

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 | METODOLOGIA DE PESQUISA Mill Terça e quinta 08:00 - 11:00 h Início: 07/03 Término: 06/04 | FISIOLOGIA RENAL Ágata/ Leonardo Terça, quarta e quinta 13:00 – 17:00 h Início: 14/03 Término: 30/03 MÉTODOS DE ENSINO E PESQUISA EM CF Leonardo/Dalton/Ivanita/Sônia Terça e quinta 14:00 -18:00 h Início: 16/03 Término: 30/05 |
| ABRIL | METODOLOGIA DE PESQUISA Mill Terça e quinta 08:00 - 11:00 h Início: 07/03 Término: 06/04 FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA DO SNA Nazaré Segunda, quarta e sexta 08:00 – 12:00 h Início: 05/04 Término: 28/04 | BIOLOGIA E FISIOLOGIA CELULAR: Paula/Valério Segunda e quarta 14:00 -18:00 h Passível de Alteração: Início: 19/04 Término: 31/05 MÉTODOS DE ENSINO E PESQUISA EM CF Leonardo/Dalton/Ivanita/Sônia Terça e quinta 14:00 -18:00 h Início: 16/03 Término: 30/05 |
| MAIO | | BIOLOGIA E FISIOLOGIA CELULAR: Paula/Valério Segunda e quarta 14:00 -18:00 h Passível de Alteração Início: 19/04 Término: 31/05 FISIOLOGIA DA CIRCULAÇÃO Alessandra/Leonardo/Dalton Terça e quinta |

| | | |
|---------------|--|---|
| | | <p>14:00 – 18:00 h Início: 02/05 Término: 13/06</p> <p>FISIOLOGIA ENDÓCRINA Roger/Jones Segunda e sexta 14:00 – 18:00 h Início: 05/05 Término: 30/06</p> <p>MÉTODOS DE ENSINO E PESQUISA EM CF Leonardo/Dalton/Ivanita/Sônia Terça e quinta 14:00 -18:00 h Início: 16/03 Término: 30/05</p> |
| JUNHO | | <p>FISIOLOGIA DA CIRCULAÇÃO Alessandra/Leonardo/Dalton Terça e quinta 14:00 – 18:00 h Início: 02/05 Término: 13/06</p> <p>FISIOLOGIA ENDÓCRINA Roger/Jones Segunda e sexta 14:00 – 18:00 h Início: 05/05 Término: 30/06</p> |
| JULHO | | <p>BIOELETROGÊNESE Mill/Dalton/Alessandra Segunda e quarta 14:00 – 18:00 h Início: 03/07 Término:02/08</p> |
| AGOSTO | <p>BIOESTATÍSTICA Mill Terça e quinta 08:00 - 12:00 h Início: 19/08 Término: 30/09</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</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> |

| | | |
|-----------------|---|--|
| | Início: 09/08 Término: 13/09 | |
| SETEMBRO | <p>BIOESTATÍSTICA Mill Terça e quinta 08:00 - 12:00 h Início: 1º/08 Término: 30/09</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> |
| OUTUBRO | <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 | <p>FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA DA HIPERTENSÃO ARTERIAL Nazaré Segunda, quarta e sexta 8:00 – 12:00 h Início: 03/11 Término: 01/12</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> |
| DEZEMBRO | <p>FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA DA HIPERTENSÃO ARTERIAL Nazaré Segunda, quarta e sexta 8:00 – 12:00 h Início: 03/11 Término: 01/12</p> | |

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 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 Conexos

| | | | |
|------------------------------------|-----|----|---|
| 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> |