DATA	HORÁRIO	DISCIPLINA	TIPO DE AULA	ASSUNTO	TURMA	PROFESSOR
2ª feira 04 de agosto	9 às 12 h	BC II	Teórica	Introdução ao curso de Metabolismo	Toda	Antônio Pereira
	13 às 15 h	BCFM	Teórica	Estudo comparativo entre células procarióticas e eucarióticas	Toda	André S. Santos
	15 às 17 h	HE	Teórica	Introdução à Histologia / Tecido epitelial de revestimento	Toda	Tailene Rabello
3ª feira 05 de agosto	9 às 12 h	BC II	Teórica	Bioenergética	Toda	Antônio Pereira
Ī	13 às 17 h	TCMI II	Prática	Apresentação do curso Divisão dos grupos e método de trabalho – discussão sobre os diferentes modelos celulares (bactéria / levedura / linhagens celulares de mamíferos) e sobre as características gerais das macromoléculas	Toda	Daniela Alviano / Luciana Arruda
4ª feira 06 de agosto	10 às 12 h	ВМР	Teórica	Introdução de BMP: genética de procariotos, breve história de genética e evolução	Toda	Diogo Jurelevicius
-	13 às 15 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo
5ª feira 07 de agosto	9 às 12 h	ВМР	Teórica	Estrutura química dos ácidos nucleicos	Toda	Raquel Bonelli
	13 às 17 h	TCMI II	Prática	Obtenção de células em suspensão e células aderentes. Centrifugação dos diferentes tipos celulares e vírus	Toda	Daniela Alviano
6ª feira 08 de agosto	9 às 12 h	HE	Teórica	Gametogênese masculina e feminina	Toda	Claudia Batista
	13 às 15 h	BCFM	-	Estudo	Toda	-
	15 às 17 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo
2ª feira 11 de agosto	9 às 12 h	BC II	Teórica	Metabolismo de carboidratos	Toda	Antônio Pereira
-	13 às 15 h	BCFM	Teórica	Membrana celular de procariotos	Toda	André S. Santos
	15 às 17 h	HE	Teórica	Tecido epitelial glandular	Toda	Tailene Rabello

3ª feira 12 de agosto	9 às 12 h	BC II	Teórica	Ciclo de Krebs	Toda	Antônio Pereira
	13 às 17 h	TCMI	Prática	Estudo dirigido: métodos para extração de lipídeos	Toda	Daniela Alviano
4ª feira 13 de agosto	9 às 12 h	BMP	Teórica	Características e propriedades dos ácidos nucleicos. DNA vs RNA, DNA cromossômico, DNA plasmidial, características gerais (compactação)	Toda	Raquel Bonelli
	13 às 15 h	FH	Teórica	-	Toda	Christiane de Melo
5ª feira 14 de agosto	10 às 12 h	ВМР	Teórica	Duplicação de DNA em procariotos	Toda	Raquel Bonelli
	13 às 17 h	TCMI	Prática	Extração de lipídeos	Toda	Daniela Alviano
6ª feira 15 de agosto	9 às 12 h	HE	Teórica	Fecundação	Toda	Claudia Batista
	13 às 15 h	BCFM	Teórica	Parede celular de procariotos	Toda	André S. Santos
	15 às 17 h	FH	Teórica	•	Toda	Christiane de Melo
2ª feira 18 de agosto	9 às 12h	BC II	Teórica	Fosforilação oxidativa	Toda	Antônio Pereira
	13 às 15 h	BCFM	Teórica	Substâncias Poliméricas Extracelulares em Procariotos	Toda	André S. Santos
	15 às 17 h	HE	Teórica	Tecido Conjuntivo Propriamente Dito: características gerais	Toda	Tailene Rabello
3ª feira 19 de agosto	9 às 12h	BC II	Teórica	Síntese de ATP	Toda	Antônio Pereira
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Detecção e quantificação de lipídeos – Cromatografia em camada delgada (CCD)	Toda	Daniela Alviano
3ª feira 20 de agosto	9 às 12h	BC II	Teórica	Síntese de ATP	Toda	Antônio Pereira
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Detecção e quantificação de lipídeos – Cromatografia em camada delgada (CCD)	Toda	Daniela Alviano

4ª feira 21 de agosto	9 às 12 h	BMP	Teórica	Nucleases e topoisomerases: Tipos e características, Antibióticos que afetam a replicação e a estrutura do DNA DNA cromossômico vs DNA plasmidial.	Toda	Raquel Bonelli
ugooto	13 às 15 h	FH	Teórica	Bro (Bro (Gronicoccinico Ve Bro (piacinicia).	Toda	Christiane de Melo
5ª feira 22 de agosto	10 às 12 h	ВМР	Teórica	Estudo dirigido	Toda	Diogo Jurelevicius
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Detecção e quantificação de lipídeos – cromatografia e densitometria	Toda	Daniela Alviano
6ª feira 23 de agosto	9 às 12 h	HE	Teórica	Implantação e Clivagem	Toda	Claudia Batista
	13 às 15 h	BCFM	Teórica	Apêndices Extracelulares de Procariotos	Toda	André S. Santos
	15 às 17 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo
2ª feira 26 de agosto	9 às 12h	BC II	Teórica	Estudo	Toda	Antônio Pereira
	13 às 15 h	BCFM	Teórica	Citoplasma de Procariotos	Toda	André S. Santos
	15 às 17 h	HE	Teórica	Tec. Conjuntivo propriamente dito: Matriz Extracelular	Toda	Tailene Rabello
3ª feira 27 de agosto	9 às 12h	BC II	Teórica	PROVA I	Toda	Antônio Pereira
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Estudo dirigido – métodos para extração de carboidratos	Toda	Daniela Alviano
4ª feira 28 de agosto	9 às 12 h	BMP	Teórica	Prova 1	Toda	Diogo Jurelevicius
	13 às 15 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo
5ª feira 29 de agosto	10 às 12 h	ВМР	Teórica	Introdução de plasmídeos, replicação plasmidial, tipos de plasmídeos e características gerais	Toda	Diogo Jurelevicius
-	13 às 17h	TCMI II	Prática	Extração de Carboidratos	Toda	Daniela Alviano

6ª feira 30 de agosto	9 às 12 h	HE	Teórica	Gastrulação I	Toda	Claudia Batista
9	13 às 15h	BCFM	Estudo	Estudo	Toda	André S. Santos
	15 às 17 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo
2ª feira 1 de setembro	9 às 12h	BC II	Teórica	Via das pentoses e ciclo do glioxilato	Toda	Dirlei Nico
	13 às 15h	BCFM	Prova	PROVA I	Toda	André S. Santos
	15 às 17 h	HE	Teórica	Gastrulação II	Toda	Claudia Batista
3ª feira 2 de setembro	9 às 12h	BC II	Teórica	Metabolismo de lipídeos I	Toda	Dirlei Nico
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Detecção e quantificação de carboidratos - cromatografia / Análise por Cromatografia em fase gasosa	Toda	Daniela Alviano
4ª feira 3 de setembro	9 às 12 h	BMP	Teórica	Características gerais do genoma procariótico, tipo de genes, organização e platicidade genética	Toda	Caio Rachid
	13 às 15 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo
5ª feira 4 de setembro	10 às 12 h	BMP	Teórica	Genes codificadores de polipeptídeos: descoberta do código genético, suas características e conceito de ORF	Toda	Caio Rachid
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Detecção e quantificação de carboidratos - cromatografia / Análise por Cromatografia em fase gasosa	Toda	Daniela Alviano
6ª feira 5 de setembro	9 às 12 h	HE	Teórica	Tecido Cartilaginoso	Toda	Tailene Rabello
	13 às 15h	BCFM	Teórica	Endosporos Bacterianos	Toda	Igor Taveira
	15 às 17 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo
2ª feira 8 de setembro	9 às 12h	BC II	Teórica	Metabolismo de lipídeos II	Toda	Dirlei Nico
	13 às 15h	BCFM	Teórica	Arqueas	Toda	Igor Taveira
	15 às 17 h	HE	Teórica	Discussão ED1	Toda	Claudia Batista

3ª feira 9 de setembro	9 às 12h	BC II	Teórica	Síntese e controle do metabolismo de lipídeos	Toda	Dirlei Nico
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Quantificação de carboidratos e proteínas por dosagens colorimétricas	Toda	Daniela Alviano
4ª feira 10 de setembro	9 às 12 h	ВМР	Teórica	Transcrição de genes em procariotos. Tipos de RNA (mRNA, tRNA, rRNA), RNA monocistrônico vs policistrônico e transcrição de genes	Toda	Lucy Seldin
	13 às 15 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo
5ª feira 11 de setembro	10 às 12 h	ВМР	Teórica	Regulação gênica em procariotos. Promotores procarióticos, regulação	Toda	Lucy Seldin
	13 às 17h	TCMI II	Prova	Prova I	Toda	Daniela Alviano
6ª feira 12 de setembro	9 às 12 h	HE	Teórica	1ª Prova - Histologia	Toda	Tailene Rabello
	13 às 15h	BCFM	Teórica	Condições Químicas e Físicas para o Cultivo de Microrganismos	Toda	Igor Taveira
	15 às 17 h	FH	Teórica	, and the second	Toda	Christiane de Melo
2ª feira 15 de setembro	9 às 12h	BC II	Teórica	Distúrbios Lipídicos (Filme Óleo de Lorenzo)	Toda	Antônio Pereira
	13 às 15h	BCFM	Teórica	Crescimento de Microrganismos	Toda	Igor Taveira
	15 às 17 h	HE	Teórica	Neurulação	Toda	Claudia Batista
3ª feira 16 de setembro	9 às 12h	BC II	Teórica	Estudo	Toda	Antônio Pereira
	13 às 17 h	TCMI II	Prática	Estudo dirigido – Métodos de análise de proteínas	Toda	Luciana Arruda
4ª feira 17 de setembro	9 às 12 h	ВМР	Teórica	Tradução	Toda	Raquel Bonelli
	13 às 15 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo

5ª feira						
18 de setembro	10 às 12 h	BMP	Teórica	Estudo dirigido	Toda	Diogo Jurelevicius
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Avaliação da expressão de proteínas: Introdução à técnica Western blotting; preparo dos géis	Toda	Luciana Arruda
6ª feira 19 de setembro	9 às 12 h	HE	Teórica	Tecido ósseo	Toda	Tailene Rabello
	13 às 15h	BCFM	Teórica	Respiração Aeróbia e Anaeróbia de Procariotos	Toda	Igor Taveira
	15 às 17 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo
2ª feira 22 de setembro	9 às 12h	BC II	Teórica	PROVA II	Toda	Dirlei Nico
	13 às 15h	BCFM	Teórica	Fermentações Microbianas	Toda	Igor Taveira
	15 às 17 h	HE	Teórica	Fechamento do Embrião e destino dos Folhetos Embrionários	Toda	Claudia Batista
3ª feira 23 de setembro	9 às 12h	BC II	Teórica	Metabolismo de aminoácidos I	Toda	Dirlei Nico
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Eletroforese e coloração com azul de Comassie	Toda	Luciana Arruda
4ª feira 24 de setembro	9 às 12 h	ВМР	Teórica	Prova 2	Toda	Diogo Jurelevicius
	13 às 15 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo
5ª feira 25 de setembro	10 às 12 h	ВМР	Teórica	Mutação	Toda	Diogo Jurelevicius
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Western blotting – transferência, coloração das membranas, e marcação com anticorpos	Toda	Luciana Arruda
6ª feira 26 de setembro	9 às 12 h	HE	Teórica	Sangue e Hematopoese	Toda	Tailene Rabello
	13 às 15h	BCFM	Estudo	Estudo	Toda	Igor Taveira
	15 às 17 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo

2ª feira 29 de	9 às 12h	BC II	Teórica	Metabolismo de aminoácidos II e Ciclo da ureia	Toda	Dirlei Nico
setembro	13 às 15h	BCFM	Prova	PROVA II	Toda	Igor Taveira
	15 às 1511 15 às 17 h	HE	Teórica	Desenvolvimento Sist. Nervoso	Toda	Claudia Batista
3ª feira	15 as 17 ft		reorica	Desenvolvimento Sist. Nel voso	Toda	Ciaudia Balista
30 de setembro	9 às 12h	BC II	Teórica	Integração metabólica	Toda	Antônio Pereira
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Western blotting – revelação e análise	Toda	Luciana Arruda
4ª feira 1 de outubro	9 às 12 h	ВМР	Teórica	Mecanismos de reparo de lesões no DNA	Toda	Diogo Jurelevicius
	13 às 15 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo
5ª feira 2 de outubro	10 às 12 h	ВМР	Teórica	Mecanismos de recombinação homóloga	Toda	Diogo Jurelevicius
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Espectrometria	Toda	Juliana Cortines
6ª feira 3 de outubro	9 às 12 h	HE	Teórica	Discussão do ED2	Toda	Claudia Batista
	13 às 15h	BCFM	Teórica	Metabolismo Quimioautotrófico em Procariotos	Toda	Marta Branquinha
	15 às 17 h	FH	Teórica	*	Toda	Christiane de Melo
2ª feira 6 de outubro	9 às 12h	BC II	Teórica	Discussão da regulação metabólica em procariotos e eucariotos	Toda	Antônio Pereira
	13 às 15h	BCFM	Teórica	Metabolismo Fototrófico em Procariotos	Toda	Marta Branquinha
	15 às 17 h	HE	Teórica	Tecido Adiposo	Toda	Tailene Rabello
3ª feira 7 de outubro	9 às 12h	BC II	Teórica		Toda	Antônio Pereira/ Dirlei Nico
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Espectrometria	Toda	Juliana Cortines
4ª feira 8 de outubro	9 às 12 h	ВМР	Teórica	Recombinação sítio específica	Toda	Diogo Jurelevicius
	13 às 15 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo

5ª feira 9 de outubro	10 às 12 h	ВМР	Teórica	Elementos de Transposição	Toda	Diogo Jurelevicius
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Prova II	Toda	Luciana Arruda
6ª feira 10 de outubro	9 às 12 h	HE	Teórica	Prova - EMBRIOLOGIA	Toda	Claudia Batista
	13 às 15h	BCFM	Teórica	Antimicrobianos I	Toda	Igor Taveira
	15 às 17 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo
2ª feira 27 de outubro				Recesso		
3ª feira 28 de outubro				Feriado		
4ª feira 29 de outubro	9 às 12h	BC II	Teórica		Toda	Antônio Pereira/ Dirlei Nico
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Estudo dirigido: Técnicas de imagem para análise de macromoléculas nas células	Toda	Luciana Arruda
5ª feira 30 de outubro	9 às 12 h	ВМР	Teórica	Integrons	Toda	Diogo Jurelevicius
	13 às 15 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo
6ª feira 31 de outubro	10 às 12 h	ВМР	Teórica	Estudo dirigido	Toda	Diogo Jurelevicius
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Estudo dirigido: Técnicas de imagem para análise de macromoléculas nas células	Toda	Luciana Arruda
6ª feira 1 de novembro	9 às 12 h	HE	Teórica	2ª Chamada – EMBRIOLOGIA	Toda	Claudia Batista
	13 às 15h	BCFM	Teórica	Antimicrobianos II	Toda	Igor Taveira
	15 às 17 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo

2ª feira 4 de novembro	9 às 12h	BC II	Teórica	Apresentação dos Seminários	Toda	Antônio Pereira/ Dirlei Nico
	13 às 15h	BCFM	Teórica	Interações dos Microrganismos com o Homem I	Toda	André S. Santos
	15 às 17h	HE	Teórica	Tecido Muscular	Toda	Tailene Rabello
3ª feira 5 de novembro	9 às 12h	BC II	Teórica	Apresentação dos Seminários	Toda	Antônio Pereira/ Dirlei Nico
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Estudo dirigido: Técnicas de imagem para análise de macromoléculas nas células	Toda	Luciana Arruda
4ª feira 6 de novembro	9 às 12 h	ВМР	Teórica	Prova 3	Toda	Diogo Jurelevicius
	13 às 15 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo
5ª feira 7 de novembro	10 às 12 h	ВМР	Teórica	Transferência de genes entre procariotos. I Transformação	Toda	Diogo Jurelevicius
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Microscopia Eletrônica	Toda	Luciana Arruda
6ª feira 8 de novembro	9 às 12 h	HE	Teórica		Toda	
	13 às 15h	BCFM	Teórica	Interações dos Microrganismos com o Homem II	Toda	André S. Santos
	15 às 17 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo
10 a 14 de Novembro				Semana de Microbiologia		
2ª feira 17 de novembro	9 às 12h	BC II	Teórica	Revisão dos Tópicos	Toda	Antônio Pereira/ Dirlei Nico
	13 às 15h	BCFM	Prova	PROVA III	Toda	André S. Santos
	15 às 17 h	HE	Teórica		Toda	Claudia Batista
3ª feira	9 às 12h	BC II	Teórica	Estudo	Toda	Antônio Pereira

18 de novembro						
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Microscopia Eletrônica	Toda	Luciana Arruda
4ª feira 19 de novembro	9 às 12 h 13 às 15 h	BMP FH	Teórica Teórica	Transferência de genes entre procariotos. Il Conjugação	Toda Toda	Diogo Jurelevicius Christiane de Melo
5ª feira 20 de novembro	13 43 13 11	111	Teorica	Feriado	Ioua	Christiane de Meio
6ª feira 21 de novembro				Recesso		
2ª feira 24 de novembro	9 às 12h	BC II	Teórica	PROVA III	Toda	Antônio Pereira
	13 às 15h	BCFM	Teórica	Seminários I	Toda	André S. Santos
	15 às 17 h	HE	Teórica	2ª Chamada – HISTOLOGIA	Toda	Tailene Rabello
3ª feira 25 de novembro	9 às 12h	BC II	Teórica	Provas de segunda chamada	Toda	Antônio Pereira
4ª feira 26 de novembro	10 às 12 h	ВМР	Teórica	Transferência de genes entre procariotos I. Bacteriófagos	Toda	Lucy Seldin
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Citometria de fluxo	Toda	Luciana Arruda
5ª feira 29 de novembro	10 às 12h	ВМР	Teórica	Transferência de genes entre procariotos. I Transdução	Toda	Lucy Seldin
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Citometria de fluxo	Toda	Luciana Arruda

6ª feira 30 de novembro	9 às 12 h	HE	Teórica	2ª Prova – HISTOLOGIA	Toda	Tailene Rabello
	13 às 15h	BCFM	Teórica	Preparo dos Seminários	Toda	André S. Santos
	15 às 17 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo
2ª feira 25 de novembro	9 às 12h	BC II	Teórica	Estudo	Toda	Antônio Pereira/Dirlei Nico
	13 às 15h	BCFM	Teórica	Seminários III	Toda	André S. Santos
	15 às 17 h	HE	Teórica		Toda	
3ª feira 26 de novembro	9 às 12h	BC II	Teórica	PROVA FINAL	Toda	Antônio Pereira/Dirlei Nico
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Prova III	Toda	Luciana Arruda
4ª feira 27 de novembro	9 às 12h	ВМР	Teórica	Uso do conhecimento da biologia molecular de procariotos	Toda	Diogo Jurelevicius
	13 às 15 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo
5ª feira 28 de novembro	10 às 12h	ВМР	Teórica	Estudo dirigido	Toda	Diogo Jurelevicius
	13 às 17h	TCMI II	Prática	Seminários	Toda	Daniela Alviano Luciana Arruda
6ª feira 29 de novembro	9 às 12 h	HE	Teórica		Toda	
	13 às 15h	BCFM	Teórica	Seminários II	Toda	André S. Santos
	15 às 17 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo
2ª feira 2 de dezembro	9 às 12h	BC II	Teórica	Avaliação final das notas	Toda	Antônio Pereira/Dirlei Nico
	13 às 15h	BCFM	Estudo	Estudo	Toda	André S. Santos
	15 às 17 h	HE	Teórica		Toda	

3ª feira 3 de dezembro	9 às 12h	BC II	Teórica	Divulgação final das notas	Toda	Antônio Pereira/ Dirlei Nico
4ª feira 4 de dezembro	9 às 12 h	ВМР	Teórica	Prova 4	Toda	Diogo Jurelevicius
	13 às 15 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo
5ª feira 5 de dezembro	10 às 12 h	BMP	Teórica	Trabalho em grupo 1	Toda	Diogo Jurelevicius
6ª feira 6 de dezembro	9 às 12 h	HE	Teórica		Toda	
	13 às 15h	BCFM	Estudo	Estudo	Toda	André S. Santos
	15 às 17 h	FH	Teórica			
2ª feira 9 de dezembro	13 às 15h	BCFM	Prova	PROVA FINAL	Toda	André S. Santos
3ª feira 10 de dezembro						
4ª feira 11 de dezembro	9 às 12 h	BMP	Teórica	Trabalho em grupo 2	Toda	Diogo Jurelevicius
	13 às 15 h	FH	Teórica		Toda	Christiane de Melo
5ª feira 12 de dezembro	10 às 12 h	BMP	Teórica	PROVA FINAL	Toda	Diogo Jurelevicius