UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS

Oferta de disciplinas para o período 2011/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
CAM-5099	Credito Aproveitado do Mestrado										Coordenador do Programa em Exercício
PCFI-7006	Estudos Independentes em Ciencias Fisiologicas										Glaucia Rodrigues de Abreu
PCFI-7006	Estudos Independentes em Ciencias Fisiologicas										Ivanita Stefanon
PCFI-7006	Estudos Independentes em Ciencias Fisiologicas										Margareth Ribeiro Moyses
PCFI-7006	Estudos Independentes em Ciencias Fisiologicas										Nazare Souza Bissoli
PCFI-7006	Estudos Independentes em Ciencias Fisiologicas										Silvana dos Santos Meyrelles
PCFI-7006	Estudos Independentes em Ciencias Fisiologicas										Luiz Carlos Schenberg
PCFI-7006	Estudos Independentes em Ciencias Fisiologicas										Alessandra Simao Padilha
PCFI-7006	Estudos Independentes em Ciencias Fisiologicas										Suely Gomes de Figueiredo
PCFI-7006	Estudos Independentes em Ciencias Fisiologicas										Jose Geraldo Mill
PCFI-7006	Estudos Independentes em Ciencias Fisiologicas										Ester Miyuki Nakamura Palacios
PCFI-7006	Estudos Independentes em Ciencias Fisiologicas	-	-	-	-	-					Dalton Valentim Vassallo
PCFI-7006	Estudos Independentes em Ciencias Fisiologicas										Elisardo Corral Vasquez
PCFI-7007	Farmacologia Cardiovascular	08:00- 12:00		08:00- 12:00							Nazare Souza Bissoli
PCFI-7016	Metodos de Ensino em Ciencias Fisiologicas	14:00- 18:00									Glaucia Rodrigues de Abreu
PCFI-7017	Metodos Fisico-Quimicos de Analise		08:00- 12:00 14:00- 18:00			08:00- 12:00 14:00- 18:00					Suely Gomes de Figueiredo

Gerado em 11/05/2025 às 16:57hs

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS

Oferta de disciplinas para o período 2011/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PCFI-7030	Fisiologia Cardiaca										Ivanita Stefanon
PCFI-8000	Dissertação de Mestrado										
PCFI-9000	Tese de Doutorado										

Gerado em 11/05/2025 às 16:57hs página 2 de 2