

DISCIPLINAS A SEREM OFERTADAS PARA ALUNO ESPECIAL POR PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

Semestre 2024/2

(abaixo do nome do Programa consta o link para acessar a grade horária das disciplinas)

Atualizado em 03/07/2024, SMR

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL – PPGEC http://udesc.br/cct/ppgec/grade
Prof. Americo Hiroyuki Hara - TE em Desenvolvimento Sustentável na Construção Civil: Conforto Luminoso
Profa. Helena Paula Nierwinski - Estabilização de Solos e Metodologias de Dosagem
Profa. Adriana Goulart dos Santos - Geoprocessamento para Aplicações Ambientais e Cadastrais
Prof. Itamar Ribeiro Gomes - Elementos Finitos na Durabilidade 1
Profa. Andreza Kalbush - Sustentabilidade em Edificações
Profa. Fernanda Perazzolo Disconzi - TE em Desenvolvimento Sustentável na Construção Civil: Fundamentos de Transferência de Calor
Profa. Elisa Henning e Prof. Luiz Antonio Ferreira Coelho - Modelos de Previsão em Engenharia
Profa. Virginia Grace Barros - Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos
Profa. Luciana Rosa Leite e Profa. Carla Roberta Pereira - Estratégias para Elaboração e Submissão de Artigo Científico
Prof. Leonardo Romero Monteiro - TE em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental: Dinâmica dos Fluidos Computacional
Prof. Tiago José Belli - Tratamento de Águas Residuárias
Profa. Carolina Stolf Silveira - TE em Planejamento Urbano e Infraestrutura: Mobilidade Urbana Sustentável
Profa. Mariana Santos Matos Cavalca - TE em Planejamento Urbano e Infraestrutura: Controle Preditivo
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS, MATEMÁTICA E TECNOLOGIAS – PPGECDT https://www.udesc.br/cct/ppgecdt/horarios
Prof. Brenno Ralf Maciel Oliveira - Química Geral
Prof. Carlos Raphael Rocha - Física Moderna e Contemporânea
Profa. Elisa Henning - Estatística
Prof. Alex Bellucco do Carmo - Didática das Ciências e Matemática
Profa. Regina Helena Munhoz - Tendências em Educação Matemática
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA – PPGF https://www.udesc.br/cct/ppgf/informacoes/horarios
Prof. Holokx Abreu Albuquerque - Mecânica Quântica I
Prof. Ben Hur Bernhard - Mecânica Estatística I
Prof. Rafael Camargo Rodrigues de Lima - TE em Física I: Estrelas Compactas e Objetos Relativísticos
Prof. Bruno Duarte da Silva Moreira - TE em Física II: Cromodinâmica Quântica
Prof. Bruno Duarte da Silva Moreira - TE em Física I: Seminários em Física de Partículas
Prof. Edgard Pacheco Moreira Amorim - Introdução à Dinâmica Molecular Clássica
Prof. Edgard Pacheco Moreira Amorim - TE em Física I: Prática e Escrita Científica
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO DE MATEMÁTICA – PROFMAT https://www.udesc.br/cct/profmat/horarios
Profa. Eliane Bihuna de Azevedo - MA13 - Geometria
Profa. Viviane Maria Beuter - MA14 - Aritmética

Profa. Ligia Liani Barz - MA23 - Geometria Analítica
Profa. Graciela Moro - MA24 - Trabalho de Conclusão de Curso
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS – PPGCEM https://www.udesc.br/cct/ppgcem/grade
Prof. César Edil da Costa e Prof. Julio Cesar Giubilei Milan - Seminários de Pesquisa
Prof. Abel André Cândido Recco e Prof. Julio Cesar Giubilei Milan - Ciência dos Materiais
Prof. Luiz Antonio Ferreira Coelho e Prof. Sérgio Henrique Pezzin - Físico-Química de Polímeros
Prof. Ricardo de Medeiros e Prof. Carlos Vinícios Opelt - Tópicos Especiais: Introdução aos Materiais Compósitos
Prof. Abel André Cândido Recco - Tópicos Especiais: Microscopia Eletrônica de Materiais II
Prof. Luiz Antonio Ferreira Coelho e Profa. Elisa Henning - Tópicos Especiais: Modelos de Previsão em Engenharia
Prof. Fernando Humel Lafratta - Tópicos Especiais: Manufatura Aditiva
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA – PPGQ http://udesc.br/cct/ppgq/grade
Visando a seleção adequada da disciplina e seu alinhamento com futuro projeto de mestrado, recomendamos contatar previamente os docentes das disciplinas por e-mail http://www.udesc.br/cct/ppgq/docente
Prof. Edmar Martendal Dias de Souza - TE em Química III: Desenvolvimento e Validação de Métodos Analíticos
Prof. Sérgio Henrique Pezzin e Prof. Luiz Antonio Ferreira Coelho - Físico-Química de Polímeros
Prof. Brenno Ralf Maciel Oliveira - TE em Química IV: Química Geral
Prof. Fernando Roberto Xavier - TE em Química IV: Técnicas de Caracterização de Compostos de Coordenação
Prof. Alexandre Tadeu Paulino - Métodos Espectroanalíticos de Análise Elementar
Profa. Carla Dalmolin - Físico-Química Avançada
Prof. Samuel Rodrigues Mendes - Espectroscopia Molecular Orgânica
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA – PPGEM http://www.udesc.br/cct/ppgem/grade
Prof. Marcus Vinicius Canhoto Alves - Metodologias Acadêmicas
Prof. Leonardo Romero Monteiro - Dinâmica de Fluidos Computacional
Prof. Joel Martins Crichigno Filho - Modelagem e Simulação de Processos de Usinagem
Prof. Pablo Andrés Muñoz Rojas - Introdução à Mecânica dos Sólidos
Prof. Antônio Marinho Barbosa Neto - Tópicos Especiais II: Fundamentos de Garantia de Escoamento – a ser ministrada no CESFI (UDESC Balneário Camboriú) (pré-requisito: TE2-EFP - Equilíbrio de Fases de Fluidos de Petróleo)
Prof. Antônio Marinho Barbosa Neto - Tópicos Especiais II: Modelagem Integrada de Produção – a ser ministrada no CESFI (UDESC Balneário Camboriú) (pré-requisito: TE2-EFP - Equilíbrio de Fases de Fluidos de Petróleo)
Prof. Luiz Adolfo Hegele Júnior - Tópicos Especiais II: Método do Reticulado de Boltzmann – a ser ministrada no CESFI (UDESC Balneário Camboriú)
Prof. Daniel Fabian Bettú - Tópicos Especiais II: Análise Estatística Multivariada e Geoestatística – a ser ministrada no CESFI (UDESC Balneário Camboriú)
Prof. Ricardo de Medeiros e Prof. Carlos Vinícios Opelt - Tópicos Especiais II: Introdução aos Materiais Compósitos
Prof. Eduardo Lenz Cardoso - Tópicos Especiais II: Método dos Elementos Finitos II

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM COMPUTAÇÃO EM APLICADA – PPGCAP

<http://udesc.br/cct/ppgca/grade>

Profa. Janine Kniess - Redes de Computadores

Prof. Charles Christian Miers - Sistemas Distribuídos Avançados

Prof. Maurício Aronne Pillon - Projeto e Análise de Algoritmos

Prof. Marcelo da Silva Hounsell - Metodologia da Pesquisa

Prof. André Tavares da Silva - Computação Gráfica Avançada

Prof. Roberto Sílvio Ubertino Rosso - TE Metodologia e Técnicas de Computação: Sistemas Computacionais na Manufatura

Prof. Rafael Stubs Parpinelli - TE Metodologia e Técnicas de Computação: Computação Natural

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA – PPGEEL

<http://www.udesc.br/cct/ppgeel/grade>

Prof. Sergio Vidal Garcia Oliveira - Acionamentos Elétricos Integrados

Prof. Tiago Jackson May Dezuco - Controle Multivariável Robusto

Profa. Mariana Santos Matos Cavalca - Controle Preditivo Baseado em Modelo

Prof. Alessandro Luiz Batschauer - Conversores Multiníveis

Prof. Pedro Bertemes Filho - *Electronic Instrumentation* – a ser ministrada em língua inglesa

Prof. Douglas Wildgrube Bertol - Inteligência Artificial Aplicada

Prof. Marcello Mezaroba - Microrredes de Energia

Prof. Ademir Nied - *Physics-Based Modeling for Computer Control* – a ser ministrada em língua inglesa

Prof. Yales Rômulo de Novaes - Retificadores com Elevado Fator de Potência

Prof. Roberto Sílvio Ubertino Rosso - Sistemas Computacionais na Manufatura