas no IPB.

Art. 2º – Aprovar a creditação das disciplinas Processos de Fabrico e Processos de Ligação e Revestimentos ofertadas pelo Instituto Politécnico de Bragança - IPB e Química Analítica Experimental I, Inglês Instrumental I, Relações Étnico-Raciais, Gênero e Diversidades cursadas pelo aluno no Engenharia de Materiais para suprir as 90 horas de flexibilização, conforme Acordo de Estudos de Mobilidade Acadêmica Internacional - Programa de Dupla Diplomação, Edital SRI 08/2018, do aluno Lucas Martins Garcia, matrícula 201512050407, desde que o aluno seja aprovado nas atividades desenvolvidas no IPB.

Art. 3º – Essa resolução entra em vigor nessa data, revogadas as disposições em contrário.

Publica-se e cumpra-se.

Belo Horizonte, 29 de novembro de 2019.



Profa. Dra Ivanilza Felizardo
Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica