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 02 DE 27 DE ABRIL DE 2016

Dispõe sobre a alteração de pré-requisitos de algumas disciplinas do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Civil (Câmpus de Palmas) – Resolução Consepe n.º 22/2009.

O Egrégio Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (Consepe) da Universidade Federal do Tocantins (UFT), reunido em sessão ordinária no dia 27 de abril de 2016, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

RESOLVE:

Art. 1° Aprovar a alteração de pré-requisitos de algumas disciplinas do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Civil (Câmpus de Palmas), conforme anexo único a esta Resolução.

Art. 2° Esta Resolução complementa a Resolução Consepe n.º 22/2009 e entra em vigor na data de sua publicação.

MÁRCIO SILVEIRA Reitor



ALTERAÇÃO DE PRÉ-REQUISITOS DE DISCIPLINAS DO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO (PPC) DE ENGENHARIA CIVIL, CÂMPUS DE PALMAS.

Anexo único da Resolução nº 02/2016 – Consepe Em complemento à Resolução n.º 22/2009 - Consepe Aprovado pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão em 27 de abril de 2016.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO **TOCANTINS**ANEXO DA RESOLUÇÃO N° 02/2016 - CONSEPE

Alteração de Pré-Requisitos de Disciplinas do Curso de Engenharia Civil (Câmpus de Palmas)

Disciplina	Pré-Requisito PPC 2009	Pré-Requisitos Corrigidos
- Gravitação, Ondas e	- Calculo Diferencial em R	
Termodinâmica	- Integração e Funções de	- Mecânica
	Várias Variaveis	
- Fenômenos de Transporte	- Calculo Diferencial em R	
	- Integração e Funções de	- Calculo Diferencial em R
	Várias Variaveis	
- Hidrologia Aplicada	- Hidráulica Aplicada	- Estatística e Probabilidade
		Topografia I
- Projeto de Sistemas e	- Impacto Ambiental	- Hidráulica
Abastecimento de Água	- Hidrologia Aplicada	- Hidrologia
- Topografia I	- Cálculo Vetorial e Séries	- Desenho Técnico e
	Numéricas	Geometria Descritiva
		- Geometria Analítica
- Alvenaria Estrutural	- Tecnologia da Construção	- Resistencia dos Materiais I
	de Edificações II	
- Geologia da Engenharia	- Mecânica	- Mecânica e Química Geral
- Engenharia de Transportes	- Topografia II	- Estatística e Probabilidade
	- Hidrologia Aplicada	
- Planejamento Urbano	- Engenharia de Transportes	- Engenharia de Transportes
(Optativa)		