

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. 1º 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. 2º Esta Resolução complementa a Resolução Consepe n.º 22/2009 e entra em vigor na data de sua publicação.

MÁRCIO SILVEIRA
Reitor



UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS

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

Anexo único da Resolução n° 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 Nº 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 Termodinâmica	- Calculo Diferencial em R - Integração e Funções de Várias Variaveis	- Mecânica
- Fenômenos de Transporte	- Calculo Diferencial em R - Integração e Funções de Várias Variaveis	- Calculo Diferencial em R
- Hidrologia Aplicada	- Hidráulica Aplicada	- Estatística e Probabilidade Topografia I
- Projeto de Sistemas e Abastecimento de Água	- Impacto Ambiental - Hidrologia Aplicada	- Hidráulica - Hidrologia
- Topografia I	- Cálculo Vetorial e Séries Numéricas	- Desenho Técnico e Geometria Descritiva - Geometria Analítica
- Alvenaria Estrutural	- Tecnologia da Construção de Edificações II	- Resistencia dos Materiais I
- Geologia da Engenharia	- Mecânica	- Mecânica e Química Geral
- Engenharia de Transportes	- Topografia II - Hidrologia Aplicada	- Estatística e Probabilidade
- Planejamento Urbano (Optativa)	- Engenharia de Transportes	- Engenharia de Transportes