

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

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

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

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

Código	Nome	CH	Créd	Responsáveis
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>