

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS
CALENDÁRIO ACADÊMICO- SEMESTRE LETIVO 2019/1

Disciplinas com turmas para todos os professores: Estágio em Docência Superior (nível Doutorado), Estudos Independentes em Ciências Fisiológicas I (nível de Mestrado).

MÊS	MANHÃ	TARDE
MARÇO	<p>METODOLOGIA DO ENSINO SUPERIOR Sonia/Carmem Segunda 8:00 – 12:00 h Quarta 13:00 – 17:00 h Início: 11/03 Término: 01/04</p> <p>ESTUDOS INDEPENDENTES Todos os docentes A definir pelo orientador</p>	<p>METODOLOGIA DE PESQUISA (15 vagas) Mill Terça e quinta 14:00 - 17:00 h Início: 19/03 Término: 25/04</p>
ABRIL	<p>REGULAÇÃO CARDIOVASCULAR (12 vagas) Vasquez/Silvana Quarta e sexta: 08 as 12 h Início: 08/05/19 Término: 31/05/19</p>	<p>NIVELAMENTO (TODOS OS INGRESSOS NO MESTRADO) Dalton, Ivanita e Leonardo Terça e quinta 14:00 - 18:00 h Início: 30/04 Término: 06/06</p>
MAIO	<p>FISIOLOGIA DA CIRCULAÇÃO Alessandra/ Leonardo/Maylla Terça e quinta 08:00 – 12:00 h Início: 07/05/2019 Término: 28/06/2019 Início: 07 de maio Obs: A aula de 07 de maio provavelmente ocorrerá no período da tarde.</p>	<p>FISIOLOGIA ENDÓCRINA INTEGRATIVA (14 vagas) Roger/Jones Segunda 13:00h – 17:00h Início: 06/05/2019 Término: 08/07/2019</p>
JUNHO		

JULHO	BIOELETROGÊNESE Alessandra Terça e quinta-feira 08:00 – 12:00 h Início: 23/07 Término: 05/09	
AGOSTO	INTROD. BIOLOGIA MOLECULAR Silvana Quarta e sexta: 09 as 12h Início: 02/08/2019 Término: 25/09/2019	
SETEMBRO		FISIOLOGIA CARDÍACA (20 vagas) Leonardo/Dalton/Ivanita/Rogério Terça e quinta 14:00 – 18:00 h Início: 24/09 Término: 14/11
OUTUBRO	FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA DA HIPERTENSÃO ARTERIAL Nazaré Segunda, quarta e sexta Início: 02/10 Término: 30/10	
NOVEMBRO		
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	Alessandra/Mill/Dalton
PCF-8003	Métodos Físico-Químicos de Análise	30	02	Suely
PCF-8004	Introdução à Biologia Molecular	45	03	Silvana
PCF-8005	Bioestatística	60	04	Mill
PCF-8006	Métodos de Ensino e Pesquisa em CF Ivanita/Dalton/Leonardo/Glúcia/Alessandra	60	04	
PCF-8023	Biologia e Fisiologia Celular	45	03	Paula/Valério

II – Área de Concentração: Fisiologia Cardiovascular

PCF-8007 – Fisiologia Cardíaca	45	03	Leonardo/Dalton/Ivanita/Rogério
PCF-8008 – Fisiologia da Circulação	45	03	Alessandra/Leonardo/Dalton
PCF-8009 – Regulação Cardiovascular	30	02	Silvana Glúcia/Vasquez
PCF-8010 – Fisiologia e Farmacologia da Hipertensão Arterial	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	Lívia/Ester

IV – Domínio Conexos

PCF-8024 – Estágio em Docência Superior	60	04	
PCF-8025 – Estudos Independentes I	30	02	seminários de pesquisa
PCF-8026 - Estudos Independentes II	30	02	seminários de pesquisa
PCF-8018 – Tópicos Avançados I	15	01	
PCF-8019 – Tópicos Avançados II	30	02	
PCF-8020 – Tópicos Avançados 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>