

Elaborado em JAN/2023
Sujeito a alterações

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA
Cronograma Integrado em Fluxo Contínuo - 3º Período – 2023.1

1ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	06/02	18:30 a 22:00	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentação do plano de aula - Indicação de referências bibliográficas - Marcação das avaliações - Introdução à Química Analítica Qualitativa - Diferenciação entre Química Analítica Qualitativa e Quantitativa - A importância da Química Analítica Qualitativa - Utilização/Aplicação da Química Analítica Qualitativa - Métodos químicos e físico-químicos na análise qualitativa - Escalas da análise qualitativa - Vias dos ensaios qualitativos: via seca e úmida 	Química Analítica Qualitativa	Virgínia Freitas
	07/02	18:30 a 22:00	<p>Apresentação do Componente Curricular</p> <p>Unidade 1: Propriedades do Carbono e a formação de cadeias</p> <p>O átomo e a vida</p> <p>Vitalismo</p> <p>Revisão de Química</p> <p>Exercícios</p>	Química Orgânica I	Maycon Bruno
		18:30 a 19:20	Apresentação da componente curricular- Cronograma de atividades Critérios de avaliação- Aulas práticas- literatura e presenças	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	08/02	19:20 a 22:00	<p>Apresentação da componente curricular –</p> <p>Conteúdo, bibliografia, critério de Avaliação</p>	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
		18:30 a 20:10	Sinalização Celular I	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	09/02	20:20 a 22:00	Apresentação da Ementa, plano de ensino e critérios de avaliação de bioestatística	Bioestatística	Thiago Fragoso

	10/02	18:00 a 21:30	Introdução à Fisiologia – Homeostasia –Respostas Imunológicas moleculares e celulares Membrana Celular – Transportes transmembrana	Fisiologia I	Anderson Nunes
--	-------	---------------	---	--------------	----------------

2ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	13/02	18:30 a 22:00	- A água e suas propriedades - Propriedades gerais das soluções aquosas: polaridade e condutividade - Tipos de reações em solução aquosa - Concentrações de soluções - Estequiometria	Química Analítica Qualitativa	Virgínia Freitas
	14/02	18:30 a 22:00	<i>Avaliação Diagnóstica</i> Orbitais atômicos - Hibridização, sp, sp ² ,sp ³ Fórmula Molecular Exercícios	Química Orgânica I	Maycon Bruno
		18:30 a 19:20	Sinalização Celular I e II	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	15/02	19:20 a 22:00	Introdução ao Estudo da Microbiologia Características dos principais microrganismos - BACTÉRIAS, FUNGOS, VIRUS, histórico da microbiologia Busca ativa-Exercício	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
		18:30 a 20:10	Sinalização Celular II	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	16/02	20:20 a 22:00	Conceitos teóricos iniciais da Bioestatística	Bioestatística	Thiago Fragoso
	17/02	18:00 a 21:30	Transmissão sináptica. Receptores de membrana. Transdução de sinal e 2os mensageiros. Neurotransmissores	Fisiologia I	Anderson Nunes

3ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
20/02 a 24/02 - RECESSO DE CARNAVAL					

4ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	27/02	18:30 a 22:00	<ul style="list-style-type: none"> - Lei de ação das massas - Expressão da constante de equilíbrio - Cálculo da constante de equilíbrio - Interpretação dos valores da constante de equilíbrio (Kc) - Coeficiente de equilíbrio - Princípio de <i>Le Chatelier</i> - Perturbação de um sistema em equilíbrio 	Química Analítica Qualitativa	Virgínia Freitas
	28/02	18:30 a 22:00	Características gerais das cadeias carbônicas (saturada / insaturada; homogênea / heterogênea; aberta / fechada; normal / ramificada). Exercícios	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	01/03	18:30 a 19:20	Conceitos de anabolismo Catabolismo. Bioenergética- Introdução ao metabolismo Intermediário	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 a 22:00	Citologia Bacteriana –envoltórios, apêndices -composição, estruturas, função, evidenciação importância na produção de doenças. Exercício de fixação	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	02/03	18:30 a 20:10	Metabolismo dos carboidratos I – Glicólise. Estudo dirigido.	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Distribuição de Frequência	Bioestatística	Thiago Fragoso
	03/03	18:00 a 21:30	Bioeletrogênese – Potencial de Repouso e de Ação	Fisiologia I	Anderson Nunes

5ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	06/03	18:30 a 22:00	- Exercício	Química Analítica Qualitativa	Virgínia Freitas
	07/03	18:30 a 22:00	Unidade 2: Funções Orgânicas – Parte I Hidrocarbonetos – Alcanos: Propriedades e Noções Gerais de Nomenclatura de Compostos Orgânicos. Exercícios Estudo Dirigido I – Valor 1,0 ponto	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	08/03	18:30 a 19:20	Estudo dirigido – Correção. Ciclo de Krebs. Estudo dirigido.	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 a 22:00	Fisiologia Bacteriana-metabolismo e crescimento (curva) classificação das bactérias segundo as exigências nutritivas, autotrofismo-heterotrofismo fatores de crescimento -conceito, exemplos-auxotróficas- prototrófica Crescimento exponencial e crescimento sincrônico Cultivo -meios de cultura	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	09/03	18:30 a 20:10	Bioenergética: Ciclo de Krebs.	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Medidas de Tendência Central	Bioestatística	Thiago Fragoso
	10/03	18:00 a 21:30	Neurotransmissão muscular. Contração da musculatura estriada esquelética, lisa e cardíaca.	Fisiologia I	Anderson Nunes

6ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	13/03	18:30 a 22:00	- Aula prática	Química Analítica Qualitativa	Virgínia Freitas
	14/03	18:30 a 22:00	Hidrocarbonetos – Alcenos e Alcinos: Propriedades e Noções Gerais de Nomenclatura de Compostos Orgânicos. Exercícios	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	15/03	18:30 a 19:20	Cadeia respiratória e fosforilação oxidativa Estudo dirigido.	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 a 22:00	Reprodução e processos de recombinação genética Processo de divisão celular, estruturas envolvidas Comparar com esporulação e conjugação Principais formas de recombinação- Transformação, conjugação, transdução Bacteriófagos-virus Exercício de fixação	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	16/03	18:30 a 20:10	Correção Estudo dirigido	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Moda, Média, Mediana	Bioestatística	Thiago Fragoso
	17/03	18:00 a 21:30	Sistema nervoso central e periférico. Sistema nervoso autônomo simpático e parassimpático.	Fisiologia I	Anderson Nunes

7ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	20/03	18:30 a 22:00	TESTE	Química Analítica Qualitativa	Virgínia Freitas
	21/03	18:30 a 22:00	Hidrocarbonetos aromáticos	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	22/03	18:30 a 19:20	Avaliação Parcial	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 a 22:00	Controle Microbiano através de Métodos Químicos e Físicos Métodos químicos-conceitos, mecanismo de ação, classes químicas Métodos físicos- tipos conceitos, mecanismo de ação Teste1 - conteúdos dados nas aulas anteriores	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	23/03	18:30 a 20:10	Revisitando a avaliação parcial Metabolismo de Carboidratos II- Metabolismo do Glicogênio: Glicogênese	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	TESTE	Bioestatística	Thiago Fragoso
	24/03	18:00 a 21:30	Aula Prática – Ausculta cardíaca e Aferição de pressão arterial baseada na fisiologia 1. (1,0 pt)	Fisiologia I	Anderson Nunes
	25/03		SÁBADO LETIVO – AÇÃO SOCIAL I		

8ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	27/03	18:30 a 22:00	- Vista de Teste - EQUILÍBRIO ÁCIDO-BASE - Conceitos ácido e base - Autoionização da água - Escala de pH - Força do ácido e base - Constante de acidez (Ka) e basicidade (Kb)	Química Analítica Qualitativa	Virgínia Freitas

	28/03	18:30 a 22:00	Álcool e Éter: Propriedades, Nomenclatura e compostos orgânicos de importância farmacológica Exercícios	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	29/03	18:30 a 19:20	Metabolismo de Carboidratos II- Metabolismo do Glicogênio: Glicogenólise	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 a 22:00	Antibióticos e quimioterápicos – conceitos, mecanismos de ação, Bactericida-bacteriostático Espectro de ação, Antibiograma Mecanismos de resistência Mecanismos bioquímicos	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	30/03	18:30 a 20:10	Metabolismo de Carboidratos III- Via das pentoses fosfato	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Apresentação de dados estatísticos	Bioestatística	Thiago Fragoso
	31/03	18:00 a 21:30	1º Seminário (1,0 pt)	Fisiologia I	Anderson Nunes

9ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	03/04	18:30 a 22:00	- Exercício	Química Analítica Qualitativa	Virgínia Freitas
	04/04	18:30 a 22:00	Aldeído e Cetona: Propriedades, Nomenclatura e compostos orgânicos de importância farmacológica. Estudo Dirigido II – Valor 1,0 ponto Exercícios	Química Orgânica I	Maycon Bruno
05/04	18:30 a 19:20	Metabolismo de Carboidratos III- Via das pentoses fosfato	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro	
	19:20 a 22:00	Aula prática	Microbiologia Básica	Maria de Fátima	

	06/04	18:30 a 20:10	Metabolismo de Carboidratos IV- Gliconeogênese	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Interpretação e desenvolvimento de Gráficos	Bioestatística	Thiago Fragoso
	07/04	FERIADO – PAIXÃO DE CRISTO			

10ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	10/04	18:30 a 22:00	- Aula prática	Química Analítica Qualitativa	Virgínia Freitas
	11/04	18:30 a 22:00	Aula Prática	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	12/04	18:30 a 19:20	Metabolismo de Carboidratos VI – Ciclo da Frutose	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 a 22:00	Aula de revisão, fixação de conteúdos Teste 2	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	13/04	18:30 a 20:10	Metabolismo de Carboidratos VI – Ciclo da Frutose	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Revisão (exercícios para p1)	Bioestatística	Thiago Fragoso
	14/04	18:00 a 21:30	Apresentação do painel 1 (1,0 pt)	Fisiologia I	Anderson Nunes

11ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	17/04	18:30 a 22:00	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Química Analítica Qualitativa	Virgínia Freitas
	18/04	18:30 a 22:00	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	19/04	18:30 a 19:20	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 a 22:00	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	20/04	18:30 a 20:10	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Bioestatística	Thiago Fragoso
	21/04	FERIADO – DIA DE TIRADENTES			

12ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	24/04	18:30 a 22:00	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Química Analítica Qualitativa	Virgínia Freitas
	25/04	18:30 a 22:00	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	26/04	18:30 a 19:20	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro

	19:20 a 22:00	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
27/04	18:30 a 20:10	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	20:20 a 22:00	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Bioestatística	Thiago Fragoso
28/04	18:00 a 21:30	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Fisiologia I	Anderson Nunes
29/04	14h	SÁBADO LETIVO – 1º DIA DE PROVAS REPOSITIVAS DA P1		

13ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	01/05	FERIADO – DIA DO TRABALHADOR			
	02/05	18:30 a 22:00	Unidade 3: Funções Orgânicas – Parte 2 Ácido carboxílico e éster: Propriedades, Nomenclatura e compostos orgânicos de importância farmacológica. Exercícios Estudo Dirigido III – Valor 1,0 Ponto	Química Orgânica I	Maycon Bruno
03/05		18:30 a 19:20	Revisitando a avaliação bimestral	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 a 22:00	Revisitando a avaliação durante 30 minutos Principais grupos de Bactérias Cocos Gram negativos (neisseria) características, fatores de virulência, Síndromes. Cocos Gram positivos (Estafilococos, Estreptococos e Pneumococos) Bastonetes Gram negativos e Gram positivos Haemophilus, Bordetellas, Enterobactérias Baar- Micobacterium tuberculosis e M. leprae	Microbiologia Básica	Maria de Fátima

04/05	18:30 a 20:10	Metabolismo dos lipídios - Lipogênese	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	20:20 a 22:00	Tabela de frequência	Bioestatística	Thiago Fragoso
05/05	18:00 a 21:30	Somestesia I – vias de condução somestésicas, receptores e propriocepção.	Fisiologia I	Anderson Nunes
06/05	14h	SÁBADO LETIVO – 2º DIA DE PROVAS REPOSITIVAS DA P1		

14ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor	
08/05	18:30 a 22:00	- Vista de prova			Química Analítica Qualitativa	Virgínia Freitas
		- ASPECTOS ADICIONAIS DOS EQUILÍBRIOS AQUOSOS - Efeito do íon comum - Solução Tampão: composição e função				
09/05	18:30 a 22:00	Amina e amida: Propriedades, Nomenclatura e compostos orgânicos de importância farmacológica. Haletos orgânicos: Propriedades, Nomenclatura e compostos orgânicos de importância farmacológica. Exercícios			Química Orgânica I	Maycon Bruno
10/05	18:30 a 19:20	Metabolismo dos lipídios - Lipólise			Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	19:20 a 22:00	Introdução ao Estudo dos Fungos Importância, classificação, tipos, identificação por coloração e por cultivo. Teste 3			Microbiologia Básica	Maria de Fátima
11/05	18:30 a 20:10	Metabolismo dos aminoácidos e proteínas			Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	20:20 a 22:00	Tabela de distribuição em classes			Bioestatística	Thiago Fragoso

	12/05	18:00 a 21:30	Somestesia II – Fisiologia da dor e inflamação. Dor neuropática.	Fisiologia I	Anderson Nunes
--	-------	---------------	--	--------------	----------------

15ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	15/05	18:30 a 22:00	- Exercício	Química Analítica Qualitativa	Virgínia Freitas
	16/05	18:30 a 22:00	Forças Intermoleculares em Compostos Orgânicos Interações: Íon-dipolo, ligação de hidrogênio, dipolo-dipolo, dipolo induzido Exercícios	Química Orgânica I	Maycon Bruno
		18:30 a 19:20	Metabolismo dos aminoácidos e proteínas	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	17/05	19:20 a 22:00	Principais Micoses Candidiase Aspergilose Criptococose Histoplasmoses Blastomicose	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
		18:30 a 20:10	Metabolismo das purinas e pirimidinas	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	18/05	20:20 a 22:00	Amplitude, Desvio Padrão, Variância	Bioestatística	Thiago Fragoso
	19/05	18:00 a 21:30	Regulação de temperatura corporal.	Fisiologia I	Anderson Nunes

16ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	22/05	18:30 a 22:00	- Aula prática	Química Analítica Qualitativa	Virgínia Freitas
	23/05	18:30 a 22:00	Aula Prática Relatório – Valor 0,5 ponto	Química Orgânica I	Maycon Bruno
		18:30 a 19:20	Efeito da temperatura na atividade enzimática	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	24/05	19:20 a 22:00	Introdução ao Estudo dos vírus Composição Etapas da replicação Técnicas sorológicas -Diagnóstico Exercícios Técnicas sorológicas -Diagnóstico Exercícios	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	25/05	18:30 a 20:10	1º DIA SIMPÓSIO DO CURSO DE FARMÁCIA	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	1º DIA SIMPÓSIO DO CURSO DE FARMÁCIA	Bioestatística	Thiago Fragoso
	26/05	18:00 a 21:30	2º DIA SIMPÓSIO DO CURSO DE FARMÁCIA	Fisiologia I	Anderson Nunes
	27/05	08:00 à 12:00	3º DIA SIMPÓSIO DO CURSO DE FARMÁCIA		

17ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	29/05	18:30 a 22:00	EQUILÍBRIO EM REAÇÕES DE PRECIPITAÇÃO - Definição de precipitado - Solubilidade de um precipitado - Solução saturada, insaturada e supersaturada - Fatores que alteram a solubilidade - Produto de solubilidade (Kps) e Solubilidade (S) - Efeito do íon comum e a solubilidade - Exercício	Química Analítica Qualitativa	Virgínia Freitas
	30/05	18:30 a 22:00	Unidade 4: Estereoquímica Isomeria Especial – Cis/Trans Carbono Quiral: Identificação e propriedades Estereoisômeros: Enantiômeros e Diastereoisômeros. Exercícios	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	31/05	18:30 a 19:20	Hormônios: mecanismos de ação	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 a 22:00	Viroses Exantemáticas- Sarampo Caxumba Rubéola Gastroentéricas-Hepatites, Rotavirus	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	01/06	18:30 a 20:10	Hormônios: mecanismos de ação	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Variáveis Aleatórias, Contínuas / Noções de simulação	Bioestatística	Thiago Fragoso
	02/06	18:00 a 21:30	Fisiologia dos sentidos especiais I –Visão Fisiologia dos sentidos especiais II –Paladar e Olfato Fisiologia dos sentidos especiais III – Audição	Fisiologia I	Anderson Nunes

18ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	05/06	18:30 a 22:00	- Teste	Química Analítica Qualitativa	Virgínia Freitas
	06/06	18:30 a 22:00	Nomenclatura R/S Compostos orgânicos de importância farmacológica. Exercícios	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	07/06	18:30 a 19:20	Integração Metabólica Seminário sobre Integração Metabólica	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 a 22:00	Neurotrópicas -Herpesviridade, poliomielite, rabdovirus Respiratórias-Sincicial respiratório	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	08/06	FERIADO – CORPUS CHRISTI			
	09/06	RECESSO ACADÊMICO			

19ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	12/05	18:30 a 22:00	- Vista de teste REAÇÕES DE OXI-REDUÇÃO - Agente redutor e oxidante - Número de oxidação - Semi-reações - Potencial de eletrodo padrão - Exercício	Química Analítica Qualitativa	Virgínia Freitas
	13/06	18:30 a 22:00	O caso Talidomida Atividade Avaliativa – Valor 1,0 Ponto Revisão Sistemática	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	14/06	18:30 a 19:20	Prática de aprendizado para extensão	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro

		19:20 a 22:00	Arboviroses Teste 4	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
15/06		18:30 a 20:10	Prática de aprendizado para extensão	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Revisão/Exercícios para P2	Bioestatística	Thiago Fragoso
16/06		18:00 a 21:30	2º Seminário (1,0 pt) Apresentação do painel 2 (1,0 pt)	Fisiologia I	Anderson Nunes

20ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	19/06	18:30 a 22:00	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Química Analítica Qualitativa	Virgínia Freitas
	20/06	18:30 a 22:00	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Química Orgânica I	Maycon Bruno
21/06		18:30 a 19:20	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 a 22:00	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
22/06		18:30 a 20:10	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Bioestatística	Thiago Fragoso
23/06		18:00 a 21:30	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Fisiologia I	Anderson Nunes

	24/06	14h	SÁBADO LETIVO – 1º DIA DE PROVAS REPOSITIVAS DA P2		
--	-------	-----	---	--	--

21ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	26/06	18:30 a 22:00	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Química Analítica Qualitativa	Virgínia Freitas
	27/06	18:30 a 22:00	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	28/06	18:30 a 19:20	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 a 22:00	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	29/06	18:30 a 20:10	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Bioestatística	Thiago Fragoso
	30/06	18:00 a 21:30	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Fisiologia I	Anderson Nunes
	01/07	14h	SÁBADO LETIVO – 2º DIA DE PROVAS REPOSITIVAS DA P2		

22ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	03/07	18:30 a 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Química Analítica Qualitativa	Virgínia Freitas
	04/07	18:30 a 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	05/07	18:30 a 19:20	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 a 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	06/07	18:30 a 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Bioestatística	Thiago Fragoso
	07/07	18:00 a 21:30	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Fisiologia I	Anderson Nunes