

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

Curso	Disciplina	Nome
Engenharia Ambiental	PHA 3001	Engenharia e Meio Ambiente
	PHA 3203	Engenharia Civil e o Meio Ambiente
	PHA 3203	Engenharia Civil e o Meio Ambiente
	PHA 3304	Hidráulica Geral I
	PHA 3304	Hidráulica Geral I
	PHA 3305	Hidráulica Geral II
	PHA 3305	Hidráulica Geral II
	PHA 3307	Hidrologia Aplicada
	PHA 3307	Hidrologia Aplicada
	PHA 3308	Hidrologia Ambiental
	PHA 3334	Exploração de Recursos Naturais
	PHA 3402	Portos, Obras Marítimas e de Navegação
	PHA 3402	Portos, Obras Marítimas e de Navegação
	PHA 3403	Barragens e Estruturas Hidráulicas
	PHA 3403	Barragens e Estruturas Hidráulicas
	PHA 3412	Saneamento
	PHA 3412	Saneamento
	PHA 3412	Saneamento
	PHA 3414	Transporte de Poluentes no Meio Hídrico
	PHA 3423	Sistemas de Saneamento Ecológico
	PHA 3511	Projeto de Formatura I
	PHA 3512	Estágio Supervisionado I
	PHA 3513	Sustentabilidade no Setor Produtivo
	PHA 3515	Tratamento de Efluentes Industriais
	PHA 3516	Projeto de Sistemas de Drenagem Urbana
	PHA 3516	Projeto de Sistemas de Drenagem Urbana
	PHA 3521	Projeto de Formatura II
	PHA 3522	Estágio Supervisionado II
	PHA 3530	Gestão Ambiental de Obras de Engenharia
	PHA 3540	Projeto de Estações de Tratamento de Águas de Abastecimento
	PHD 0313	Instalações e Equipamentos Hidráulicos I
	PHD 0313	Instalações e Equipamentos Hidráulicos I
	Engenharia Civil	PCC3100
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	0303602	Tecnologia e Desenvolvimento Social I
	PME3033	Noções de Mecânica dos Fluidos
	PME3100	Mecânica I
	PME3200	Mecânica II
	PME3210	Mecânica dos Sólidos I
	PME3221	Introdução à Manufatura Mecânica
	PME3222	Mecânica dos Fluidos para Engenharia Civil
	PME3240	Termodinâmica I
	PME3301	Termodinâmica
	PME3320	Metodologia do Projeto I
	PME3330	Mecânica dos Fluidos II

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

Curso	Disciplina	Nome
Engenharia Mecânica	PME3351	Elementos de Máquinas II
	PME3398	Fundamentos de Termodinâmica e Transferência de Calor
	PME3400	Vibrações
	PME3421	Metodologia do Projeto II
	PME3442	Termodinâmica dos Escoamentos Compressíveis e Aplicações
	PME3453	Máquinas de Fluxo e Sistemas Fluidomecânicos
	PME3481	Controle e Aplicações
	PME3513	Refrigeração Industrial e Comercial
	PME3520	Emissões Atmosféricas
	PME3531	Mecânica dos Fluidos Aplicada a Sistemas Vasculares
	PME3533	Introdução à Biomecânica
	PME3542	Sistemas de Transmissão em Veículos
	PME3553	Dinâmica de Voo
	PME3558	Aeroacústica
	PME3561	Engenharia de Energia Solar
	PME3570	Simulação e Modelagem de Sistemas Dinâmicos com MODELICA
	PME3575	Projeto de Pesquisa em Engenharia Mecânica e Mecatrônica I
	PME3595	Atividades Especiais em Engenharia I
	PME3597	Estágio Supervisionado
	PME3599	Projeto Integrado I
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