

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA**  
**CRONOGRAMA INTEGRADO EM FLUXO CONTÍNUO - 3º PERÍODO – 2026.1**

1ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	02/02	18:30 às 20:10	Apresentação da disciplina - Cronograma de atividades Critérios de avaliação - Aulas práticas - literatura e presenças Introdução ao metabolismo.	Bioquímica II	Prof. Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	Placement Test (Nivelamento)	Inglês	Prof.ª Alaíde Maria
	03/02	18:30 às 20:10	Apresentação do Plano de Ensino; Introdução à Fisiologia – Homeostasia – Respostas Imunológicas moleculares e celulares.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
		20:20 às 22:00	Apresentação do Componente Curricular; Avaliação Diagnóstica; Bases conceituais de Química Orgânica.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
	04/02	18:30 às 19:20	Apresentação (Plano de Ensino, Cronograma e Critérios de Avaliação); Discussão Metodologia Ativa de Problematização Cenário de prática (Observação da realidade): Dados DATASUS.	Atividade Integradora III	Prof. Maycon Almeida
		19:20 às 22:00	- Apresentação do plano de aula; - Agendar visita técnica CSEC; - Introdução à Farmacobotânica; - Farmacobotânica: conceitos, definições e sua importância na graduação em Farmácia; - Plantas medicinais: aspectos históricos e culturais.	Farmacobotânica e Fitoterapia	Prof. Maycon Almeida
	05/02	18:30 às 20:10	- Apresentação da Disciplina.	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Profª Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	<b>Unidade 1: Propriedades do Carbono e a formação de cadeias</b> O átomo e a vida / Vitalismo / Química do Carbono; Exercícios.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
	06/02	18:30 às 20:10	Membrana Celular – Transportes transmembrana.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
		20:20 às 22:00	- Apresentação de ementa, cronograma e critérios de avaliação.	Bioestatística	Prof. Thiago Fragoso

2ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	09/02	18:30 às 20:10	Sinalização Celular I.	Bioquímica II	Prof. Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	Grammar Review.	Inglês	Prof.ª Alaíde Maria
	10/02	18:30 às 20:10	Transmissão sináptica. Receptores de membrana. Transdução de sinal e 2os mensageiros. Neurotransmissores.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
		20:20 às 22:00	Orbitais atômicos - Hibridização, sp, sp <sup>2</sup> , sp <sup>3</sup> ; Exercícios.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
	11/02	18:30 às 19:20	Divisão dos grupos de trabalho; Revisão do Cronograma e Critérios de Avaliação.	Atividade Integradora III	Prof. Maycon Almeida
		19:20 às 22:00	SISTEMÁTICA VEGETAL - Classificação, nomenclatura e terminologia; Reino Plantae – classificação - Monocodiledônias x Dicotiledônias; - Os principais Filos vegetais; ETNOBOTÂNICA - Plantas medicinais na pesquisa e desenvolvimento de fármacos; - Artigo e Exercícios.	Farmacobotânica e Fitoterapia	Prof. Maycon Almeida
	12/02	18:30 às 20:10	Saúde Coletiva - Conceito, a origem, objetivo e importância Fatores de influência, saúde coletiva no Sistema único de Saúde.	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Profª Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Características gerais das cadeias carbônicas (aberta / fechada; normal / ramificada; saturada / insaturada; homogênea / heterogênea). Exercícios.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
	13/02	18:30 às 20:10	Transmissão sináptica. Receptores de membrana. Transdução de sinal e 2os mensageiros. Neurotransmissores.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
		20:20 às 22:00	- Conceitos iniciais. Utilização e demonstrações na área da saúde.	Bioestatística	Prof. Thiago Fragoso

3ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
16/02 a 20/02 – RECESSO DE CARNAVAL.					

4ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	23/02	18:30 às 20:10	Sinalização Celular II.	Bioquímica II	Prof. Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	Skimming and Scanning (Practice).	Inglês	Prof. <sup>a</sup> Alaíde Maria
	24/02	18:30 às 20:10	Bioeletrogênese – Potencial de Repouso e de Ação.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
		20:20 às 22:00	Fórmula Molecular; Exercícios de Aprendizagem; <b>Estudo Dirigido I: Classificação do carbono e das cadeias.</b>	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
	25/02	18:30 às 19:20	Definição do indicador, corte temporal e cobertura de análise ABA: como usar o DATASUS. Grupos 1 e 2	Atividade Integradora III	Prof. Maycon Almeida
		19:20 às 22:00	MORFOLOGIA VEGETAL - Raiz e Caule; - Sistema de Vascular (Xilema e Floema); - Folhas, Flor; - Fruto e Semente.	Farmacobotânica e Fitoterapia	Prof. Maycon Almeida
	26/02	18:30 às 20:10	Introdução à Farmacoe epidemiologia: histórico, objetivo, fundamentos e aplicações; Política Nacional Humanizada; Atividade - exercício de aula.	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	<b>Unidade 2: Funções Orgânicas – Parte I</b> Hidrocarbonetos – Alcanos: Propriedades e características.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
	27/02	18:30 às 20:10	Bioeletrogênese – Potencial de Repouso e de Ação.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
		20:20 às 22:00	- Medidas de Tendência Central; - Média aritmética, moda e mediana.	Bioestatística	Prof. Thiago Fragoso

5ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	02/03	18:30 às 20:10	Revisão sobre Transdução Hormonal, conceitos de anabolismo Catabolismo. Bioenergética- Introdução ao metabolismo Intermediário. Avaliação parcial.	Bioquímica II	Prof. Marcelo Cordeiro

		20:20 às 22:00	Grammar Review.	Inglês	Prof.ª Alaíde Maria
03/03		18:30 às 20:10	Bioeletrogênese – Potencial de Repouso e de Ação.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
		20:20 às 22:00	Alcanos: Noções Gerais de Nomenclatura de Compostos Orgânicos.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
04/03		18:30 às 19:20	Definição do indicador, corte temporal e cobertura de análise ABA: como usar o DATASUS. Grupos 3 e 4	Atividade Integradora III	Prof. Maycon Almeida
		19:20 às 22:00	POLINIZAÇÃO E FECUNDAÇÃO - Desenvolvimento inicial do corpo da planta; - Células e tecidos do corpo da planta; - Desenvolvimento do embrião; - Estágios de desenvolvimento e germinação.	Farmacobotânica e Fitoterapia	Prof. Maycon Almeida
05/03		18:30 às 20:10	Bases da pesquisa epidemiológica, indicadores de consumo de medicamentos; Atividade Avaliativa 1.	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Profª Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Hidrocarbonetos – Alcenos e Alcinos: Propriedades e Noções Gerais de Nomenclatura de Compostos Orgânicos. Exercícios.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
06/03		18:30 às 20:10	Neurotransmissão muscular. Contração da musculatura estriada esquelética, lisa e cardíaca.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
		20:20 às 22:00	- Tabela de Frequência.	Bioestatística	Prof. Thiago Frago

6ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
09/03		18:30 às 20:10	Metabolismo dos carboidratos I – Glicólise. Estudo dirigido - Metabolismo dos carboidratos I – Glicólise.	Bioquímica II	Prof. Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	Pharmacy Article.	Inglês	Prof.ª Alaíde Maria
10/03		18:30 às 20:10	Neurotransmissão muscular. Contração da musculatura estriada esquelética, lisa e cardíaca.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
		20:20 às 22:00	Hidrocarbonetos aromáticos - Regra de Huckel; Exercícios.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
11/03		18:30 às 19:20	Pitch Acadêmico: Apresentação de artigo científico publicado com dados DATASUS (7 minutos) Integração com os componentes curriculares Sugestão: mapa mental	Atividade Integradora III	Prof. Maycon Almeida
		19:20 às 22:00	<b>Atividade Avaliativa</b> – Feedback e discussão.	Farmacobotânica e Fitoterapia	Prof. Maycon Almeida

12/03	18:30 às 20:10	Tipos de estudos farmacoepidemiológicos, fonte de dados para a pesquisa.	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Profª Maria de Fátima
	20:20 às 22:00	Aula Prática – Hidrocarbonetos.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
13/03	18:30 às 20:10	<b>1º seminário/ Teste 1º seminário.</b>	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
	20:20 às 22:00	- Teste individual.	Bioestatística	Prof. Thiago Fragoso

7ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
16/03	18:30 às 20:10	Bioenergética: Ciclo de Krebs; Estudo dirigido - Ciclo de Krebs.	Bioquímica II	Prof. Marcelo Cordeiro	
	20:20 às 22:00	Pharmacy Article.	Inglês	Prof.ª Alaíde Maria	
17/03	18:30 às 20:10	Sistema nervoso central e periférico. Sistema nervoso autônomo simpático e parassimpático.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes	
	20:20 às 22:00	Atividade Avaliativa – Teste e feedback.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida	
18/03	18:30 às 19:20	Resultados preliminares da análise do grupo Montagem da apresentação final. Grupos 1 e 2	Atividade Integradora III	Prof. Maycon Almeida	
	19:20 às 22:00	FOTOSSÍNTESE E METABOLISMO VEGETAL - Fotossíntese: etapas e reações envolvidas; - Ciclo de Calvin; - Vias metabólicas e seus produtos; - Metabolismo primário e secundário.	Farmacobotânica e Fitoterapia	Prof. Maycon Almeida	
19/03	18:30 às 20:10	Indicadores de saúde; Fatores que influenciam na saúde. Atividade Avaliativa 2.	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Profª Maria de Fátima	
	20:20 às 22:00	Álcool e Éter: Propriedades, Nomenclatura e compostos orgânicos de importância farmacológica; Exercícios.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida	
20/03	18:30 às 20:10	Sistema nervoso central e periférico. Sistema nervoso autônomo simpático e parassimpático.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes	
	20:20 às 22:00	- Tabela de distribuição em Classes.	Bioestatística	Prof. Thiago Fragoso	

8ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	23/03	18:30 às 20:10	Cadeia respiratória e fosforilação oxidativa; Estudo dirigido - Cadeia respiratória e fosforilação oxidativa.	Bioquímica II	Prof. Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	Seminar.	Inglês	Prof.ª Alaíde Maria
	24/03	18:30 às 20:10	Sistema nervoso central e periférico. Sistema nervoso autônomo simpático e parassimpático.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
		20:20 às 22:00	Aldeído e Cetona: Propriedades, Nomenclatura e compostos orgânicos de importância farmacológica. <b>Estudo Dirigido II.</b>	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
	25/03	18:30 às 19:20	Resultados preliminares da análise do grupo Montagem da apresentação final. Grupos 3 e 4	Atividade Integradora III	Prof. Maycon Almeida
		19:20 às 22:00	- Fatores que influenciam no acúmulo de metabólitos secundários em plantas; <b>Estudo Dirigido;</b> Aula Prática Morfologia das flores.	Farmacobotânica e Fitoterapia	Prof. Maycon Almeida
	26/03	18:30 às 20:10	Medidas de frequência das doenças.	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Profª Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Isomeria constitucional.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
	27/03	18:30 às 20:10	<b>2º seminário/ Teste 2º Seminário.</b>	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
		20:20 às 22:00	- Revisão para prova.	Bioestatística	Prof. Thiago Fragoso

9ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	30/03	18:30 às 20:10	Correção do ED de cadeia respiratória e fosforilação oxidativa. Metabolismo do Glicogênio I – Glicogênese.	Bioquímica II	Prof. Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	Seminar/ Review.	Inglês	Prof.ª Alaíde Maria
	31/03	18:30 às 20:10	<b>Aula Prática – Sistema Nervoso Autônomo.</b>	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
		20:20 às 22:00	Acidez e basicidade de compostos orgânicos.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
	01/04	18:30 às 19:20	Apresentação Final PA1.	Atividade Integradora III	Prof. Maycon Almeida
		19:20 às 22:00	Aula Prática Exsicatas e preparo para Curricularização da Extensão.	Farmacobotânica e Fitoterapia	Prof. Maycon Almeida

	02/04	18:30 às 20:10	E U M Objetivos, métodos classificação, aplicação; Farmacoterapia baseada em evidências.	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Prof <sup>a</sup> Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Relação estrutura/ acidez.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
	03/04	FERIADO – PAIXÃO DE CRISTO			

10ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	06/04 a 10/04 - AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1 – 1ª Semana				
	11/04	13:00 às 14:30	Sábado Letivo – Avaliações Repositivas da 1ª Semana		

11ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	13/04 a 17/04 - AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1 – 2ª semana				
	18/04	13:00 às 14:30	Sábado Letivo – Avaliações Repositivas da 2ª Semana		

12ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	20/04	RECESSO ACADÊMICO			
	21/04	FERIADO – TIRADENTES			
	22/04	RECESSO ACADÊMICO			
	23/04	FERIADO – SÃO JORGE			
	24/04	RECESSO ACADÊMICO			

13ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	27/04	18:30 às 20:10	Metabolismo do Glicogênio I – Glicogênese Metabolismo de Carboidratos II - Gliconeogênese Estudo dirigido - Metabolismo de Carboidratos II – Gliconeogênese	Bioquímica II	Prof. Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	Revisiting the Written Quiz/ Pharmacy Article.	Inglês	Prof. <sup>a</sup> Alaíde Maria

	28/04	18:30 às 20:10	Somestesia I – vias de condução somestésicas, receptores e propriocepção.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
		20:20 às 22:00	Vista de Prova; <b>Unidade 3: Funções Orgânicas – Parte 2</b> Ácido carboxílico e éster: Propriedades, Nomenclatura e compostos orgânicos de importância farmacológica. Exercícios.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
	29/04	18:30 às 19:20	Feedback Levantamento dos fatores condicionantes e determinantes.	Atividade Integradora III	Prof. Maycon Almeida
		19:20 às 22:00	Vista de Provas e sedimentação de conceitos importantes.	Farmacobotânica e Fitoterapia	Prof. Maycon Almeida
	30/04	18:30 às 20:10	Farmacovigilância; Conceito, objetivo, sua importância no contexto de acesso a medicamentos.	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Profª Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Reações de esterificação e hidrólise.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
	01/05	<b>FERIADO – DIA DO TRABALHADOR</b>			

14ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	04/05	18:30 às 20:10	Metabolismo do Glicogênio II – Glicogenólise.	Bioquímica II	Prof. Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	Pharmacy Article.	Inglês	Prof.ª Alaíde Maria
	05/05	18:30 às 20:10	Somestesia I – vias de condução somestésicas, receptores e propriocepção.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
		20:20 às 22:00	Amidas e Aminas: Propriedades, Nomenclatura e compostos orgânicos de importância farmacológica.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
	06/05	18:30 às 19:20	Discussão dos fatores condicionantes e determinantes. Grupos 1 e 2	Atividade Integradora III	Prof. Maycon Almeida
		19:20 às 22:00	<b>FITOTERÁPICOS</b> - Desenvolvimento de medicamentos fitoterápicos; - Fitoterápicos e normativas da ANVISA; - Uso racional de medicamentos fitoterápicos e plantas medicinais.	Farmacobotânica e Fitoterapia	Prof. Maycon Almeida
	07/05	18:30 às 20:10	Notificação das RAM; Aplicação no sistema de farmacovigilância;	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Profª Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Haletos orgânicos: Propriedades, Nomenclatura e compostos orgânicos de importância farmacológica. Exercícios.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida

	08/05	18:30 às 20:10	Somestesia II – Fisiologia da dor e inflamação. Dor neuropática.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
		20:20 às 22:00	- Medidas de dispersão.	Bioestatística	Prof. Thiago Fragoso

15ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	11/05	18:30 às 20:10	Via das pentoses fosfato; Metabolismo dos lipídios – Lipogênese; Metabolismo dos lipídios – Lipólise.	Bioquímica II	Prof. Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	Pharmacy Article.	Inglês	Prof.ª Alaíde Maria
	12/05	18:30 às 20:10	Somestesia II – Fisiologia da dor e inflamação. Dor neuropática.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
		20:20 às 22:00	Forças Intermoleculares em Compostos Orgânicos; Interações: Íon-dipolo, ligação de hidrogênio Exercícios.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
	13/05	18:30 às 19:20	Discussão dos fatores condicionantes e determinantes. Grupos 3 e 4	Atividade Integradora III	Prof. Maycon Almeida
		19:20 às 22:00	EFICÁCIA, SEGURANÇA E QUALIDADE - Controle de Qualidade de Matérias-primas Vegetais e Produtos Fitoterápicos; - Farmacopeia Brasileira e o Formulário de Fitoterápicos da Farmacopeia Brasileira.	Farmacobotânica e Fitoterapia	Prof. Maycon Almeida
	14/05	18:30 às 20:10	Eventos adversos a medicamentos - conceito, classificação e notificação.	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Prof.ª Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Forças Intermoleculares em Compostos Orgânicos; Interações: dipolo-dipolo, dipolo induzido Exercícios.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
	15/05	18:30 às 20:10	Somestesia II – Fisiologia da dor e inflamação. Dor neuropática. <b>Aula Prática – Treinando o Cérebro: Uso da Caixa de Espelhos no Alívio da Dor.</b>	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
		20:20 às 22:00	- Desvio médio.	Bioestatística	Prof. Thiago Fragoso

16ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)	
	18/05	18:30 às 20:10	Fechamento para atividade de extensão.	Bioquímica II	Prof. Marcelo Cordeiro	
		20:20 às 22:00	Gamification and Team Based Learning.	Inglês	Prof.ª Alaíde Maria	
	19/05	18:30 às 20:10	Regulação de temperatura corporal.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes	
		20:20 às 22:00	Forças Intermoleculares em Compostos Orgânicos; Grupos funcionais e interações fármaco-alvo; Exemplo dos inibidores de ECA; Exemplo dos benzodiazepínicos.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida	
	20/05	18:30 às 19:20	Post educativo: Sensibilização nas redes sociais Montagem de um Quiz Integração com os componentes – Correlacionar com o período.	Atividade Integradora III	Prof. Maycon Almeida	
		19:20 às 22:00	FITOTERAPIA Ação sobre o Sistema Nervoso Central; Ação Sobre os Sistemas Respiratório e Digestório; Ação sobre Sistema Geniturinário; Ação dermatológica.	Farmacobotânica e Fitoterapia	Prof. Maycon Almeida	
	21/05	18:30 às 20:10	Programas nacionais de farmacovigilância - Hospitais sentinelas e Centros de informação. Reunião de grupos.	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Profª Maria de Fátima	
		20:20 às 22:00	Aula Prática – Forças Intermoleculares.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida	
	22/05	18:30 às 20:10	Regulação de temperatura corporal.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes	
		20:20 às 22:00	- Variância e Desvio Padrão.	Bioestatística	Prof. Thiago Fragoso	
	17ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
		25/05	18:30 às 20:10	Atividade de Extensão: Apresentação de palestra, questionário e distribuição de cartilhas, para estudantes do EJA. Discussão dos resultados da Atividade de extensão.	Bioquímica II	Prof. Marcelo Cordeiro
20:20 às 22:00			Flipped Classroom.	Inglês	Prof.ª Alaíde Maria	
26/05		18:30 às 20:10	Fisiologia dos sentidos especiais I – Visão.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes	
		20:20 às 22:00	<b>Unidade 4: Estereoquímica</b> Isomeria Espacial – Cis/Trans e E/Z; Exercícios.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida	

	27/05	18:30 às 19:20	Preparo do resumo Semana Científica. Grupos 1 e 2	Atividade Integradora III	Prof. Maycon Almeida
		19:20 às 22:00	<b>Atividade Avaliativa</b> – Feedback e discussão.	Farmacobotânica e Fitoterapia	Prof. Maycon Almeida
	28/05	18:30 às 20:10	Farmacovigilância - notificação e subnotificação, base de dados. Reunião de grupos.	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Prof <sup>a</sup> Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Alcenos mono, di, tri e tetrassubstituídos; Identificação e nomenclatura; Exercícios.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
	29/05	18:30 às 20:10	Fisiologia dos sentidos especiais I – Visão.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
		20:20 às 22:00	- Coeficiente de Variação.	Bioestatística	Prof. Thiago Fragoso

18ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	01/06	18:30 às 20:10	Metabolismo dos aminoácidos e proteínas; Metabolismo das purinas e pirimidinas; Efeito da temperatura na atividade enzimática.	Bioquímica II	Prof. Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	Seminar.	Inglês	Prof. <sup>a</sup> Alaíde Maria
	02/06	18:30 às 20:10	Fisiologia dos sentidos especiais II – Paladar e Olfato.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
		20:20 às 22:00	<b>Atividade Avaliativa</b> – Feedback e discussão.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
	03/06	18:30 às 19:20	Gincana Quiz (online).	Atividade Integradora III	Prof. Maycon Almeida
		19:20 às 22:00	CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO - Mostra de Exsicatas	Farmacobotânica e Fitoterapia	Prof. Maycon Almeida
	04/06	<b>FERIADO – CORPUS CHRISTI</b>			
	05/06	<b>RECESSO ACADÊMICO</b>			

19ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	08/06	18:30 às 20:10	Hormônios: mecanismos de ação; Integração metabólica.	Bioquímica II	Prof. Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	Seminar/ Review.	Inglês	Prof. <sup>a</sup> Alaíde Maria
		18:30 às 20:10	Fisiologia dos sentidos especiais III – Audição.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes

	09/06	20:20 às 22:00	Carbono Quiral: Identificação e propriedades; Estereoisômeros: Enantiômeros e Diastereoisômeros; Exercícios.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
	10/06	18:30 às 19:20	Preparo do resumo Semana Científica. Grupos 3 e 4	Atividade Integradora III	Prof. Maycon Almeida
		19:20 às 22:00	Feedback da atividade; LEGISLAÇÃO - Política nacional de plantas medicinais e fitoterápicos; - Contextualização no âmbito do SUS; - Regulamentações.	Farmacobotânica e Fitoterapia	Prof. Maycon Almeida
	11/06	18:30 às 20:10	Seminários – ATIVIDADE DE EXTENSÃO Tema: Riscos da automedicação/interação medicamentosa.	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Profª Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Estrutura de Fischer.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
	12/06	18:30 às 20:10	Fisiologia dos sentidos especiais III – Audição.	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
20:20 às 22:00		- Probabilidade.	Bioestatística	Prof. Thiago Frago	

20ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	15/06	18:30 às 20:10	Doenças crônicas ligados ao metabolismo; Revisão final.	Bioquímica II	Prof. Marcelo Cordeiro
		20:20 às 22:00	Review.	Inglês	Prof.ª Alaíde Maria
	16/06	18:30 às 20:10	<b>3º Seminário/ Teste 3º seminário.</b>	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
		20:20 às 22:00	Nomenclatura R/S Compostos orgânicos de importância farmacológica. Exercícios.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
	17/06	18:30 às 19:20	Entrega do resumo Pitch Acadêmico: Mapa Mental.	Atividades Integradoras III	Prof. Maycon Almeida
		19:20 às 22:00	POLÍTICA PÚBLICA - Farmácia Viva; - Plantas Medicinais CSEC – Farmácia Viva da FMC.	Farmacobotânica e Fitoterapia	Prof. Maycon Almeida
	18/06	18:30 às 20:10	Seminários – ATIVIDADE DE EXTENSÃO Tema: Riscos da automedicação/interação medicamentosa.	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Profª Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	O caso Talidomida.	Química Orgânica I	Prof. Maycon Almeida
	19/06	18:30 às 20:10	<b>Apresentação do painel.</b>	Fisiologia I	Prof. Anderson Nunes
		20:20 às 22:00	- Gráficos e tabelas; Interpretações.	Bioestatística	Prof. Thiago Frago

21ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	22/06 a 26/06 - AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2 – 1ª Semana				
	27/06	13:00 às 14:30	Sábado Letivo – Avaliações Repositivas da 1ª Semana		
22ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	29/06 a 03/07 - AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2 – 2ª Semana				
	04/07	13:00 às 14:30	Sábado Letivo – Avaliações Repositivas da 2ª Semana		
23ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	06/07 A 10/07 - AVALIAÇÕES SUPLEMENTARES				