|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO****INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS****CURSO DE FISIOTERAPIA** | **logoICB** | DISCIPLINA: BASES BIOLÓGICAS DA FISIOTERAPIACÓDIGO: BMW-013**Ano/período: 2019/2** |

**CoordenadorA de Graduação do ICB – Professora Claudia Lucia Martins Silva**

**PROFESSORA REsponsável pelo pci:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Professor** | **e-mail** | **Titulação e Profissão** | **Na UFRJ desde:** | **Unidade** | **Programa** | **Bloco** | **Sala** |
| **Profa. Morgana T. Lima Castelo Branco** | **morganalima@ufrj.br** **ou****morgcb@gmail.com** | **Doutora, Bióloga** | **1994** | **ICB** | **PGBCD** | **HU** | **4º and.** |

**PROFESSORES COLABORADORES RESPONSÁVEIS POR MÓDULOS:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Módulos** | **Professor** | **e-mail** | **Titulação e Profissão** | **Professor da UFRJ desde:** | **Unidade** | **Programa** | **Bloco** | **Sala** |
| **Anatomia** | **Profa. Sandra Konig** | **sandra@icb.ufrj.br** | **Doutora, Bióloga** | **2002** | **ICB** | **PA** | **F1** | **03** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Biologia Celular** | **Profa. Morgana T. Lima C. B.** | **morganalima@ufrj.br** | **Doutora, Bióloga** | **1994** | **ICB** | **PGBCD** | **HU** | **4º and.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Embriologia** | **Profa. Attilio Pane** | **apane@icb.ufrj.br** | **Doutor, Biólogo** | **2018** | **ICB** | **PGBCD** | **F2** | **30** |
|  | **Profa. Fernanda Gubert** | fegubert@gmail.com | **Doutora, Bióloga** | **2018** | **ICB** | **PGBCD** | **F1** | **24** |
|  | **Profa. Katia Carneiro de Paula** | kcarneiro@histo.ufrj.br | **Doutora, Bióloga** | **2010** | **ICB** | **PGBCD** | **F2** | **01** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Genética** | Prof. Eduardo Dupim | edudupim@gmail.com | **Doutor, Biólogo** |  | **IB** | **PG** | **A2** |  |
|  | **Profa. Frederico Henning** | **fredhenning80@gmail.com** | **Doutor, Biólogo** |  | **IB** | **PG** | **A2** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Histologia** | **Profa. Kátia D. de Souza Arcanjo** | **arcanjokd@histo.ufrj.br** | **Doutora, Bióloga** | **1998** | **ICB** | **PH** | **F2** | **01** |
|  | **Prof. Hélio dos Santos Dutra** | **hdutra@hucff.ufrj.br** | **Doutor, Biólogo** | **2010** | **ICB** | **PH** | **HU** | **4º and.** |

**DISCIPLINA: BMW 013 - BASES BIOLÓGICAS DA FISIOTERAPIA**

**PROGRAMA CURRICULAR INTERDEPARTAMENTAL**

**Nº DE CRÉDITOS: 21, PERÍODO ESCOLAR: 1º PERÍODO**

**CARGA HORÁRIA SEMANAL/ALUNO: 20h, CARGA HORÁRIA TOTAL/ALUNO: 360h**

**EMENTA:**

**Genética:** Introdução à Genética; Padrões de Herança; Noções de Genética Molecular; Introdução à genética de populações humanas; Mecanismos genéticos das doenças gênicas, cromossômicas, multifatoriais e complexas, aplicados à Fisioterapia.

**Biologia Celular**: Bases morfológicas, ultra-estruturais, fisiológicas e funcionais da célula.

**Embriologia**: Sistemas reprodutores, fecundação, gemealidade, implantação, desenvolvimento e fechamento do embrião, anexos embrionários, histofisiologia da placenta, doenças genéticas e mal formações do aparelho locomotor.

**Histologia**: Histofisiologia dos tecidos epiteliais, conjuntivos, ósseo, cartilagem, adiposo, muscular, linfóide, sanguineo.

**Anatomia**: Conceituação de anatomia e sua relevância para a área de Fisioterapia. Metodologia do estudo anatômico e nomenclatura anatômica básica. Organização geral do corpo humano.

**OBJETIVOS:** Iniciar o aluno no estudo dos sistemas orgânicos sob o enfoque da Genética, Biologia Celular, Embriologia, Histologia e Anatomia; Desenvolver o pensamento científico e sua abordagem experimental; Estudar a célula como unidade morfofuncional dos tecidos; Estudar a estrutura histológica e a ultra-estrutura dos diferentes tecidos; Correlacionar a histofisiologia e os aspectos histoquímicos; Caracterizar a disposição geral dos tecidos na constituição dos órgãos; Estudar o desenvolvimento humano da fecundação ao fechamento do embrião; Estudar a Anatomia macroscópica de órgãos.

**TEMÁTICA:** Vide programa abaixo.

**METODOLOGIA:** Aulas teóricas expositivas, atividades práticas em laboratório e no anatômico, demonstração, seminários, projeção de diapositivos e vídeos, análise de eletromicrografias, observação e análise de lâminas histológicas e estudos dirigidos. Aferição ao final do bloco através de provas discursivas, provas práticas, seminários, estudos dirigidos e solução de problemas. Para a avaliação final serão consideradas as notas obtidas em todas as avaliações teóricas e práticas.

**BIBLIOGRAFIA:**

Molecular Biology of the Cell, Alberts et al, Ed. Garland Publishing.

Molecular Cell Biology, Darnell et al, Ed. Garland Publishing.

Histologia, Kierzembaum, Ed. Mosby.

Histologia, Texto e Atlas, Ross, Ed. Panamericana.

Embriologia, Moore, Ed. Guanabara-Koogan.

Embriologia, Gilbert, Ed. Garland Publishing.

Embriologia, Lodish, Ed. Artmed

Spence- Anatomia humana básica, Ed Manole.

Gardner, Gray E O´Rahilly- Anatomia, Ed. Guanabara Koogan.

Gray- Anatomia, Ed. Guanabara Koogan.

Sobotta- Atlas de Anatomia Humana vol.1 e 2, Ed. Guanabara Koogan.

Nussbaum, R.L.; Mclnnes, R.R.; Willard, H.F. Thompson e Thompson Genética Médica. Ed. Elsevier.

Strachan, T. & Read, A. Genética Molecular Humana. Ed. Artmed.

**Início: 05 / 08 / 2019**

**Término: 13 / 12 / 2019**

**T**=teórica; **P**=prática; **S**=seminário; **ED**=estudo dirigido; **MT**=mini teste; **AV**=avaliação

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **HORA** | **SALA** | **ATIV.** | **PROGRAMA** | **MÓDULO** | **ASSUNTO** | **PROFESSOR** |
| 05/082a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT | PGBCD | Biologia CelularBiologia Celular | Biologia CelularBiologia Celular | MorganaMorgana |
| 06/083a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT | PGBCD | Biologia CelularBiologia Celular | Biologia CelularBiologia Celular | MorganaMorgana |
| 07/084a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT | PGBCD | Biologia CelularBiologia Celular | Biologia CelularBiologia Celular | MorganaMorgana |
| 08/085a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT | PGBCD | Biologia CelularBiologia Celular | Biologia CelularBiologia Celular | MorganaMorgana |
| 09/086a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT | PGBCD | Biologia CelularBiologia Celular | Biologia CelularBiologia Celular | MorganaMorgana |
| 12/082a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT | PGBCDPA | Biologia CelularAnatomia | Biologia CelularIntrodução | MorganaSandra |
| 13/083a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT | PGBCD | Biologia CelularBiologia Celular | Biologia CelularBiologia Celular | MorganaMorgana |
| 14/084a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT | PGBCDPG | EmbriologiaGenética | Reprodutor Masculino e Feminino, Ciclo MestrualDivisão Celular e Genética Mendeliana | FernandaFrederico |
| 15/085a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT | PGBCD | Biologia CelularBiologia Celular | Biologia CelularBiologia Celular | MorganaMorgana |
| 16/086a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT | PA | AnatomiaAnatomia | Construção e Organização do Corpo HumanoIntrodução ao Aparelho Locomotor I \_SN e movimento | SandraSandra |
| 19/082a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT | PA | AnatomiaAnatomia | Introdução ao Aparelho Locomotor II – Ossos e RadiografiasIntrodução ao Aparelho Locomotor III - Articulações | SandraSandra |
| 20/083a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TED | PGBCD | Biologia CelularBiologia Celular | Biologia CelularBiologia Celular | MorganaMorgana |
| 21/084a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT | PGBCDPG | EmbriologiaGenética | GametogêneseGenética Médica e Doenças Mendelianas | FernandaFrederico |
| 22/085a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TP | PH | HistologiaHistologia | Introdução à Técnica HistológicaFocalização | KátiaKátia |
| 23/086a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | F0-SSL10-SS | PT | PA | AnatomiaAnatomia | Prática de Movimento Introdução ao Aparelho Locomotor IV – Músculos | SandraSandra |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **HORA** | **SALA** | **ATIV.** |  | **PROGRAMA** | **ASSUNTO** | **PROFESSOR** |
| 26/082a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSF0-SS | TP | PA | AnatomiaAnatomia | Ossos da CabeçaOssos da Cabeça | SandraSandra |
| 27/083a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSB1-07 | TP | PH | HistologiaHistologia | Tecido Epitelial de RevestimentoTecido Epitelial de Revestimento | KátiaKátia |
| 28/084a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT | PGBCDPG | EmbriologiaGenética | FecundaçãoExtensões de Doenças Mendelianas | FernandaFrederico |
| 29/085a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSB1-07 | TP | PH | HistologiaHistologia | Tecido Epitelial GlandularTecido Epitelial Glandular | KátiaKátia |
| 30/086a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSF0-SS | TP | PA | AnatomiaAnatomia | Articulações da CabeçaRadiografias e Articulações da Cabeça | SandraSandra |
| 02/092a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSF0-SS | TP | PA | AnatomiaAnatomia | Ossos e Articulações da Coluna VertebralOssos/ radiografias e Articulações da Coluna Vertebral | SandraSandra |
| 03/093a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | EDMT | PH | HistologiaHistologia | Tecido Epitelial de Revestimento e GlandularTecido Epitelial de Revestimento e Glandular | KátiaKátia |
| 04/094a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT | PGBCDPG | EmbriologiaGenética | Primeira Semana do DesenvolvimentoDoenças Cromossômicas | AttilioFrederico |
| 05/095a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSB1-07 | TP | PH | HistologiaHistologia | Tecido Conjuntivo ITecido Conjuntivo I | KátiaKátia |
| 06/096a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSF0-SS | TP | PA | AnatomiaAnatomia | Ossos e Articulações do TóraxOssos/ radiografias e Articulações do Tórax | SandraSandra |
| 09/092a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | PT | PA | AnatomiaAnatomia | Miniteste no 1 - Ossos e Articulações do Esqueleto AxialPalestra Anatomia de Superfície Palpatória do Esqueleto Axial | SandraAdilson |
| 10/093a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSB1-07 | TP | PH | HistologiaHistologia | Tecido Conjuntivo IITecido Conjuntivo II | KátiaKátia |
| 11/094a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT | PGBCDPG | EmbriologiaGenética | Segunda Semana do DesenvolvimentoDoenças Multifatoriais | AttilioFrederico |
| 12/095a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | MTED | PH | HistologiaHistologia | Tecido Conjuntivo I e IITecido Conjuntivo I e II | KátiaKátia |
| 13/096a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT | PA | AnatomiaAnatomia | Músculos do DorsoMúsculos do Tórax | SandraSandra |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **HORA** | **SALA** | **ATIV.** |  | **DISCIPLINA** | **ASSUNTO** | **PROFESSOR** |
| 16/092a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSF0-SS | TP | PA | AnatomiaAnatomia | Músculos do AbdomeMúsculos do Dorso, do Tórax e do Abdome | SandraSandra |
| 17/093a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSB1-07 | **AV****AV** | PH | HistologiaHistologia | 1a avaliação T de Histologia (Epit., Conj.)1a avaliação P de Histologia (Epit., Conj.) | KátiaKátia |
| 18/094a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | **AV**ED | PGPGBCD | GenéticaEmbriologia | PROVA 1Estudo Dirigido / Revisão | FredericoAttilio |
| 19/095a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSB1-07 | TP | PH | HistologiaHistologia | Tecido CartilaginosoTecido Cartilaginoso | KátiaKátia |
| 20/096a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSF0-SS | TP | PA | AnatomiaAnatomia | Músculos da Cabeça e PescoçoMúsculos da Cabeça, do Pescoço (com nuca) | SandraSandra |
| 23/092a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | F0-SSL10-SS | MTP | PA | AnatomiaAnatomia | Miniteste no 2 - Músculos Associados ao Esqueleto AxialRevisão prática Axial | SandraSandra |
| 24/093a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | MTED | PH | HistologiaHistologia | Tecido CartilaginosoTecido Cartilaginoso | KátiaKátia |
| 25/094a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | **AV**T | PGBCDPG | EmbriologiaGenética | 1ª AVALIAÇÃODNA e Estrutura Molecular dos Cromossomos | AttilioEduardo |
| 26/095a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSB1-07 | TP | PH | HistologiaHistologia | Tecido ÓsseoTecido Ósseo | KátiaKátia |
| 27/096a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | F0-SSF0-SS | ELEL | PA | AnatomiaAnatomia | Estudo Livre no AnatômicoEstudo Livre no Anatômico | MonitoresMonitores |
| 30/092a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | F0-SSF0-SS | **AV****AV** | PA | AnatomiaAnatomia | 1a AVALIAÇÃO PRÁTICA ANATOMIA ESQ AXIAL1a AVALIAÇÃO TEÓRICA ANATOMIA ESQ AXIAL | SandraSandra |
| 01/103a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSB1-07 | TP | PH | HistologiaHistologia | OssificaçãoOssificação | KátiaKátia |
| 02/104a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT | PGBCDPG | EmbriologiaGenética | Gastrulação IReplicação | Katia C.Eduardo |
| 03/105a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | MTED | PH | HistologiaHistologia | Tecido Ósseo e OssificaçãoTecido Ósseo e Ossificação | KátiaKátia |
| 04/106a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSF0-SS | MTP | PA | AnatomiaAnatomia | Ossos do Membro Inferior e RadiografiasAnatomia de Superfície Palpatória do Membro Inferior | SandraSandra |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **HORA** | **SALA** | **ATIV.** |  | **DISCIPLINA** | **ASSUNTO** | **PROFESSOR** |
| 07/102a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | MTT | PA | AnatomiaAnatomia | Miniteste no 3 – Ossos e Articulações do Membro InferiorArticulações do Membro Inferior | SandraSandra |
| 08/103a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSB1-07 | TP | PH | HistologiaHistologia | Tecido MuscularTecido Muscular | KátiaKátia |
| 09/104a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TP | PGBCDPG | EmbriologiaGenética | Gastrulação IITranscrição e Processamento do RNA | Katia C.Eduardo |
| 10/105a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | MTED | PH | HistologiaHistologia | Tecido MuscularTecido Muscular | KátiaKátia |
| 11/106a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSF0-SS | TP | PA | AnatomiaAnatomia | Articulações do Membro InferiorArticulações do Membro Inferior | SandraSandra |
| 14/102a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | MTT | PA | AnatomiaAnatomia | Miniteste no 4 – Músculos do Membro InferiorMúsculos do Membro Inferior | SandraSandra |
| 15/103a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT | Fisioterapia | Fisioterapia | Fisioterapia | Mabel |
| 16/104a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT | PGBCDPG | EmbriologiaGenética | NeurulaçãoTradução e Código Genético | Katia C.Eduardo |
| 17/105a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | **AV****AV** | PH | HistologiaHistologia | 2a av. de HistolOGIA (CART., OssO, Ossif. e MusC.)2a av. de HistolOGIA (CART., OssO, Ossif. e MusC.) | KátiaKátia |
| 18/106a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSF0-SS | TP | PA | AnatomiaAnatomia | Músculos do Membro InferiorMúsculos do Membro Inferior I | SandraSandra |
| 21/102a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | B1-07B1-07 | PP | PGBCD/PH | Bio Cel / HistoBio Cel / Histo | SIAc - Modelos de Histologia Tecidual e Biologia Celular:checkpoint; discussões e orientações | Kátia/MorganaKátia/Morgana |
| 22/103a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | B1-07B1-07 | PP | PGBCD/PH | Bio Cel / HistoBio Cel / Histo | SIAc - Apresentação dos modelos | Kátia/MorganaKátia/Morgana |
| 23/104a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | B1-07B1-07 | PP | PGBCD/PH | Bio Cel / HistoBio Cel / Histo | SIAc - Apresentação dos modelos | Kátia/MorganaKátia/Morgana |
| 24/105a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | B1-07B1-07 | PP | PGBCD/PH | Bio Cel / HistoBio Cel / Histo | SIAc - Apresentação dos modelos | Kátia/MorganaKátia/Morgana |
| 25/106a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | B1-07B1-07 | PP | Todos |  | SIAc – Livre |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **HORA** | **SALA** | **ATIV.** |  | **DISCIPLINA** | **ASSUNTO** | **PROFESSOR** |
| 28/102a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 |  |  |  |  | Feriado |  |
| 29/103a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | SS | PGBCD | Biologia CelularBiologia Celular | Seminários Integrados Doenças I e IISeminários Integrados Doenças III | MorganaMorgana |
| 30/104a f. | 08:00–10:0010:00–12:00 | L10-SSL10-SS | SS | PGBCD | Biologia CelularBiologia Celular | Seminários Integrados Doenças IV e VSeminários Integrados Doenças VI | MorganaMorgana |
| 30/104a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | SS | PGBCD | Biologia CelularBiologia Celular | Seminários Integrados Doenças VII e VIIISeminários Integrados Doenças IX | MorganaMorgana |
| 31/105a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | B1-07B1-07 | TT | PH | HistologiaHistologia | Tecido Sanguíneo - Hemácias e PlaquetasTecido Sanguíneo - Leucócitos | HélioHélio |
| 01/116a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS |  |  |  | Feriado |  |
| 04/112a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSF0-SS | TP | PA | AnatomiaAnatomia | Músculos do Membro Inferior - MarchaMúsculos do Membro Inferior II Anatomia de Superfície Palpatória - Membro Inferior/Músculos | SandraSandra |
| 05/113a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT | TODOS | TodosTodos | Atividade IntegradaAtividade Integrada | Jaqueline, Morgana |
| 06/114a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TP | PGBCDPG | EmbriologiaGenética | Dobramento do EmbriãoMutação e Técnicas em Genética e Biologia Molecular | Katia C.Eduardo |
| 07/115a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT | PH | HistologiaHistologia | Medula ÓsseaHematopoese | HélioHélio |
| 08/116a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | F0-SSF0-SS | PP | PA | AnatomiaAnatomia | Ossos do Membro Superior e RadiografiasAnatomia de Superfície Palpatória do Membro Superior | SandraSandra |
| 11/112a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | MTT | PA | AnatomiaAnatomia | Miniteste no 5 – Ossos e Articulações do Membro SuperiorArticulações do Membro Superior | SandraSandra |
| 12/113a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | **AV** | PG | Genética | PROVA 2 | Eduardo |
| 13/114a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | T | PGBCD | Embriologia | Fechamento do Embrião | Katia C. |
| 14/115a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSB1-07 | TP | PH | HistologiaHistologia | Transplante de Células Tronco HematopoéticasTecido Sanguíneo e Medula Óssea | HélioHélio |
| 15/116a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 |  |  |  |  | Feriado |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **HORA** | **SALA** | **ATIV.** |  | **DISCIPLINA** | **ASSUNTO** | **PROFESSOR** |
| 18/112a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSF0-SS | TP | PA | AnatomiaAnatomia | Articulações do Membro SuperiorArticulações do Membro Superior | SandraSandra |
| 19/113a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | MTED | PH | HistologiaHistologia | Tecido Sanguíneo, Medula Óssea, HematopoeseTecido Sanguíneo, Medula Óssea, Hematopoese | HélioHélio |
| 20/114a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 |  |  |  |  | Feriado |  |
| 21/115a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT |  |  | Livre para estudo |  |
| 22/116a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | MTT | PA | AnatomiaAnatomia | Miniteste no 6 – Músculos do Membro SuperiorMúsculos do Membro Superior | SandraSandra |
| 25/112a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSF0-SS | TP | PA | AnatomiaAnatomia | Músculos do Membro SuperiorMúsculos do Membro Superior I | SandraSandra |
| 26/113a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT |  |  | Livre para estudo |  |
| 27/114a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | **AV** | PGBCD | Embriologia | 2ª AVALIAÇÃO | Katia C. |
| 28/115a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSB1-07 | TP | PH | HistologiaHistologia  | Histologia: Tecido LinfóideHistologia: Tecido Linfóide | HélioHélio |
| 29/116a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | F0-SSF0-SS | PP | PA | AnatomiaAnatomia | Anatomia de Superf Palpatória do Membro Superior/ MúsculosMúsculos do Membro Superior II | SandraSandra |
| 02/122a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | F0-SSF0-SS | PP | PA | AnatomiaAnatomia | Revisão Prática ApendicularRevisão Prática Apendicular | SandraSandra |
| 03/123a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | TT |  |  | Livre para estudo |  |
| 04/124a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | F0-SSL10-SS | **AV****AV** | PA | AnatomiaAnatomia | 2a AVALIAÇÃO ANATOMIA P – ESQ. APENDICULAR2a AVALIAÇÃO ANATOMIA T – ESQ. APENDICULAR | SandraSandra |
| 05/125a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | MTED | PH | HistologiaHistologia  | Histologia: Tecido Linfóide Histologia: Tecido Linfóide  | HélioHélio |
| 06/126a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SS | **AV** | PA | Anatomia | AVALIAÇÃO PRÁT. ANATOMIA PALPATÓRIA | Sandra |
| 10/123a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSB1-07 | **AV****AV** | PH | HistologiaHistologia | 3a.AV. DE HISTOLOGIA (SANGUE E LINFÓIDE)3a.AVALIAÇAO – PRÁTICA (SANGUE E LINFÓIDE) | HélioHélio |
| 12/125a f. | 13:00–15:0015:00–17:00 | L10-SSL10-SS | **AV****AV** | TODOS | TODOS | Todas as avaliações de segunda-chamadaTodas as avaliações de segunda-chamada | TODOS |