



ATO DELIBERATIVO Nº 06/2017

A COORDENAÇÃO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA, POR MEIO DO COLEGIADO DE CURSO, no uso de suas atribuições legais, e:

Considerando o elevado número de processos de solicitação de aproveitamento de disciplinas por equivalência, cursadas em outros cursos dentro da UFMT, e que possuem códigos diferentes a do curso de Engenharia Elétrica;

Considerando que processo similares já tenham sido deferidos pelo Colegiado de Curso, em semestres anteriores;

Considerando o tempo gasto pelo Colegiado de Curso para analisar os referidos processos;

Considerando que os alunos necessitam do aproveitamento para poder solicitar a matrícula em disciplinas com pré-requisito e em muitos casos o deferimento pelo Colegiado de Curso só ocorre após o período de matrícula, prejudicando assim a concorrência pela vaga em uma determinada turma.

RESOLVE:

Artigo 1º. Regulamentar o processo de aproveitamento de disciplinas por equivalência direto pelo coordenador de curso sem a necessidade de análise pelo Colegiado de Curso;

Artigo 2º. Entende-se por equivalência as disciplinas cursadas em outros cursos, com ementa equivalente a ementa da disciplina do curso de Engenharia Elétrica, e que já tenha sido deferido pelo colegiado de curso em processos anteriores;

Artigo 3º. A tabela na sequência corresponde as disciplinas já deferidas pelo colegiado de curso, tornando assim seu aproveitamento liberado pelo coordenador de curso:

DISCIPLINAS APROVEITADAS PELO COLEGIADO DE CURSO				
OUTRO CURSO			ENGENHARIA ELÉTRICA	
NOME	CÓDIGO	CURSO	NOME	CÓDIGO
METODOLOGIA CIENTÍFICA	30929262	ARQUITETURA	METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA	30629212
METODOLOGIA CIENTÍFICA	30727992	ENGENHARIA SANITÁRIA AMBIENTAL	METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA	30629212
VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA	30412846	ESTATÍSTICA	CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA	30428137
VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA	30412846	MATEMÁTICA	CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA	30428137
QUÍMICA	30228014	LICENCIATURA PLENA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	QUÍMICA	30227972



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
FACULDADE DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E TECNOLOGIA.
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

QUIMICA	30228014	BACHAREL CIENCIAS BIOLÓGICAS	QUIMICA	30227972
QUIMICA GERAL BÁSICA	30227901	ENGENHARIA SANITÁRIA AMBIENTAL	QUÍMICA	30227972
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	31030492		PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	31017550
QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	30227975	ENGENHARIA FLORESTAL	QUÍMICA	30227972
FÍSICA GERAL EXPERIMENTAL I	303-0501-2	MATEMÁTICA LICENCIATURA	FÍSICA I	30327049
FÍSICA GERAL EXPERIMENTAL II	303-05020		FÍSICA II	30327050
CÁLCULO I	108208164		CÁLCULO I	30401291
CÁLCULO III	108208172		CÁLCULO III	30401313
QUÍMICA GERAL I	30227913	FÍSICA BACHARELADO	QUÍMICA	30227972
CÁLCULO I	30401291		CÁLCULO I	30401291
CÁLCULO II	30401321		CÁLCULO II	30401321
CÁLCULO III	30401313		CÁLCULO III	30401313
Cálculo Numérico	30401330		MÉTODOS COMPUTACIONAIS PARA ENGENHARIA ELÉTRICA	30629213
ELETROMAGNETISMO I	30327009		ELETROMAGNETISMO	30612640
ENGENHARIA DE SEGURANÇA	90000147	ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE SEGURANÇA	30107075
ADMINISTRAÇÃO PARA ENGENHEIROS	90000040	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	ADMINISTRAÇÃO	20526491
Física I	109200018	FÍSICA LICENCIATURA	FÍSICA I	30327049
CÁLCULO II	108208153		CÁLCULO II	30401321
ELETROMAGNETISMO	30326976		ELETROMAGNETISMO	30612640
CÁLCULO I	30401291	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO BACHARELADO	CÁLCULO I	30401291
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	31017550	SISTEMAS DA INFORMAÇÃO	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	31017550

Artigo 4º. Os aproveitamentos de estudo no âmbito da UFMT são regulamentados pela Resolução CONSEPE N° 83, de 26 de junho de 2017.

Artigo 5º. Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado de Curso.

Artigo 6º. Esta regulamentação entra em vigor a partir desta data.

Cuiabá, 17 de junho de 2021.

Camila dos Anjos Fantin

Prof. Dra. Camila dos Anjos Fantin
Presidente do Colegiado de Curso
Graduação em Engenharia Elétrica