

Disciplinas SEM VAGAS oferecidas para Alunos Especiais para o segundo semestre de 2021

Curso	Disciplina	Nome
Engenharia Ambiental	PHA3403	Barragens e Estruturas Hidráulicas
	PHA3201	Hidráulica Ambiental 1
	PHA3343	Análise de Sistemas Ambientais
	PHA3412	Saneamento
	PHA3511	Projeto de Formatura I
	PHA3521	Projeto de Formatura II
	PHA3304	Hidráulica Geral I
	PHA3402	Portos, Obras Marítimas e de Navegação
	PHA3413	Tratamento de Esgoto Sanitário
	PHA3526	Projeto de Estações de Tratamento de Esgoto Sanitário
Engenharia Civil	PCC3100	Representação Gráfica para Projeto
	PCC3411	Real Estate Economia Setorial
	PCC3521	Laboratório de Modelagem para Análise de Investimentos em Real Estate
	PCC3525	Energia Solar em Edifícios
Eng. Elétrica - Telecomunicações e Controle	PTC3314	Ondas e Linhas
	PTC3418	Laboratório de Automação
	PTC3501	Estágio Supervisionado
	PTC3530	Laboratório de Projeto de Automação e Controle I
	PTC3531	Laboratório de Projeto de Automação e Controle II
Eng. Elétrica - Sistemas Eletrônicos	PSI3212	Laboratório de Circuitos Elétricos
	PSI3322	Eletrônica II
Engenharia Mecânica	PME3110	Práticas de Oficina para Engenharia Mecânica
	PME3120	Expressão Gráfica em Engenharia Mecânica
	PME3211	Mecânica dos Sólidos II
	PME3344	Termodinâmica Aplicada
	PME3350	Elementos de Máquinas I
	PME3380	Modelagem de Sistemas Dinâmicos
	PME3472	Projeto de Máquinas
	PME3479	Sistemas Térmicos
	PME3598	Introdução ao Projeto Integrado
	PME3600	Projeto Integrado II
	PME3541	Engenharia Automotiva II
Engenharia Mecânica	PME3596	Atividades Especiais em Engenharia II
	PME3230	Mecânica dos Fluidos I
	PME3332	Mecânica dos Fluidos : Noções, Laboratório e Aplicações
	PME3360	Transferência de Calor
	PME3361	Transferência de Calor e Massa
	PME3480	Motores de Combustão Interna
	PME3482	Controle Discreto
	PME3597	Estágio Supervisionado
	PME3543	Estruturas Mecânicas e de Veículos
	PME3562	Engenharia de Energia Eólica
	PME3563	Laboratório de Energias Renováveis
PME3534	Técnicas Experimentais e Computacionais em Biomecânica e Sistemas Vasculares	
Eng. Elétrica - Energia e Automação	PEA3306	Conversão Eletromecânica de Energia
	PEA3311	Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia
	PEA3100	Energia, Meio Ambiente e Sustentabilidade
	PEA3487	Eletrônica de Potência I
	PEA3502	Laboratório de Eletrônica de Potência
PEA3513	Aplicação do Método dos Elementos Finitos em Problemas de Engenharia Elétrica	
Engenharia de Produção	PRO3591	Trabalho de Formatura I
	PRO3592	Trabalho de Formatura II
	PRO3593	Estágio Supervisionado