

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

Quadro de Horários – 2020/2 – 2º Trimestre

Período das Aulas: **13 de outubro a 11 de dezembro**

Período de Matrícula de Alunos Regulares: **10 de outubro a 12 de outubro**

Período de Ajuste de Matrícula de Alunos Regulares: **13 de outubro a 23 de outubro**

Período de Matrícula em Disciplina Isolada: **13 de outubro a 23 de outubro**

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
DEF410048 (4 Cr.) Advanced Studies in Research Prof. Dr. Walter Herzog 10:00 às 12:00hs Local: Ambiente Virtual	** DEF510006 (6 Cr.) Educação, Saúde e Esporte: Contributo da Educação Física Prof. Dr. Juarez Vieira do Nascimento 08:00 às 12:00hs Local: Ambiente Virtual	DEF410048 (4 Cr.) Advanced Studies in Research Prof. Dr. Walter Herzog 10:00 às 12:00hs Local: Ambiente Virtual	DEF510015 (4 Cr.) Análise, produção e divulgação do conhecimento científico: Uma abordagem com base em revisões sistemáticas e meta-análises Prof. Dr. Benedito Sérgio Denadai 08:00 às 12:00hs Local: Ambiente Virtual	DEF410040 (4 Cr.) Modelação Hierárquica/Multinível Aplicada ao Esporte (CANCELADA) Prof. Dr. Humberto Jorge Gonçalves Moreira de Carvalho 10:00 às 12:00hs Local: Ambiente Virtual
		DEF410008 (4 Cr.) Tópicos Especiais em Bioestatística Prof. Dr. Adriano Ferreti Borgatto 13:30 às 17:30hs Local: Ambiente Virtual	* DEF 410016 (4 Cr.) Bases Didático-Pedagógicas do Ensino dos Esportes Prof. Dr. Michel Milistetd 14:00 às 18:00hs Local: Ambiente Virtual	
			DEF510019 (4 Cr.) Research and Innovation in Human Performance Prof. Dr. Walter Herzog 18:00 às 20:00hs Local: Ambiente Virtual	

OBS.: 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