

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

Semestre 2024/1

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

Atualizado em 12/12/2023, SMR

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL – PPGECC
http://udesc.br/cct/ppgecc/grade
Profa. Ana Mirthes Hackenberg - Eficiência Energética nas Edificações
Profa. Helena Paula Nierwinski - Investigações Geotécnicas em Áreas Urbanas
Profa. Adriana Goulart dos Santos - Materiais Empregados na Construção de Pavimentos
Prof. Itamar Ribeiro Gomes - Elementos Finitos na Durabilidade 1
Prof. Kleyser Ribeiro - TE em Desenvolvimento Sustentável na Construção Civil: Resistência e Durabilidade de Pilares de Concreto
Profa. Andreza Kalbusch - Uso Racional da Água em Edificações
Profa. Fernanda Perazzolo Disconzi - TE em Desenvolvimento Sustentável na Construção Civil: Introdução aos Fenômenos de Transporte
Profa. Luciana Rosa Leite - TE em Desenvolvimento Sustentável na Construção Civil: Introdução ao <i>Lean Construction</i>
Profa. Elisa Henning - Planejamento e Análise de Experimentos
Prof. Paulo Ricardo de Matos - Estratégias para Elaboração e Submissão de Artigo Científico
Prof. Tiago José Belli - Tratamento de Águas Residuárias
Profa. Carolina Stolf Silveira - TE em Planejamento Urbano e Infraestrutura: Mobilidade Urbana Sustentável – a ser oferecida a cada duas semanas
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS, MATEMÁTICA E TECNOLOGIAS – PPGECCMT
https://www.udesc.br/cct/ppgeccmt/horarios
Profa. Avanilde Kemczinski - Educação a Distância
Prof. Luiz Clement - Motivação no Contexto Escolar
Prof. Carlos Raphael Rocha - Epistemologia do Ensino de Ciências e Matemática
Profa. Carla Diacui Medeiros Berkenbrock - Educação Inclusiva
Profa. Ivanete Zuchi Siple - Tecnologias para a Formação do Professor
Prof. Kariston Pereira - Jogos e Produção do Conhecimento
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA – PPGF
https://www.udesc.br/cct/ppgf/informacoes/horarios
Prof. Daniel Vieira - Eletromagnetismo I
Prof. Holokx Abreu Albuquerque - Mecânica Clássica
Prof. Edgard Pacheco Moreira Amorim - Introdução à Dinâmica Molecular Clássica
Prof. Ben Hur Bernhard - Magnetismo
Prof. Bruno Duarte da Silva Moreira - Mecânica Quântica Relativística
Prof. Julio César Sagás - TE em Física II: Introdução a Espectroscopia de Fotoelétrons Excitados por Raios-X
Prof. Rafael Camargo Rodrigues de Lima - TE em Física I: Estrelas Compactas e Objetos Relativísticos
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/grade>

Profa. Lígia Liani Barz - MA11 - Números e Funções Reais

Profa. Viviane Maria Beuter - MA12 - Matemática Discreta

Profa. Elisandra Bar de Figueiredo - MA22 - Fundamentos de Cálculo

Prof. Fernando Deeke Sasse - MA36 - Recursos Computacionais no Ensino de Matemática

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS – PPGCEM

<https://www.udesc.br/cct/ppgcem/grade>

Profa. Daniela Becker - Termodinâmica dos Materiais

Prof. César Edil da Costa e Prof. Júlio César Giubilei Milan - Seminários de Pesquisa

Prof. Abel André Cândido Recco e Prof. Júlio César Giubilei Milan - Ciência dos Materiais

Prof. Luiz Antonio Ferreira Coelho - Tópicos Especiais: Introdução aos Nanocompósitos de Matriz Polimérica

Prof. Abel André Cândido Recco - Tópicos Especiais: Microscopia de Força Atômica

Prof. Renato Barbieri - Método dos Elementos Finitos

Prof. Luis César Fontana - Plasma: Fundamentos e Aplicações Tecnológicas

Prof. Athos Henrique Plaine e Prof. César Edil da Costa - Metalurgia Física

Prof. Julio César Sagás - Tópicos Especiais: Introdução a Espectroscopia de Fotoelétrons Excitados por Raios-X

Profa. Elisa Henning - Tópicos Especiais: Planejamento e Análise de Experimentos

Prof. Ricardo de Medeiros - Tópicos Especiais: Introdução à Teoria de Homogeneização – **a ser oferecida de forma condensada, de 3 a 14/06/2024**

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. Julio César Sagás - TE em Química IV: Introdução a Espectroscopia de Fotoelétrons Excitados por Raios-X

Prof. Edmar Martendal Dias de Souza - Química Analítica Avançada

Profa. Karine Priscila Naidek - Química Inorgânica Avançada

Prof. Alexandre Tadeu Paulino - Métodos Ópticos de Análise – **a ser oferecida de forma concentrada nas dez primeiras semanas do semestre letivo**

Prof. José Augusto da Col - Seminário I

Profa. Daniela Becker - TE em Química IV: Termodinâmica dos Materiais

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA – PPGEM

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

Prof. Antônio Marinho Barbosa Neto - Metodologias Acadêmicas – **a ser oferecida no campus CESFI, em Balneário Camboriú**

Prof. Luiz Adolfo Hegele Júnior - Introdução à Mecânica dos Fluidos

Prof. Eduardo Lenz Cardoso - Introdução ao Método dos Elementos Finitos

Prof. Eduardo Lenz Cardoso - Fundamentos de Matemática

Prof. Antônio Marinho Barbosa Neto - Tópicos Especiais II: Equilíbrio de Fases Avançado – **a ser oferecida no campus CESFI, em Balneário Camboriú**

Prof. Ricardo de Medeiros e Prof. Reinaldo Rodriguez Ramos (convitado) - Tópicos Especiais I: Introdução à Teoria de Homogeneização – **a ser oferecida de forma concentrada, de 3 a 14/06/2024**

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM COMPUTAÇÃO EM APLICADA – PPGCAP

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

Prof. Maurício Aronne Pillon - Projeto e Análise de Algoritmos

Profa. Isabela Gasparini - Interação Humano-Computador

Prof. Fabiano Baldo - Sistemas Inteligentes

Prof. Guilherme Piêgas Koslovski - Programação Paralela Avançada

Prof. Rafael Rodrigues Obelheiro - Avaliação de Desempenho de Sistemas de Computação

Prof. Yuri Kaszubowski Lopes - TE Metodologia e Técnicas de Computação: Ciência de Dados

Profa. Avanilde Kemczinski - TE Metodologia e Técnicas de Computação: Educação a Distância

Profa. Janine Kniess - TE Sistemas de Computação: Internet das Coisas

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA – PPGEEL

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

Prof. Pedro Bertemes Filho - *Introduction on Electrical Bioimpedance* – a ser ministrada integralmente em língua inglesa

Prof. Alessandro Luiz Batschauer - Controle de Conversores Estáticos

Profa. Mariana Santos Matos Cavalca - Controle Digital

Prof. Marcello Mezaroba - Condicionadores de Energia

Prof. Tiago Jackson May Dezuco - Controle de Sistemas Chaveados

Prof. Ademir Nied - *Dynamics of Controlled Systems* – a ser ministrada integralmente em língua inglesa

Prof. Sergio Vidal Garcia Oliveira - Projeto de Conversores Estáticos

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

Prof. Douglas Wildgrube Bertol - Sistemas de Tempo Real

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA ELÉTRICA – PPGPEE

<https://www.udesc.br/cct/ppgpee/grade>

-