

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA**  
**CRONOGRAMA INTEGRADO EM FLUXO CONTÍNUO - 6º PERÍODO – 2026.1**

1ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	02/02	18:30 às 20:10	- Apresentação do plano de aula; - Indicação de referências bibliográficas; - Marcação das avaliações; - Revisão de alguns conceitos da Farmacobotânica; - Introdução à farmacognosia: contextualização, definições e conceitos.	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	- Apresentação do cronograma do componente curricular para o semestre com datas de avaliações e atividades práticas; - Indicação de bibliografia básica e complementar; - Áreas de atuação do farmacêutico na toxicologia; - Conceitos gerais na toxicologia.	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
	03/02	18:30 às 19:20	Apresentação do tutor e da proposta para o período, regras e divisão dos grupos. Apresentação da temática: “Toxicologia e plantas medicinais. Textos para leitura. Metodologia Ativa: Levantamento bibliográfico para produção de: Relatório técnico e folder informativo para população.	Atividade Integradora	Prof.ª Inêz Barcellos
		19:20 às 20:10	- Classificação do efeito tóxico; - Fases da intoxicação; - Tratamento das intoxicações.	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
		20:20 às 22:00	- Apresentação da Disciplina; Critérios de Avaliação; Ementa e Cronograma; Importância da Microbiologia Diagnóstica na Saúde Pública.	Microbiologia Clínica	Prof.ª Maria de Fátima
	04/02	18:30 às 19:20	- Fotossíntese e Metabolismo; - Metabólito primário e metabólito secundário; - Glicólise, formação do fosfoenolpiruvato, aminoácidos e diferentes classes de metabólitos secundários.	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	Apresentação do componente curricular <b>Unidade I: Quimiometria</b> - Avaliação Diagnóstica Conceitos; - Erros analíticos. Precisão e Exatidão; - Exercícios.	Química Analítica Quantitativa	Prof.ª Alessandra Lobo

	05/02	18:30 às 22:00	- Apresentação do componente curricular; - Plano de Ensino, Critérios de Avaliação e Cronograma de Atividades; - Divisão dos grupos da turma; - Princípios básicos da farmacologia.	Farmacologia I	Prof. <sup>a</sup> Amélia Miranda
	06/02	18:30 às 19:20	Microbiologia Clínica - Conceito e Introdução e Papel do Farmacêutico – Parte 1.	Microbiologia Clínica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	<b>Recebimento da turma do 10º período</b> - Momento de interação com a turma; - Apresentação da ementa da disciplina Serviços Clínicos Farmacêuticos; - Apresentação do cronograma de aulas; - Apresentação dos critérios de avaliação; <b>Aula 1: Grandes conceitos do termo Serviços Clínicos Farmacêuticos</b> - Introdução: Conceituação e diferenciação dos termos Atenção Farmacêutica, Assistência Farmacêutica, Farmácia Clínica e Serviços Clínicos Farmacêuticos.	Serviços Clínicos Farmacêuticos	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares

2ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	09/02	18:30 às 20:10	Aula prática 1 (metabolito primário, amido da mandioca, células parenquimáticas).	Farmacognosia I	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	- Toxicologia social e medicamentosa (Aula I); - Farmacodependência; - Tolerância e síndrome de abstinência; - Classificação das drogas do abuso e seu mecanismo de ação;	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
	10/02	18:30 às 19:20	Apresentação do tutor e da proposta para o período, regras e divisão dos grupos. Apresentação da temática: "Toxicologia e plantas medicinais. Textos para leitura. Metodologia Ativa: Levantamento bibliográfico para produção de: Relatório técnico e folder informativo para população.	Atividade Integradora	Prof. <sup>a</sup> Inêz Barcellos
		19:20 às 20:10	- Toxicologia social e medicamentosa (Aula II); - Farmacodependência; - Tolerância e síndrome de abstinência;	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo

			- Classificação das drogas do abuso e seu mecanismo de ação.		
		20:20 às 22:00	Fluxo do Laboratório Clínico – Coleta, transporte e conservação de amostras.	Microbiologia Clínica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
	11/02	18:30 às 19:20	- Rota do Ácido Chiquímico: Aminoácidos aromáticos e Fenilpropanoides: características, biossíntese, espécies de ocorrência, métodos de extração e isolamento.	Farmacognosia I	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	<b>Unidade I: Quimiometria</b> - Estatística aplicada à química analítica quantitativa; - Média Aritmética, Desvio Padrão e Coeficiente de Variação; - Exercícios.	Química Analítica Quantitativa	Prof. <sup>a</sup> Alessandra Lobo
	12/02	18:30 às 22:00	- Processos de absorção, distribuição, biotransformação e excreção e impactos de acordo com a clínica.	Farmacologia I	Prof. <sup>a</sup> Amélia Miranda
	13/02	18:30 às 19:20	Microbiologia Clínica – Parte 2 – Execícios.	Microbiologia Clínica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
19:20 às 21:10		<b>Aula 2: Análise de casos clínicos básicos.</b>	Serviços Clínicos Farmacêuticos	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares	

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	- Aula prática 2 e 3; - Extração de óleos essenciais (fenilpropanoides); - Droga (canela ou cravo); - Análise do perfil químico de óleo essencial por CCD.	Farmacognosia I	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	- Toxicologia social e medicamentosa (Aula III); - Farmacodependência; - Tolerância e síndrome de abstinência; - Classificação das drogas do abuso e seu mecanismo de ação.	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
	24/02	18:30 às 19:20	Orientação para elaboração do levantamento bibliográfico sobre toxicidade de plantas medicinais.	Atividade Integradora	Prof. <sup>a</sup> Inêz Barcellos
			- Toxicologia social e medicamentosa (Aula IV); - Farmacodependência;		Prof. Roberto Rogério /

		19:20 às 20:10	- Tolerância e síndrome de abstinência; - Classificação das drogas do abuso e seu mecanismo de ação.	Toxicologia	Prof. Carlos Eduardo
		20:20 às 22:00	Estruturas bacterianas e implicações na Patogenia.	Microbiologia Clínica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
	25/02	18:30 às 19:20	- Lignoides: Biossíntese, estruturas, características.	Farmacognosia I	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	<b>Unidade I: Quimiometria</b> - Estatística aplicada à química analítica quantitativa; - Variância, Intervalo de confiança, Teste Q, Teste T; - Exercícios.	Química Analítica Quantitativa	Prof. <sup>a</sup> Alessandra Lobo
	26/02	18:30 às 22:00	- Vias de administração e principais formas farmacêuticas.	Farmacologia I	Prof. <sup>a</sup> Amélia Miranda
	27/02	18:30 às 19:20	Prática de Coloração de Gram – Morfologia e Arranjo-Visualização.	Microbiologia Clínica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	<b>Aula 3: Arcabouço legal</b> RDC Nº 44/2009 “Dispõe sobre as Boas Práticas, dispensação, comercialização e serviços farmacêuticos em farmácias e drogarias”. Resolução CFF Nº 720/2022 “Dispõe sobre o registro, nos Conselhos Regionais de Farmácia, de clínicas e de consultórios farmacêuticos”. Resolução CFF Nº 499/2008 “Dispõe sobre a prestação de serviços farmacêuticos, em farmácias e drogarias, e dá outras providências”. Nº 585/2013 “Regulamenta as atividades clínicas farmacêuticas”. Discussão das legislações.	Serviços Clínicos Farmacêuticos	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares

5ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	02/03	18:30 às 20:10	- Lignoides: Propriedades, obtenção e espécies de ocorrência.	Farmacognosia I	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	<b>Aula Prática I.</b> Análise da presença de drogas do abuso na urina.	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
	03/03	18:30 às 19:20	Orientação para elaboração do Relatório técnico.	Atividade Integradora	Prof. <sup>a</sup> Inêz Barcellos
		19:20 às 20:10	- Toxicologia social e medicamentosa (Aula V); - Farmacodependência; - Tolerância e síndrome de abstinência; - Classificação das drogas do abuso e seu mecanismo de	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo

			ação.		
		20:20 às 22:00	Fatores de Virulência Bacteriano.	Microbiologia Clínica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
	04/03	18:30 às 19:20	- Artigo: Avaliação da podofilotoxina 0,15% na terapia de lesões de HPV.	Farmacognosia I	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	<b>Unidade I: Quimiometria</b> - Estatística aplicada à química analítica quantitativa; - Teste F; - Algarismos Significativos: Operações e regras de Aproximação; - Exercícios.	Química Analítica Quantitativa	Prof. <sup>a</sup> Alessandra Lobo
	05/03	18:30 às 22:00	- Interação-fármaco receptor e as principais vias de sinalização celular.	Farmacologia I	Prof. <sup>a</sup> Amélia Miranda
	06/03	18:30 às 19:20	Fisiologia e Crescimento Bacteriano/Curva de Crescimento.	Microbiologia Clínica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	<b>Atividade avaliativa I – Teste – Valor: 3,0 pontos.</b>	Serviços Clínicos Farmacêuticos	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares

6ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	09/03	18:30 às 20:10	Exercício.	Farmacognosia I	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	<b>Aula Prática II. Toxicologia Social – Bafômetro.</b>	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
	10/03	18:30 às 19:20	Discussão com tutor das atividades em andamento.	Atividade Integradora	Prof. <sup>a</sup> Inêz Barcellos
		19:20 às 20:10	<b>Primeira avaliação do primeiro bimestre (Valor: 3,0 pontos).</b>	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
		20:20 às 22:00	Microbiota normal do corpo humano.	Microbiologia Clínica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
	11/03	18:30 às 19:20	Exercício.	Farmacognosia I	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	<b>Atividade Avaliativa I – Quimiometria</b> <b>Unidade II: Análise Gravimétrica</b> - A natureza Física dos Precipitados; - Formação dos precipitados: influência e condições de Precipitação.	Química Analítica Quantitativa	Prof. <sup>a</sup> Alessandra Lobo
	12/03	18:30 às 22:00	- Agonistas e antagonistas muscarínicos.	Farmacologia I	Prof. <sup>a</sup> Amélia Miranda
	13/03	18:30 às 19:20	Relação hospedeiro x microrganismo.	Microbiologia Clínica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
			<b>Aula 4: Serviços Farmacêuticos</b> Introdução e conceitos;		

		19:20 às 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conciliação de medicamentos;</li> <li>- Monitorização terapêutica de medicamentos;</li> <li>- Revisão da farmacoterapia;</li> <li>- Acompanhamento farmacoterapêutico;</li> <li>- Gestão da condição de saúde.</li> </ul>	Serviços Clínicos Farmacêuticos	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares
--	--	----------------	--	---------------------------------	-----------------------------------

7ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	16/03	18:30 às 20:10	- Atividade Avaliativa (Teórica e Prática).	Farmacognosia I	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	<b>Aula Prática III. Toxicologia Social – Cocaína e maconha</b>	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
	17/03	18:30 às 19:20	Discussão com tutor das atividades em andamento.	Atividade Integradora	Prof. <sup>a</sup> Inêz Barcellos
		19:20 às 20:10	Intoxicação por poluentes atmosféricos – Aula I <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceitos;</li> <li>- Principais fontes de contaminação do meio ambiente;</li> <li>- Efeitos da poluição sobre a saúde humana;</li> <li>- Poluição do ar em ambientes internos;</li> <li>- Medidas de controle.</li> </ul>	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
		20:20 às 22:00	Principais Síndromes Infecciosas Bacterianas - Parte 1.	Microbiologia Clínica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
	18/03	18:30 às 19:20	- Atividade Avaliativa (Teórica e Prática).	Farmacognosia I	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	<b>Unidade II: Análise Gravimétrica</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Envelhecimento e contaminação dos precipitados;</li> <li>- Cálculos e técnicas gravimétricas.</li> </ul>	Química Analítica Quantitativa	Prof. <sup>a</sup> Alessandra Lobo
	19/03	18:30 às 22:00	- Inibidores da acetilcolinesterase; - Agentes que atuam na junção neuromuscular.	Farmacologia I	Prof. <sup>a</sup> Amélia Miranda
	20/03	18:30 às 19:20	Principais Síndromes Infecciosas Bacterianas – Continuação.	Microbiologia Clínica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	<b>Aula 5: Serviços farmacêuticos de apoio</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Determinação quantitativa do teor sanguíneo de glicose, colesterol total e triglicérides, mediante:</li> <li>- Coleta de amostras de sangue por punção capilar, utilizando-se de medidor portátil;</li> <li>- Verificação de pressão arterial;</li> <li>- Verificação de temperatura corporal;</li> <li>- Aplicação de medicamentos injetáveis;</li> <li>- Execução de procedimentos de inalação e nebulização;</li> <li>- Realização de curativos de pequeno porte;</li> </ul>	Serviços Clínicos Farmacêuticos	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Colocação de brincos;</li> <li>- Participação em campanhas de saúde;</li> <li>- Prestação de assistência farmacêutica domiciliar.</li> </ul> <p><b>Atividade avaliativa II - Seminários</b>  <b>Divisão da turma em grupos para elaboração de seminários</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Data da apresentação: 13/10/25</b> – Temas: Transtornos menores: Espirrito e congestão nasal, febre, azia, tosse e dor.</li> <li>- <b>Data da apresentação: 20/10/25</b> – Temas: Transtornos menores: Infecções fúngicas, infecções virais, queimadura solar, constipação intestinal e diarreia.</li> <li>- <b>Valor: 2,0 pontos</b></li> </ul>		
--	--	--	--	--

8ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	23/03	18:30 às 20:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vista de teste;</li> <li>- Cumarinas, cromonas e xantonas: biossíntese, características, classificação, métodos de extração e purificação.</li> </ul>	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	Intoxicação por poluentes atmosféricos – Aula II <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceitos;</li> <li>- Principais fontes de contaminação do meio ambiente;</li> <li>- Efeitos da poluição sobre a saúde humana;</li> <li>- Poluição do ar em ambientes internos;</li> <li>- Medidas de controle.</li> </ul>	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
	24/03	18:30 às 19:20	Orientação para entrega do Relatório e apresentação oral.	Atividade Integradora	Prof.ª Inêz Barcellos
		19:20 às 20:10	Intoxicação por poluentes atmosféricos – Aula III <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceitos;</li> <li>- Principais fontes de contaminação do meio ambiente;</li> <li>- Efeitos da poluição sobre a saúde humana;</li> <li>- Poluição do ar em ambientes internos;</li> <li>- Medidas de controle.</li> </ul>	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
		20:20 às 22:00	Bases da infecção, contaminação e inflamação (Resposta).	Microbiologia Clínica	Prof.ª Maria de Fátima
	25/03	18:30 às 19:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cumarinas: propriedades farmacológicas, exemplos de drogas vegetais.</li> </ul>	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	<b>Aula Prática:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Calibração de vidrarias volumétricas</li> <li>- Relatório</li> </ul>	Química Analítica Quantitativa	Prof.ª Alessandra Lobo

	26/03	18:30 às 22:00	- Agonistas e antagonistas adrenérgicos.	Farmacologia I	Prof.ª Amélia Miranda
	27/03	18:30 às 19:20	Infecção do Trato Urinário.	Microbiologia Clínica	Prof.ª Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	<b>Aula 6: Prescrição farmacêutica</b> - Legislação; - Documentação do processo do atendimento clínico farmacêutico.	Serviços Clínicos Farmacêuticos	Prof.ª Juliana Soares

9ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	30/03	18:30 às 20:10	- Prática 4 cumarina (Mikania glomerata (guaco).	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	Intoxicação por saneantes e praguicidas (Inseticidas, herbicidas, fungicidas e raticidas – Aula I - Conceitos; - Principais fontes de contaminação do meio ambiente.	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
	31/03	18:30 às 19:20	Apresentação da tarefa pelos grupos	Atividade Integradora	Prof.ª Inêz Barcellos
		19:20 às 20:10	Intoxicação por saneantes e praguicidas (Inseticidas, herbicidas, fungicidas e raticidas – Aula II - Conceitos; - Principais fontes de contaminação do meio ambiente.	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
		20:20 às 22:00	Infecção do Trato Respiratório.	Microbiologia Clínica	Prof.ª Maria de Fátima
	01/04	18:30 às 19:20	- Exercício.	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	<b>Unidade II: Análise Gravimétrica</b> - Continuação Cálculos e técnicas gravimétricas; - Exercícios.	Química Analítica Quantitativa	Prof.ª Alessandra Lobo
	02/04	18:30 às 22:00	- Aula prática simulada – farmacologia adrenérgica.	Farmacologia I	Prof.ª Amélia Miranda
	03/04	<b>FERIADO – PAIXÃO DE CRISTO</b>			

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

11ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	<b>13/04 a 17/04 - AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1 – 2ª semana</b>				
	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	- Vista de prova; - Flavonoides: Estruturas, sub-classes, extração, purificação, caracterização, propriedades e ocorrência.	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	<b>Aula prática IV:</b> Pesticidas.	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
	28/04	18:30 às 19:20	Orientação para elaboração de material informativo: Folder.	Atividade Integradora	Prof.ª Inêz Barcellos
		19:20 às 20:10	Intoxicação por alimentos – Aula I - Conceitos; - Principais fontes de contaminação do meio ambiente.	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
		20:20 às 22:00	Tuberculose e Hanseníase.	Microbiologia Clínica	Prof.ª Maria de Fátima
	29/04	18:30 às 19:20	- Flavonoides: a importância terapêutica dos metabólitos desta classe.	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	Vista e Revisão de prova. <b>Unidade III: Volumetria de Neutralização: Ácido Base</b> - A técnica Titrimétrica; - Classificação da solução padrão; - A escolha de indicadores na análise titrimétrica; - Estequiometria entre titulante e titulado; - Exercícios.	Química Analítica Quantitativa	Prof.ª Alessandra Lobo

	30/04	18:30 às 22:00	- Introdução a antibioticoterapia; - Penicilinas e inibidores de $\beta$ -lactamases; - Cefalosporinas; - Embasamento para elaboração do projeto de extensão por parte dos discentes.	Farmacologia I	Prof.ª Amélia Miranda
	01/05	FERIADO – DIA DO TRABALHADOR			

14ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	04/05	18:30 às 20:10	- Prática 5: Caracterização de Flavonoides por ensaio cromático ( <i>Passiflora alata</i> - Maracujá)	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	Aula Prática: Detectar a eventual presença da Histamina na amostra de sardinha.	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
	05/05	18:30 às 19:20	Discussão com tutor das atividades em andamento.	Atividade Integradora	Prof.ª Inêz Barcellos
		19:20 às 20:10	Intoxicação por alimentos – Aula II - Conceitos; - Principais fontes de contaminação do meio ambiente.	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
		20:20 às 22:00	Técnicas de Esterilização - calor seco x calor úmido.	Microbiologia Clínica	Prof.ª Maria de Fátima
	06/05	18:30 às 19:20	- Exercício flavonoide.	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	<b>Unidade III: Volumetria de Neutralização: Ácido Base</b> - Classificação: Acidimetria e Alcalimetria; - Cálculo de pH; - Construção da curva de titulação; - Exercícios.	Química Analítica Quantitativa	Prof.ª Alessandra Lobo
	07/05	18:30 às 22:00	- Carbapenéns e monobactâmicos; - Glicopeptídeos.	Farmacologia I	Prof.ª Amélia Miranda
	08/05	18:30 às 19:20	Filtração e Radiação.	Microbiologia Clínica	Prof.ª Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	- Vista de Prova - <b>Aula 7: Guia de Prática Clínica</b> – Semiologia de transtornos menores.	Serviços Clínicos Farmacêuticos	Prof.ª Juliana Soares

15ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	11/05	18:30 às 20:10	- Prática 6: Identificação de flavonoide em CCD ( <i>Matricariae chamomillae</i> - Camomila).	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	<b>Teste.</b>	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
	12/05	18:30 às 19:20	Discussão com tutor das atividades em andamento.	Atividade Integradora	Prof.ª Inêz Barcellos
		19:20 às 20:10	Doppin: Aula I - Conceitos gerais; - Diferentes tipos.	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
		20:20 às 22:00	Agentes Químicos.	Microbiologia Clínica	Prof.ª Maria de Fátima
	13/05	18:30 às 19:20	- Artigo Flavonoide.	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	<b>Unidade III: Volumetria de Neutralização: Ácido Base</b> - Construção da curva de titulação; - Exercícios;	Química Analítica Quantitativa	Prof.ª Alessandra Lobo
	14/05	18:30 às 22:00	- Atividade externa de extensão.	Farmacologia I	Prof.ª Amélia Miranda
	15/05	18:30 às 19:20	Preparo e funcionamento de Meios de Cultura.	Microbiologia Clínica	Prof.ª Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	<b>Apresentação de seminários transtornos menores:</b> Espirro e congestão nasal; febre; azia; tosse; dor, Infecções fúngicas, infecções virais; queimadura solar, constipação intestinal; <b>Valor: 2,0 pontos</b>	Serviços Clínicos Farmacêuticos	Prof.ª Juliana Soares

16ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	18/05	18:30 às 20:10	- Prática 7 – Antocianina (Uva)	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	<b>Aula Prática: Doping</b>	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
	19/05	18:30 às 19:20	Discussão com tutor das atividades em andamento.	Atividade Integradora	Prof.ª Inêz Barcellos
		19:20 às 20:10	Dopping: Aula II - Conceitos gerais; - Diferentes tipos.	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
		20:20 às 22:00	Meios de Cultura – Simples, Complexos, Enriquecidos, Seletivos e Diferenciais.	Microbiologia Clínica	Prof.ª Maria de Fátima

	20/05	18:30 às 19:20	- Taninos: Caracterização, formação classificação.	Farmacognosia I	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	<b>Aula Prática:</b> - Titulação Ácido Base; - Relatório.	Química Analítica Quantitativa	Prof. <sup>a</sup> Alessandra Lobo
	21/05	18:30 às 22:00	- Discussão sobre a atividade externa de extensão; - Aminoglicosídeos; - Tetraciclina; - Macrolídeos; - Quinolonas; - Sulfonamidas.	Farmacologia I	Prof. <sup>a</sup> Amélia Miranda
		22/05	18:30 às 19:20	Doenças Virais.	Microbiologia Clínica
	19:20 às 21:10		<b>Atividade Avaliativa III – Teste.</b>	Serviços Clínicos Farmacêuticos	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares

17ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	25/05	18:30 às 20:10	- Prática 8 – Taninos ( <i>Stryphnodendron adstringens</i> - Barbatimão)	Farmacognosia I	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	<b>Aula Prática:</b> Análise de Metais Pesados em água potável.	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
	26/05	18:30 às 19:20	Discussão com tutor das atividades em andamento.	Atividade Integradora	Prof. <sup>a</sup> Inêz Barcellos
		19:20 às 20:10	Intoxicação por metais e produtos químicos industriais – Aula I - Conceitos gerais; - Diferentes tipos.	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
		20:20 às 22:00	Patogenia, diagnóstico e tratamento.	Microbiologia Clínica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
	27/05	18:30 às 19:20	- Taninos: importância, propriedades farmacológicas e toxicológicas.	Farmacognosia I	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	<b>Atividade Avaliativa II – Volumetria de Neutralização.</b>	Química Analítica Quantitativa	Prof. <sup>a</sup> Alessandra Lobo
	28/05	18:30 às 22:00	- Antiparasitários; - Antifúngicos; - Antivirais.	Farmacologia I	Prof. <sup>a</sup> Amélia Miranda
	29/05	18:30 às 19:20	HIV.	Microbiologia Clínica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	<b>Aula 8: Estudo de casos clínicos</b> - Leitura de casos clínicos previamente selecionados e discussão.	Serviços Clínicos Farmacêuticos	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares

18ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)	
	01/06	18:30 às 20:10	- Revisão.	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas	
		20:20 às 22:00	Intoxicação por animais peçonhentos – Aula I - Conceitos gerais; - Diferentes tipos.	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo	
	02/06	18:30 às 19:20	Orientação para apresentação oral e impressa do material informativo.	Atividade Integradora	Prof.ª Inêz Barcellos	
		19:20 às 20:10	Intoxicação por metais e produtos químicos industriais – Aula II - Conceitos gerais; - Diferentes tipos.	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo	
		20:20 às 22:00	Herpesviridae.	Microbiologia Clínica	Prof.ª Maria de Fátima	
	03/06	18:30 às 19:20	- Exercício.	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas	
		19:20 às 22:00	<b>Unidade IV: Volumetria de Precipitação</b> - Demonstração da curva de titulação; - Exercícios.	Química Analítica Quantitativa	Prof.ª Alessandra Lobo	
	04/06	FERIADO – CORPUS CHRISTI				
	05/06	RECESSO ACADÊMICO				
	19ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
		08/06	18:30 às 20:10	- Apresentação de Trabalho.	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas
20:20 às 22:00			Intoxicação por medicamentos – Aula II - Conceitos gerais; - Diferentes tipos.	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo	
09/06		18:30 às 19:20	Apresentação da tarefa.	Atividade Integradora	Prof.ª Inêz Barcellos	
		19:20 às 20:10	Intoxicação por animais peçonhentos – Aula II - Conceitos gerais.	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo	
		20:20 às 22:00	Hepatites virais.	Microbiologia Clínica	Prof.ª Maria de Fátima	
10/06		18:30 às 19:20	- Apresentação de Trabalho.	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas	
			<b>Unidade IV: Volumetria de Precipitação</b> - Detecção do ponto final do método de Mohr;			

		19:20 às 22:00	- Os métodos de Volhard e Fajans para determinação de haletos; - Exercícios.	Química Analítica Quantitativa	Prof. <sup>a</sup> Alessandra Lobo
	11/06	18:30 às 22:00	- Farmacologia integrativa cardiovascular 1: hipertensão arterial e insuficiência cardíaca.	Farmacologia I	Prof. <sup>a</sup> Amélia Miranda
	12/06	18:30 às 19:20	Doenças fúngicas.	Microbiologia Clínica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	<b>Atividade Avaliativa III – Teste.</b>	Serviços Clínicos Farmacêuticos	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares

20ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	15/06	18:30 às 20:10	- Apresentação de Trabalho.	Farmacognosia I	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	Intoxicação por medicamentos – Aula II - Conceitos gerais; - Diferentes tipos.	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
	16/06	18:30 às 19:20	Entrega das notas e avaliação da AMA.	Atividade Integradora	Prof. <sup>a</sup> Inêz Barcellos
		19:20 às 20:10	Intoxicação por medicamentos – Aula III - Conceitos gerais; - Diferentes tipos.	Toxicologia	Prof. Roberto Rogério / Prof. Carlos Eduardo
		20:20 às 22:00	Candidíase.	Microbiologia Clínica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
	17/06	18:30 às 19:20	- Apresentação de Trabalho.	Farmacognosia I	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	<b>Unidade V: Volumetria de Oxirredução</b> - Espécies oxidantes e redutoras; - Semirreações; - Potencial padrão de redução; - Curva de titulação; - Exercícios.	Química Analítica Quantitativa	Prof. <sup>a</sup> Alessandra Lobo
	18/06	18:30 às 22:00	- Farmacologia do sangue: inibidores plaquetários, anticoagulantes e trombolíticos; - Farmacologia das dislipidemias.	Farmacologia I	Prof. <sup>a</sup> Amélia Miranda
	19/06	18:30 às 19:20	Micoses sistêmicas.	Microbiologia Clínica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	<b>Aula 9:</b> Exames laboratoriais e Testes rápidos no contexto da consulta RDC N° 786/2023.	Serviços Clínicos Farmacêuticos	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares

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				