

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS
CALENDÁRIO ACADÊMICO- ANO LETIVO 2016

MÊS	MANHÃ	TARDE
MARÇO	BIOESTATÍSTICA: Mill Segunda e terça-feira 8:00 – 11:00 h	MÉTODOS DE ENSINO E PESQUISA EM CF: Leonardo/Dalton/Alessandra/Gláucia Terça e Quinta (Início em 08/03) 14:00 – 17:00 h
ABRIL	BIOESTATÍSTICA: Mill Segunda e terça-feira (até 15/04) 8:00 – 11:00 h FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA DO SNA Nazaré (03 - 28/04) Segunda e Sexta 08:00 as 12:00 h	MÉTODOS DE ENSINO E PESQUISA EM CF: Leonardo/Dalton/Alessandra/Gláucia Terça e Quinta 14:00 – 17:00 h BIOLOGIA E FISIOLOGIA CELULAR: Paula/Valério Segunda e Quarta (início 18/04) 14:00 – 18:00 h
MAIO	NEUROFARMACOLOGIA Ester/Lívia Segunda e Quinta 09:00 as 12:00 h (a partir de 02/05)	MÉTODOS DE ENSINO E PESQUISA EM CF: Leonardo/Dalton/Alessandra/Gláucia Terça e Quinta (até 05/05) 14:00 – 17:00 h FISIOLOGIA DA CIRCULAÇÃO Alessandra/Leonardo/Dalton Terça e Quinta (início 09/05) 14:00 – 18:00 h

		BIOLOGIA E FISILOGIA CELULAR: Paula/Valério Segunda e Quarta (até 30/05) 14:00 – 18:00 h
JUNHO	NEUROFARMACOLOGIA Ester/Lívia Segunda e Quinta (até 16/06) 09:00 as 12:00 h	FISIOLOGIA DA CIRCULAÇÃO Alessandra/Leonardo/Dalton Terça e Quinta (até 29/06) 14:00 – 18:00 h
JULHO		BIOELETROGÊNESE Mill, Dalton, Alessandra Segunda e Quarta (primeira quinzena) 14 as 18 h
AGOSTO	REGULAÇÃO CARDIOVASCULAR Silvana, Vasquez e Gláucia Quartas e Sextas 8:30-10h	BIOELETROGÊNESE Mill, Dalton, Alessandra Segunda e Quarta (até 29/08) 14 as 18 h NEUROFISIOLOGIA Schenberg Quarta e Sexta 14:00 as 18:00 h
SETEMBRO	INTROD. BIOLOGIA MOLECULAR Silvana Terça e Quinta 08:30 as 11:30 h	FISIOLOGIA CARDÍACA Dalton, Leonardo Terça e Quinta (Início 06/09) 14:00 as 18:00 h

	REGULAÇÃO CARDIOVASCULAR Silvana, Vasquez e Gláucia quartas e sextas 8:30-10h	FISIOLOGIA ENDÓCRINA Roger/Jones Segunda e Sexta 14:00 as 18:00 h NEUROFISIOLOGIA Schenberg Quarta e Sexta 14:00 as 18:00 h
OUTUBRO	INTROD. BIOLOGIA MOLECULAR Silvana Terça e Quinta 08:30 as 11:30 h MÉTODOS FÍSICO-QUÍMICOS DE ANÁLISES Suely Quarta e Sexta 08: 00 as 12:00 h	FISIOLOGIA CARDÍACA Dalton, Leonardo Terça e Quinta 14:00 as 18:00 h FISIOLOGIA ENDÓCRINA Roger/Jones Segunda e Sexta 14:00 as 18:00 h
NOVEMBRO	FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA DA HIPERTENSÃO ARTERIAL Nazaré Segunda, Quarta, Sexta-feira (07 – 30/11) 08:00 – 12:00 h	FISIOLOGIA CARDÍACA Dalton, Leonardo Terça e Quinta (Até 22/11) 14:00 as 18:00 h
DEZEMBRO		

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS

I – Disciplinas gerais

<u>Código</u>	<u>Nome</u>	<u>CH</u>	<u>Créd</u>	<u>Responsáveis</u>
PCF-8001	Metodologia de Pesquisa	30	02	-----
PCF-8002	Bioeletrogênese	45	03	Mill/Dalton/Alessandra
PCF-8003	Métodos Físico-Químicos de Análise	30	02	Sueli
PCF-8004	Introdução à Biologia Molecular	45	03	Silvana
PCF-8005	Bioestatística	60	04	Mill
PCF-8006	Métodos de Ensino e Pesquisa em CF	60	04	Ivanita/Dalton/Leonardo/Glúcia/Alessandra
PCF-8023	Biologia e Fisiologia Celular	45	03	Paula/Valério

II – Área de Concentração: Fisiologia Cardiovascular

PCF-8007 – Fisiologia Cardíaca	45	03	Ivanita/Leonardo/Dalton
PCF-8008 – Fisiologia da Circulação	45	03	Alessandra/Leonardo/Dalton
PCF-8009 – Regulação Cardiovascular	30	02	Glúcia/Vasquez/Silvana
PCF-8010 – Fisiologia e Farmacologia da Hipertensão Arterial			
Nazaré	45	03	Nazaré
PCF-8011 – Fisiologia Renal	45	03	Ágata/Leonardo
PCF-8012 – Fisiologia Endócrina	45	03	Roger e Jones

III – Área de Concentração: Neurociências

PCF-8013 – Neuroanatomia funcional	60	04	Schenberg
PCF-8014 – Neurofisiologia	60	04	Schenberg
PCF-8015 – Fisiologia e Farmacologia do SNA	30	02	Nazaré
PCF-8016 – Neurofarmacologia	45	03	Livia/Ester

IV – Domínio Conexo

PCF-8017 – Tópicos avançados	60	02	seminários de pesquisa
PCF-8018 – Estudos independentes I	15	01	
PCF-8019 – Estudos independentes II	30	02	
PCF-8020 – Estudos independentes III	45	03	
PCF-8000 – Dissertação de mestrado	360		<i>matrícula obrigatória, não confere crédito</i>
PCF-9000 – Tese de doutorado	720		<i>matrícula obrigatória, não confere crédito</i>