

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA
CRONOGRAMA INTEGRADO EM FLUXO CONTÍNUO - 3º PERÍODO – 2024.1

1ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	19/02	18:30 às 20:10	<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 	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentação do plano de aula, critérios de avaliação e curricularização da extensão - Introdução ao conteúdo do componente - Levantamento sobre conceitos básicos de Estatística 	Bioestatística	Thiago Fragosa
	20/02	18:30 às 20:10	<ul style="list-style-type: none"> - Métodos químicos e físico-químicos na análise qualitativa - Escalas da análise qualitativa - Vias dos ensaios qualitativos: via seca e úmida 	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	<p>Apresentação do Componente Curricular <i>Avaliação Diagnóstica</i> Bases conceituais de Química Orgânica</p>	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	21/02	18:30 às 20:10	Sinalização Celular I	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	Unidade 1: Propriedades do Carbono e a formação de cadeias	Química Orgânica I	Maycon Bruno

			O átomo e a vida / Vitalismo / Química do Carbono Exercícios		
	22/02	18:30 às 19:20	Sinalização Celular I	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 às 22:00	Apresentação da disciplina Conteúdo , bibliografia , critério de avaliação	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	23/02	18:00 às 21:30	Introdução à Fisiologia – Homeostasia – Respostas Imunológicas moleculares e celulares Membrana Celular – Transportes transmembrana	Fisiologia I	Anderson Nunes
		21:30 às 22:20	Abertura	Atividades Intregadoras	Anderson Nunes

2ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	26/02	18:30 às 20:10	- Aula prática 1 e 2 (Identificação qualitativa via seca)	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	- Conceitos de População e Amostra - Variáveis estatísticas - Contextualização estatística na área da saúde.	Bioestatística	Thiago Fragosa
	27/02	18:30 às 20:10	- 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 Quantitativa	Virginia Freitas

	28/02	20:20 às 22:00	Orbitais atômicos - Hibridização, sp, sp ² , sp ³ Exercícios	Química Orgânica I	Maycon Bruno
		18:30 às 20:10	Sinalização Celular I	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	Características gerais das cadeias carbônicas (aberta / fechada; normal / ramificada; saturada / insaturada; homogênea / heterogênea). Exercícios	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	29/02	18:30 às 19:20	Sinalização Celular II	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 às 22:00	Introdução ao Estudo da Microbiologia Características dos principais microrganismos- BACTÉRIAS , FUNGOS , VIRUS., histórico da microbiologia Diferenciação dos microrganismos-Classificação Taxonômica ,e Morfologia -importância	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	01/03	18:00 às 21:30	Transmissão sináptica. Receptores de membrana. Transdução de sinal e 2os mensageiros. Neurotransmissores	Fisiologia I	Anderson Nunes
21:30 às 22:20		Abertura A+B	Atividades Intregadoras	Anderson Nunes	

3ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	04/03	18:30 às 20:10	- Exercícios	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	- Medidas de Tendencia Central - média - moda - mediana	Bioestatística	Thiago Fragosa

			- exercícios		
	05/03	18:30 às 20:10	- Aula prática 3 (preparo de solução)	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	-Fórmula Molecular -Exercícios de Aprendizagem	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	06/03	18:30 às 20:10	Revisão sobre Transdução Hormonal, conceitos de anabolismo Catabolismo. Bioenergética- Introdução ao metabolismo Intermediário	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	-Estudo Dirigido I: Classificação do carbono e das cadeias	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	07/03	18:30 às 19:20	Avaliação Parcial	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 às 22:00	-Citologia Bacteriana –envoltórios, apêndices - composição , estruturas, função , evidenciação importância na produção de doenças. Exercício de fixação	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	08/03	18:00 às 21:30	Bioeletrogênese – Potencial de Repouso e de Ação	Fisiologia I	Anderson Nunes
		21:30 às 22:20	Abertura C+D	Atividades Intregadoras	Anderson Nunes

4ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	11/03	18:30 às 20:10	- 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	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	- Interpretação e construção de gráficos - Exercícios	Bioestatística	Thiago Fragosa

	12/03	18:30 às 20:10	- Exercício	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	- Unidade 2: Funções Orgânicas – Parte I Hidrocarbonetos – Alcanos: Propriedades e características	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	13/03	18:30 às 20:10	Metabolismo dos carboidratos I – Glicólise	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	- Alcanos: Noções Gerais de Nomenclatura de Compostos Orgânicos.	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	14/03	18:30 às 19:20	Estudo dirigido - Metabolismo dos carboidratos I – Glicólise.	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 às 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
	15/03	18:00 às 21:30	Neurotransmissão muscular. Contração da musculatura estriada esquelética, lisa e cardíaca.	Fisiologia I	Anderson Nunes
		21:30 às 22:20	Fechamento A+ B	Atividades Intregadoras	Anderson Nunes

5ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
-----------	------	------	-----------	-----------------------	-----------

	18/03	18:30 às 20:10	- Princípio de <i>Le Chatelier</i> - Perturbação de um sistema em equilíbrio - Exercício	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	- Teste individual - Exercício Avaliativo (1,0)	Bioestatística	Thiago Fragosa
	19/03	18:30 às 20:10	- Aula prática 4 (Le Chatelier)	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Hidrocarbonetos – Alcenos e Alcinos: Propriedades e Noções Gerais de Nomenclatura de Compostos Orgânicos. Exercícios	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	20/03	18:30 às 20:10	Bioenergética: Ciclo de Krebs.	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	Hidrocarbonetos aromáticos Exercícios	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	21/03	18:30 às 19:20		Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 às 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 Teste1	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	22/03	18:00 às 21:30	Sistema nervoso central e periférico. Sistema nervoso autônomo simpático e parassimpático.	Fisiologia I	Anderson Nunes
		21:30 às 22:20	Fechamento C+ B	Atividades Intregadoras	Anderson Nunes

6ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE	PROFESSOR
-----------	------	------	-----------	------------	-----------

				CURRICULAR	
25/03	18:30 às 20:10	Teste	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas	
	20:20 às 22:00	- Tabela de frequência - Exercícios	Bioestatística	Thiago Fragosa	
26/03	18:30 às 20:10	- Vista de Teste - EQUILÍBRIO ÁCIDO-BASE - Conceitos ácido e base - Autoionização da água - Escala de pH - Força do ácido e base	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas	
	20:20 às 22:00	Aula Prática - Hidrocarbonetos	Química Orgânica I	Maycon Bruno	
27/03	18:30 às 20:10	Cadeia respiratória e fosforilação oxidativa	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro	
	20:20 às 22:00	Teste	Química Orgânica I	Maycon Bruno	
28/03	18:30 às 19:20	Estudo dirigido - Cadeia respiratória e fosforilação oxidativa	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro	
	19:20 às 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 Atividade prática	Microbiologia Básica	Maria de Fátima	
29/03	FERIADO DA PAIXÃO DE CRISTO				

7ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	01/04	18:30 às 20:10	Exercícios	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	- Revisão para A1 - Exercícios em dupla	Bioestatística	Thiago Fragosa
	02/04	18:30 às 20:10	Aula prática	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Álcool e Éter: Propriedades, Nomenclatura e compostos orgânicos de importância farmacológica Exercícios	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	03/04	18:30 às 20:10	Metabolismo de Carboidratos II- Gliconeogênese	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	Aldeído e Cetona: Propriedades, Nomenclatura e compostos orgânicos de importância farmacológica. Estudo Dirigido II	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	04/04	18:30 às 19:20	Estudo dirigido - Metabolismo de Carboidratos II- Gliconeogênese	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 às 22:00	Antibióticos e quimioterápicos – conceitos, mecanismos de ação, Bactericida-bacteriostático Espectro de ação, Antibiograma Mecanismos de resistência Mecanismos bioquímicos Teste 2	Microbiologia Básica	Maria de Fátima

	05/04	18:00 às 21:30	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Fisiologia I	Anderson Nunes
		21:30 às 22:20	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Atividades Intregadoras	Anderson Nunes

8ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	08/04	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Bioestatística	Thiago Fragosa
	09/04	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Bioestatística	Thiago Fragosa
	10/04	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	11/04	18:30 às 19:20	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	12/04	18:00 às 21:30	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Fisiologia I	Anderson Nunes
		21:30 às 22:20	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Atividades Intregadoras	Anderson Nunes

9ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
		18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Química Analítica	Virginia Freitas

				Quantitativa	
	15/04	20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Bioestatística	Thiago Fragosa
	16/04	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Química Analítica	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	17/04	18:30 às 20:10		Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	18/04	18:30 às 19:20		Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	19/04	18:00 às 21:30	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Fisiologia I	Anderson Nunes
		21:30 às 22:20	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Atividades Integadoras	Anderson Nunes

10ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
			RECESSO ACADÊMICO		
	22/04				
	23/04		FERIADO DE SÃO JORGE		
		20:20 às 22:00	Vista de Prova Unidade 3: Funções Orgânicas – Parte 2 Ácido carboxílico e éster: Propriedades, Nomenclatura e compostos orgânicos de importância farmacológica.	Química Orgânica I	Maycon Bruno

			Exercícios Estudo Dirigido III		
24/04	18:30 às 20:10		Prática metabolismo dos Carboidratos	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	20:20 às 22:00		Reações de esterificação e hidrólise	Química Orgânica I	Maycon Bruno
25/04	18:30 às 19:20		Metabolismo do Glicogênio I - Glicogênese	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	19:20 às 22:00		Revisitando a avaliação durante 30 minutos Principais grupos de Bactérias Cocos Gram negativo(neisseria)características , fatores de virulência,Sindromes. Cocos Gram positivos(Estafilococos, Estreptococos e Pneumococos) Bastonetes Gram negativos e Gram positivos Haemophilus, Bordetellas, Enterobacterias Bactérias atípicas Baar- Micobacterium tuberculosis e M. leprae	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
26/04	18:00 às 21:30		Somestesia I – vias de condução somestésicas, receptores e propriocepção	Fisiologia I	Anderson Nunes
	21:30 às 22:20		Busca Ativa dos Temas	Atividades Intregadoras	Anderson Nunes

11ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	29/04	18:30 às 20:10	- Vista de Prova P1 - Continuação acidez e basicidade	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	- Correção e Vista de prova - Divulgação das notas	Bioestatística	Thiago Fragosa
	30/04	18:30 às 20:10	- Constante de acidez (Ka) e basicidade (Kb)	Química Analítica	Virginia Freitas

			- Cálculo, interpretação	Quantitativa	
		20:20 às 22:00	Amidas e Aminas: Propriedades, Nomenclatura e compostos orgânicos de importância farmacológica. Haletos orgânicos: Propriedades, Nomenclatura e compostos orgânicos de importância farmacológica. Exercícios	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	01/05	18:30 às 20:10	FERIADO – DIA DO TRABALHADOR		
		20:20 às 22:00	FERIADO – DIA DO TRABALHADOR		
	02/05	18:30 às 19:20	Estudo Dirigido: Metabolismo do Glicogênio Metabolismo do Glicogênio II - Glicogenólise	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 às 22:00	Introdução ao Estudo dos Fungos Importância, classificação, tipos, identificação por coloração e por cultivo. Teste 3	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	03/05	18:00 às 21:30	Somestesia II – Fisiologia da dor e inflamação. Dor neuropática.	Fisiologia I	Anderson Nunes
		21:30 às 22:20	Abertura A + B	Atividades Integadoras	Anderson Nunes

12ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
		18:30 às 20:10	- Exercícios e cálculos	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
	06/05	20:20 às 22:00	- Tabela de distribuição em classes	Bioestatística	Thiago Fragosa

			- Exercício Avaliativo (1,0)		
	07/05	18:30 às 20:10	- Exercícios e cálculos	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Aula Prática – Turma A	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	08/05	18:30 às 20:10	Via das pentoses fosfato	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	Aula Prática – Turma B	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	09/05	18:30 às 19:20	Metabolismo dos lipídios - Lipogênese	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 às 22:00	Principais Micoses Classificação das micoses , diagnostico e Tratamento	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	10/05	18:00 às 21:30	Regulação de temperatura corporal	Fisiologia I	Anderson Nunes
		21:30 às 22:20	Abertura C + D	Atividades Intregadoras	Anderson Nunes

13ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	13/05	18:30 às 20:10	- ASPECTOS ADICIONAIS DOS EQUILÍBRIOS AQUOSOS - Efeito do íon comum - Solução Tampão: composição e função	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	- Medidas de dispersão - Desvio Médio - Variância - Exercícios	Bioestatística	Thiago Fragosa
	14/05	18:30 às 20:10	- Exercícios e cálculos	Química Analítica	Virginia Freitas

				Quantitativa	
		20:20 às 22:00	Aula Prática – Turma A	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	15/05	18:30 às 20:10	Metabolismo dos lipídios – Lipólise	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	Aula Prática – Turma B	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	16/05	18:30 às 19:20	Metabolismo dos aminoácidos e proteínas	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 às 22:00	Introdução ao Estudo dos vírus Composição , Etapas da replicação Técnicas sorológicas -Diagnóstico	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	17/05	18:00 às 21:30	Fisiologia dos sentidos especiais I –Visão	Fisiologia I	Anderson Nunes
		21:30 às 22:20	ABA	Atividades Integradoras	Anderson Nunes

14ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
		18:30 às 20:10	- Exercícios e cálculos	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
	20/05	20:20 às 22:00	- Desvio Padrão - Coeficiente de variação - Exercícios	Bioestatística	Thiago Fragosa
	21/05	18:30 às 20:10	- Aula prática (Tampão)	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Atividade: Curricularização da Extensão Química Orgânica dos Medicamentos: Fórmulas	Química Orgânica I	Maycon Bruno

			estruturais e funções orgânicas		
22/05	18:30 às 20:10	Atividade de Extensão: Apresentação de palestra, questionário e distribuição de cartilhas, para estudantes do EJA.	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro	
	20:20 às 22:00	Forças Intermoleculares em Compostos Orgânicos Interações: Íon-dipolo, ligação de hidrogênio, dipolo-dipolo, dipolo induzido Exercícios	Química Orgânica I	Maycon Bruno	
23/05	18:30 às 19:20	Discussão dos resultados da Atividade de extensão	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro	
	19:20 às 22:00	Viroses Exantemáticas- Sarampo Caxumba Rubéola Gastroentéricas-Hepatites , Rotavirus SEMINÁRIO	Microbiologia Básica	Maria de Fátima	
24/05	18:00 às 21:30	Fisiologia dos sentidos especiais II –Paladar e Olfato	Fisiologia I	Anderson Nunes	
	21:30 às 22:20	Fechamento A+B	Atividades Intregadoras	Anderson Nunes	

15ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	27/05	18:30 às 20:10	- Exercício	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	- Apresentação de Seminário -Exercícios (1,0)	Bioestatística	Thiago Fragosa
	28/05	18:30 às 20:10	- Teste	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas

	29/05	20:20 às 22:00	Estudo dirigido Sala de Aula Gamificação Forças Intermoleculares	Química Orgânica I	Maycon Bruno
		18:30 às 20:10	Metabolismo das purinas e pirimidinas Efeito da temperatura na atividade enzimática	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	Unidade 4: Estereoquímica Isomeria Espacial – Cis/Trans Exercícios	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	30/05	18:30 às 19:20	Prática de Proteínas e lipídios	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 às 22:00	Neurotrópicas -Herpesviridade, poliomielite, rabdovirus Respiratórias-Sincicial respiratório Arboviroses SEMINÁRIO	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	31/05	18:00 às 21:30	Fisiologia dos sentidos especiais II –Paladar e Olfato	Fisiologia I	Anderson Nunes
		21:30 às 22:20	Fechamento C+D	Atividades Intregadoras	Anderson Nunes

16ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	03/06	18:30 às 20:10	- Vista de Teste	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	-Teste individual (1,0 ponto)	Bioestatística	Thiago Fragosa
	04/06	18:30 às 20:10	EQUILÍBRIO EM REAÇÕES DE PRECIPITAÇÃO - Definição de precipitado - Solubilidade de um precipitado	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Alcenos mono, di, tri e tetrassubstituídos Identificação e nomenclatura	Química Orgânica I	Maycon Bruno

	05/06		Exercícios		
		18:30 às 20:10		Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	Carbono Quiral: Identificação e propriedades Estereoisômeros: Enantiômeros e Diastereoisômeros. Exercícios	Química Orgânica I	Maycon Bruno
		06/06	18:30 às 19:20		Bioquímica II
		19:20 às 22:00	Atividade Prática	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
		07/06	18:00 às 21:30	Fisiologia dos sentidos especiais III – Audição	Fisiologia I
		21:30 às 22:20		Atividades Integradoras	Anderson Nunes

17ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	10/06	18:30 às 20:10	- Solução saturada, insaturada e supersaturada - Fatores que alteram a solubilidade - Produto de solubilidade (Kps) e Solubilidade (S) - Efeito do íon comum e a solubilidade	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	- Probabilidade - Exercícios em grupo	Bioestatística	Thiago Fragosa
	11/06	18:30 às 20:10	- Exercício	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Nomenclatura R/S Compostos orgânicos de importância farmacológica. Exercícios	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	12/06	18:30 às 20:10	Integração metabólica	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	O caso Talidomida Atividade Avaliativa Revisão Sistemática	Química Orgânica I	Maycon Bruno

	13/06	18:30 às 19:20	Integração metabólica	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 às 22:00	Revisão	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	14/06	18:00 às 21:30	2º Seminário	Fisiologia I	Anderson Nunes
		21:30 às 22:20	Correção	Atividades Intregadoras	Anderson Nunes

18ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	17/06	18:30 às 20:10	- Exercício	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	- Revisão para A2 - Exercícios	Bioestatística	Thiago Fragosa
	18/06	18:30 às 20:10	- Aula prática	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Teste	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	19/06	18:30 às 20:10	Doenças crônicas ligados ao metabolismo	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	20/06	18:30 às 19:20	Revisão final	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	21/06	18:00 às 21:30	Apresentação do painel	Fisiologia I	Anderson Nunes

	21:30 às 22:20	Atividades Intregadoras	Anderson Nunes
--	----------------	-------------------------	----------------

19ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	24/06	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Bioestatística	Thiago Fragosa
	25/06	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	26/06	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	27/06	18:30 às 19:20	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	28/06	18:00 às 21:30	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Fisiologia I	Anderson Nunes
		21:30 às 22:20	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Atividades Intregadoras	Anderson Nunes

20ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
		18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Maycon Bruno	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Bioestatística	Thiago Fragosa

	01/07				
	02/07	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	03/07	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	04/07	18:30 às 19:20	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	05/07	18:00 às 21:30	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Fisiologia I	Anderson Nunes
		21:30 às 22:20	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Atividades Integradoras	Anderson Nunes

21ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	08/07	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Bioestatística	Thiago Fragosa
	09/07	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Química Analítica Quantitativa	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	10/07	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Química Orgânica I	Maycon Bruno

	11/07	18:30 às 19:20	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Microbiologia Básica	Maria de Fátima
	12/07	18:00 às 21:30	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Fisiologia I	Anderson Nunes
		21:30 às 22:20	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Atividades Intregadoras	Anderson Nunes