

Universidade Federal de Santa Catarina
Centro de Desportos
Programa de Pós-Graduação em Educação Física

Quadro de Horários – 2020/3 – 3º Trimestre

Período das Aulas: 01 de fevereiro a 02 de abril

Período de Matrícula de Alunos Regulares: 25 de janeiro a 29 de janeiro

Período de Ajuste de Matrícula de Alunos Regulares: 01 de fevereiro a 05 de fevereiro

Período de Matrícula em Disciplina Isolada: 01 de fevereiro a 05 de fevereiro

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	DEF410008 (4 Cr.) Neuromecânica do Movimento Humano Prof. Dr. Fernando Diefenthaler Prof.ª Dr.ª Cíntia de la Rocha Freitas Prof.ª Dr.ª Heiliane de Brito Fontana 14:00 às 18:00hs Local: Ambiente Virtual	DEF 410041 (4 Cr.) Planejamento e Condução de Ensaios Clínicos em Atividade Física e Saúde Prof.ª Dr.ª Aline Mendes Gerage da Silva Prof. Dr. Rodrigo Sudatti Delevatti 14:00 às 18:00hs Local: Ambiente Virtual	*DEF 410026 (4 Cr.) Bases Fisiológicas do Desempenho Humano Prof. Dr. Ricardo Dantas de Lucas Prof. Dr. Juliano Fernandes da Silva Prof. Dr. Tiago Turnes 14:00 às 18:00hs Local: Ambiente Virtual	

OBS.: As disciplinas ****DEF510005 Métodos Avançados de Pesquisa em Atividade Física e Saúde** (Prof. Dr. Cassiano Ricardo Rech e Convidado Internacional), ****DEF510002 Estudos Avançados em Biodinâmica do Desempenho Humano** (Prof. Dr. Juliano Fernandes da Silva e Convidado Internacional), ****DEF410046 Estudos Avançados em Teoria e Prática Pedagógica em Educação Física** (Prof. Dr. Humberto Jorge Gonçalves Moreira de Carvalho e Convidado Internacional), ****DEF510003 Métodos Avançados de Pesquisa em Biodinâmica do Desempenho Humano** (Prof. Dr. Luiz Guilherme Antonacci Guglielmo e Convidado Internacional), **DEF410049 Special Topic: Coach Learning and Development** (Prof. Dr. Michel Milistetd e Convidado Internacional) e **DEF410047 Aspectos fisiológicos e moleculares do treinamento concorrente aeróbio e de força** (Prof. Dr. Benedito Sérgio Denadai) serão ofertadas de forma concentrada neste trimestre. O candidato a **Aluno com Matrícula em Disciplina Isolada** deve assistir à primeira aula da disciplina (que não seja obrigatória), colher a assinatura do professor responsável no formulário de matrícula em disciplina isolada e obedecer o período de matrícula.

*Disciplinas obrigatórias do Curso de Mestrado **Disciplinas obrigatórias do Curso de Doutorado