UNIVERSIDADE DO PLANALTO CATARINENSE

Resolução n° 289, de 25 de setembro de 2017.

O Conselho Universitário da Universidade do Planalto Catarinense – CONSUNI, no uso de suas atribuições, em conformidade com o Parecer CONSUNI nº 750, de 14 de setembro de 2017 (Ata nº 009),

RESOLVE:

- **Art.1**° Aprovar a readequação do Quadro de Pré-Requisitos para a matrícula, no Regulamento Estágio Curricular Obrigatório e no Regulamento do Trabalho de Curso TC do Curso de Engenharia Mecânica da UNIPLAC, em conformidade com os Anexos I e II desta resolução.
- Art. 2° Determinar o registro das adequações no Projeto Pedagógico do Curso.
- **Art. 3**° Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Lages, 25 de setembro de 2017.

Luiz Carlos Pfleger Reitor

UNIVERSIDADE DO PLANALTO CATARINENSE

Quadro das disciplinas-pré-requisitos para o Estágio Obrigatório Supervisionado

Área do Estágio	Disciplinas
FABRICAÇÃO MECÂNICA	Metrologia – 2° e 3°
	Metodologia da Pesquisa – 4°
	Elementos de Máquinas – 4° e 5°
	Resistência dos Materiais – 4º e 5º
	Eletrônica – 6°
	Processos de Fabricação Mecânica – 6°
	Mecânica das Vibrações – 6°
	Transferência de Calor – 6°
	Máquinas Agrícolas – 7°
	Soldagem – 7°
	Usinagem – 7°
	Automação Industrial – 7°
VEICULAR	Metodologia da Pesquisa – 4°
	Elementos de Máquinas – 4° e 5°
	Mecânica das Vibrações – 6°
	Transferência de Calor – 6°
	Automação Industrial – 7°
	Motores – 7°
	Hidráulica e Pneumática – 8°
	Dinâmica Veicular – 8° e 9°
	Mecânica dos Sólidos Computacional – 9°
	Processos de Fabricação Veicular – 9°
MATERIAIS	Materiais de Construção Mecânica – 3°
	Metodologia da Pesquisa – 4°
	Resistência dos Materiais – 4° e 5°
	Elementos de Máquinas – 4° e 5°
	Laboratório de Ciências Térmicas – 5°
	Fundição e Processos Metalúrgicos – 6°
	Mecânica das Vibrações – 6°
	Transferência de Calor – 6°
	Química dos Materiais – 8°

UNIVERSIDADE DO PLANALTO CATARINENSE

Anexo II Resolução CONSUNI nº 289, de 22 de setembro de 2017

Quadro das disciplinas-pré-requisitos para o Trabalho de Curso – TC

Área do Estágio	Disciplinas
FABRICAÇÃO MECÂNICA	Metrologia – 2° e 3°
	Metodologia da Pesquisa – 4°
	Elementos de Máquinas – 4° e 5°
	Resistência dos Materiais – 4º e 5º
	Cinemática e Dinâmica de Máquinas – 6°
	Eletrônica – 6°
	Mecânica das Vibrações - 6°
	Processos de Fabricação Mecânica – 6°
	Transferência de Calor – 6°
	Automação Industrial – 7°
	Máquinas Agrícolas – 7°
	Soldagem – 7°
	Usinagem – 7°
VEICULAR	Metodologia da Pesquisa – 4°
	Elementos de Máquinas – 4º e 5º
	Mecânica das Vibrações – 6°
	Transferência de Calor – 6°
	Automação Industrial – 7°
	Motores – 7°
MATERIAIS	Metodologia da Pesquisa – 4°
	Materiais de Construção Mecânica – 3°
	Elementos de Máquinas – 4º e 5º
	Resistência dos Materiais – 4º e 5º
	Laboratório de Ciências Térmicas – 5°
	Fundição e Processos Metalúrgicos – 6°
	Mecânica das Vibrações – 6°
	Transferência de Calor – 6°