UNIVERSIDADE FEDERAL DO **TOCANTINS** CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO- **CONSEPE**



Secretaria dos Órgãos Colegiados Superiores (Socs) Bloco IV, Segundo Andar, Câmpus de Palmas (63) 3232-8067 | (63) 3232-8238 | consepe@uft.edu.br

RESOLUÇÃO Nº 12, DE 16 DE AGOSTO DE 2016

Dispõe sobre a inclusão de pré-requisitos em disciplinas do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia (Câmpus de Gurupi), aprovado pela Resolução Consepe nº 05/2012.

O Egrégio Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (Consepe) da Universidade Federal do Tocantins (UFT), reunido em sessão ordinária no dia 16 de agosto de 2016, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar a inclusão de pré-requisitos em disciplinas do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia (Câmpus de Gurupi), aprovado pela Resolução Consepe nº 05/2012, conforme anexo único desta Resolução.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

ISABEL AULER Reitora

emc.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 12/2016 - CONSEPE

INCLUSÃO DE PRÉ-REQUISITOS EM DISCIPLINAS DO CURSO DE ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS E BIOTECNOLOGIA (CÂMPUS DE GURUPI)

Disciplinas	Pré-requisitos
Cultura de Células Animais e Vegetais	Biologia Molecular (CBI025)
(ENG323)	Genética Aplicada (CSS031)
Imunologia (CBI095)	Microbiologia Geral (CBI114)
	Cultura de Células Animais e Vegetais (ENG323)
Vacinologia (ENG153)	Imunologia (CBI095)
	Cultura de Células Animais e Vegetais (ENG323)
Introdução à Eletricidade e Magnetismo	Termodinâmica (CAG183)
(ENG166)	Termountainea (C/10103)
Física-Experimental (CET443)	Mecânica (ENG145)
Instrumentação e Controle de	Introdução à Eletricidade e Magnetismo (ENG166)
Bioprocessos (ENG159)	introdução à Dietreidade e Magnetismo (ENG100)
Tecnologia da Produção de	Introdução à Eletricidade e Magnetismo (ENG166)
Bioagrocombustíveis (ENG156)	Microbiologia Industrial (CBI119)
Enzimologia (ENG320)	Física-Experimental (CET443)
Tecnologia de Processos Fermentativo II	Física-Experimental (CET443)
(ENG322)	Tecnologia de Processos Fermentativo I (ENG321)

Palmas – TO, 16 de agosto de 2016.