

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS  
CALENDÁRIO ACADÊMICO- ANO LETIVO 2017

Disciplinas com turmas para todos os professores: Estágio de Docência Superior (nível doutorado) e Estudos Independentes em Ciências Fisiológicas.

Disciplinas não ofertadas em 2017: Neuroanatomia Funcional (Schenberg) e Neurofarmacologia (Ester e Lívia).

MÊS	MANHÃ	TARDE
<b>MARÇO</b>	<p><b>METODOLOGIA DE PESQUISA</b> Mill Terça e quinta 08:00 - 11:00 h <b>Início: 23/03</b> <b>Término: 04/05</b></p> <p>* Nos dias 19 e 20 de abril, não haverá aula.</p>	<p><b>FISIOLOGIA RENAL</b> Ágata/ Leonardo Terça, quarta e quinta 13:00 – 17:00 h Início: 14/03 Término: 30/03</p> <p><b>MÉTODOS DE ENSINO E PESQUISA EM CF</b> Leonardo/Dalton/Ivanita/Sônia/<b>Rogério</b> Terça e quinta 14:00 -18:00 h <b>Início: 21/03</b> Término: 30/05</p>
<b>ABRIL</b>	<p><b>METODOLOGIA DE PESQUISA</b> Mill Terça e quinta 08:00 - 11:00 h <b>Início: 23/03</b> <b>Término: 04/05</b></p> <p>* Nos dias 19 e 20 de abril, não haverá aula.</p> <p><b>FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA DO SNA</b> Nazaré Segunda, quarta e sexta 08:00 – 12:00 h Início: 05/04 Término: 28/04</p>	<p><b>BIOLOGIA E FISIOLOGIA CELULAR:</b> Paula/Valério Segunda e quarta 14:00 -18:00 h <b>Passível de Alteração:</b> Início: 19/04 Término: 31/05</p> <p><b>MÉTODOS DE ENSINO E PESQUISA EM CF</b> Leonardo/Dalton/Ivanita/Sônia/<b>Rogério</b> Terça e quinta 14:00 -18:00 h <b>Início: 21/03</b> Término: 30/05</p>
<b>MAIO</b>	<p><b>METODOLOGIA DE PESQUISA</b> Mill Terça e quinta 08:00 - 11:00 h <b>Início: 23/03</b> <b>Término: 04/05</b></p> <p>* Nos dias 19 e 20 de abril, não haverá aula.</p>	<p><b>BIOLOGIA E FISIOLOGIA CELULAR:</b> Paula/Valério Segunda e quarta 14:00 -18:00 h <b>Passível de Alteração</b> Início: 19/04 Término: 31/05</p> <p><b>FISIOLOGIA DA CIRCULAÇÃO</b></p>

		<p>Alessandra/Leonardo/Dalton Terça e quinta 14:00 – 18:00 h <b>Início: 18/05</b> <b>Término: 04/07</b></p> <p><b>FISIOLOGIA ENDÓCRINA</b> Roger/Jones <b>Segunda</b> 14:00 – 18:00 h <b>Início: 15/05</b> <b>Término: 07/07</b></p> <p><b>MÉTODOS DE ENSINO E PESQUISA EM CF</b> Leonardo/Dalton/Ivanita/Sônia/<b>Rogério</b> Terça e quinta 14:00 -18:00 h <b>Início: 21/03</b> Término: 30/05</p>
<b>JUNHO</b>		<p><b>FISIOLOGIA DA CIRCULAÇÃO</b> Alessandra/Leonardo/Dalton Terça e quinta 14:00 – 18:00 h <b>Início: 18/05</b> <b>Término: 04/07</b></p> <p><b>FISIOLOGIA ENDÓCRINA</b> Roger/Jones <b>Segunda</b> 14:00 – 18:00 h <b>Início: 15/05</b> <b>Término: 07/07</b></p>
<b>JULHO</b>		<p><b>BIOELETROGÊNESE</b> Mill/Dalton/Alessandra Segunda e quarta 14:00 – 18:00 h Início: 03/07 Término:02/08</p> <p><b>FISIOLOGIA DA CIRCULAÇÃO</b> Alessandra/Leonardo/Dalton Terça e quinta 14:00 – 18:00 h <b>Início: 18/05</b> <b>Término: 04/07</b></p> <p><b>FISIOLOGIA ENDÓCRINA</b> Roger/Jones <b>Segunda</b> 14:00 – 18:00 h <b>Início: 15/05</b> <b>Término: 07/07</b></p>

<p><b>AGOSTO</b></p>	<p><b>BIOESTATÍSTICA</b>  Mill  Terça e quinta  08:00 - 12:00 h  Início: 1º/08  Término: 30/09</p> <p><b>INTROD. BIOLOGIA MOLECULAR</b>  Silvana  Terça e quinta  09:00 - 12:00 h  Início: 08/08  Término: 28/09</p> <p><b>REGULAÇÃO CARDIOVASCULAR</b>  Silvana/Vasquez  Quarta e sexta  09:00 - 12:00 h  Início: 09/08  Término: 13/09</p>	<p><b>BIOELETROGÊNESE</b>  Mill/Dalton/Alessandra  Segunda e quarta  14:00 – 18:00 h  Início: 03/07  Término:02/08</p> <p><b>NEUROFISIOLOGIA</b>  Schenberg  Às quartas-feiras  14:00 – 17:00  Início: 03/08  Término: 29/11</p>
<p><b>SETEMBRO</b></p>	<p><b>BIOESTATÍSTICA</b>  Mill  Terça e quinta  08:00 - 12:00 h  Início: 1º/08  Término: 30/09</p> <p><b>INTROD. BIOLOGIA MOLECULAR</b>  Silvana  Terça e quinta  09:00 - 12:00 h  Início: 08/08  Término: 28/09</p> <p><b>REGULAÇÃO CARDIOVASCULAR</b>  Silvana/Vasquez  Quarta e sexta  09:00 - 12:00 h  Início: 09/08  Término: 13/09</p>	<p><b>FISIOLOGIA CARDÍACA</b>  Dalton/Leonardo/Ivanita/Rogério  Terça e quinta  14:00 - 18:00 h  Início: 12/09  Término: 16/11</p> <p><b>NEUROFISIOLOGIA</b>  Schenberg  Às quartas-feiras  14:00 – 17:00  Início: 03/08  Término: 29/11</p>
<p><b>OUTUBRO</b></p>	<p><b>MÉTODOS FÍSICO-QUÍMICOS DE ANÁLISES</b>  Suely  Quarta e sexta  08:00 - 12:00  Início: 04/10  Término: 27/10</p>	<p><b>FISIOLOGIA CARDÍACA</b>  Dalton/Leonardo/Ivanita/Rogério  Terça e quinta  14:00 - 18:00 h  Início: 12/09  Término: 16/11</p> <p><b>NEUROFISIOLOGIA</b>  Schenberg  Às quartas-feiras  14:00 – 17:00  Início: 03/08  Término: 29/11</p>

<b>NOVEMBRO</b>	<b>FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA DA HIPERTENSÃO ARTERIAL</b> Nazaré Segunda, quarta e sexta 8:00 – 12:00 h Início: 03/11 Término: 01/12	<b>FISIOLOGIA CARDÍACA</b> Dalton/Leonardo/Ivanita/Rogério Terça e quinta 14:00 - 18:00 h Início: 12/09 Término: 16/11  <b>NEUROFISIOLOGIA</b> Schenberg Às quartas-feiras 14:00 – 17:00 Início: 03/08 Término: 29/11
<b>DEZEMBRO</b>	<b>FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA DA HIPERTENSÃO ARTERIAL</b> Nazaré Segunda, quarta e sexta 8:00 – 12:00 h Início: 03/11 Término: 01/12	

### **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS**

#### **I – Disciplinas gerais**

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>CH</b>	<b>Créd</b>	<b>Responsáveis</b>
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 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	Lívia/Ester

#### **IV – Domínio Conexo**

PCF-8017 – Estudos independentes	60	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>