

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA
CRONOGRAMA INTEGRADO EM FLUXO CONTÍNUO - 4º PERÍODO – 2025.2

1ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	28/07	18:30 às 20:10	Apresentação do conteúdo programático, objetivos da disciplina e bibliografias, integração professor, aluno e disciplina; Marcação de testes.	Química Analítica Qualitativa	Prof.ª Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	- Apresentação do plano de aula; - Indicação de referências bibliográficas; - Marcação das avaliações; - Introdução à Deontologia e Legislação Farmacêutica; - Código de Ética do Farmacêutico.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof.ª Virgínia Freitas
	29/07	18:30 às 20:10	Apresentação da Ementa do Componente Curricular; Avaliação Diagnóstica.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Introdução a Fisiologia Cardiovascular: Eletrofisiologia cardíaca.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
	30/07	18:30 às 19:20	Apresentação do cronograma de atividades e apresentação da plataforma Padlet.	Atividades Integradoras IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 20:10	Apresentação do conteúdo programático, critérios de avaliações, cronogramas; bibliografias recomendadas; marcação de testes.	Análise Instrumental	Prof.ª Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	- Código de Ética do Farmacêutico (continuação) e Conselhos Regional e Federal: Ética e farmácia; princípios fundamentais; os direitos que cabem ao profissional farmacêutico.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof.ª Virgínia Freitas
	31/07	18:30 às 20:10	SEMANA CIENTIFICA.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	SEMANA CIENTIFICA.	Química Analítica Qualitativa	Prof.ª Silvia Menezes
	01/08	18:30 às 20:10	Introdução à Análise Instrumental: Métodos Instrumentais e Propriedades Físicas Medidas; Classificação dos métodos analíticos; Métodos instrumentais e propriedades físicas medidas; Seleção dos métodos instrumentais.	Análise Instrumental	Prof.ª Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	Introdução a Fisiologia Cardiovascular: Eletrofisiologia cardíaca.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

2ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	04/08	18:30 às 20:10	Introdução a Química Analítica: Métodos químicos para análise qualitativa; Escalas; Ensaio químicos via úmida e via seca; Técnicas de separação.	Química Analítica Qualitativa	Prof.ª Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	Código de Ética do Farmacêutico (continuação) e Conselhos Regional e Federal: os deveres e proibições que cabem ao profissional farmacêutico.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof.ª Virgínia Freitas
	05/08	18:30 às 20:10	Introdução às Reações Químicas; Adição; Substituição; Eliminação; Exercícios.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Ciclo cardíaco, ECG, débito cardíaco e regulação da pressão arterial.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
	06/08	FERIADO DIA DE SÃO SALVADOR.			
	07/08	18:30 às 20:10	Reação de Adição Eletrofílica • Carbocátions e carbânions.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Visita ao laboratório de química e conhecer vidrarias, equipamentos, normas etc.	Química Analítica Qualitativa	Prof.ª Silvia Menezes
	08/08	18:30 às 20:10	Figuras de Mérito: Linearidade, Sensibilidade, Precisão, Exatidão.	Análise Instrumental	Prof.ª Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	Ciclo cardíaco, ECG, débito cardíaco e regulação da pressão arterial.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

3ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	11/08	18:30 às 20:10	Reações Químicas em Solução Aquosa: A água e suas propriedades; Propriedades gerais das soluções aquosas: polaridade e condutividade; Tipos de reações em solução aquosa: neutralização, precipitação e oxirredução.	Química Analítica Qualitativa	Prof.ª Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	Conselhos de Farmácia - Regulamentação; - Criação; - Atribuições do CFF e CRF; as inscrições no CRF; - Composição;	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof.ª Virgínia Freitas

			- Inscrição no Conselho; - Renda; - Penalidades.		
	12/08	18:30 às 20:10	• Haletos de Hidrogênio e a regra de Markovnikov; • Exercícios.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Circulações Especiais; Microcirculação Arterial e Venosa.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
	13/08	18:30 às 19:20	Apresentação das propostas do grupo A.	Atividades Integradoras IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 20:10	Aula exercícios: Curva analítica e Validação de métodos analíticos.	Análise Instrumental	Prof. ^a Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	Vigilância Sanitária - Um apanhado histórico da vigilância sanitária no Brasil; - A vigilância sanitária no contexto do SUS; - Estrutura, pactuação e financiamento.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
	14/08	18:30 às 20:10	• Reação de Adição de água.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Exercícios.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia Menezes
	15/08	18:30 às 20:10	Teste 1.	Análise Instrumental	Prof. ^a Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	Circulações Especiais; Microcirculação Arterial e Venosa.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

4ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	18/08	18:30 às 20:10	Exercícios.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	A descentralização na vigilância sanitária - Importância; - Limitações; - Condições; - A descentralização no contexto do princípio do SUS; Atuação do profissional na vigilância sanitária - Questões éticas; - Questões legais.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
	19/08	18:30 às 20:10	• Reação de Halogenação; • Exercícios.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Seminário 1.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

	20/08	18:30 às 19:20	Apresentação das propostas do grupo B.	Atividades Integradoras IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 20:10	Espectroscopia: radiação eletromagnética, colorimetria, Fotocolorímetro.	Análise Instrumental	Prof. ^a Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	Produtos e serviços sujeitos a vigilância sanitária e suas ações - Monitoramento do mercado; - Monitoramento da publicidade; - Orientação e educação: a capacidade que os profissionais possuem para educar e orientar em Vigilância Sanitária; - Atendimento a denúncias; - Investigação de surtos e agravos; - Monitoramento dos produtos e serviços; - Fiscalização; - Autorização de Funcionamento; - Licenciamento; - Registros.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
	21/08	18:30 às 20:10	• Reações de Hidrogenação; • Exercícios.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Soluções: Propriedades eletrolíticas das soluções, grau dissociação, concentrações; Exercícios de aplicação.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia Menezes
	22/08	18:30 às 20:10	Aula prática: Curva Calibração no Fotocolorímetro.	Análise Instrumental	Prof. ^a Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	Teste 1º Seminário.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

5ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	25/08	18:30 às 20:10	Soluções: Propriedades eletrolíticas das soluções, grau dissociação, concentrações.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	Controle Sanitário do Comércio de Drogas e Medicamentos - Regulamentações vigentes; - Dispensação de medicamentos; - Da farmácia homeopática; - Assistência e responsabilidade técnica; - Licenciamento; - Receituário; - Fiscalização;	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas

			- Autorização de funcionamento.		
26/08	18:30 às 20:10		<ul style="list-style-type: none"> • Formação da Haloidrina; • Exercícios. 	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
	20:20 às 22:00		Fisiologia Respiratória I: Mecânica Pulmonar e Ventilação e Circulação pulmonar e Trocas gasosas.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
27/08	18:30 às 19:20		Apresentação das propostas do grupo C.	Atividades Integradoras IV	Prof. Anderson Nunes
	19:20 às 20:10		Aula prática: Curva Calibração no Fotocolorímetro.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes
	20:20 às 22:00		O controle sanitário de produtos farmacêuticos (a Vigilância Sanitária a que ficam sujeitos os Medicamentos, as Drogas, os Insumos Farmacêuticos e Correlatos, Cosméticos, Saneantes e Outros Produtos) - Registro de produtos; - Rotulagem.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
28/08	18:30 às 20:10		Atividade Avaliativa Reação de Substituição Nucleofílica <ul style="list-style-type: none"> • Grupos abandonadores e Cinética da Reação SN₂; • Exercícios. 	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
	20:20 às 22:00		Exercícios.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Sílvia Menezes
29/08	18:30 às 20:10		Espectroscopia por Absorção Molecular na Região do UV/Visível; Introdução; Aspectos quantitativos; Lei de Beer.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes
	20:20 às 22:00		Fisiologia Respiratória I: Mecânica Pulmonar e Ventilação e Circulação pulmonar e Trocas gasosas.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

6ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	01/09	18:30 às 20:10	Exercícios.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Sílvia Menezes
		20:20 às 22:00	(Continuação) O controle sanitário de produtos farmacêuticos (a Vigilância Sanitária a que ficam sujeitos os Medicamentos, as Drogas, os Insumos Farmacêuticos e Correlatos, Cosméticos, Saneantes e Outros Produtos) - Publicidade - Embalagem - Transporte - Controle de Qualidade.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
			Reação de Substituição Nucleofílica		

	02/09	18:30 às 20:10	<ul style="list-style-type: none"> • Reação SN1; • Exercícios. 	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Fisiologia Respiratória II: Transporte de oxigênio e dióxido de carbono – Regulação da respiração.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
	03/09	18:30 às 19:20	Apresentação da AMA do grupo A.	Atividades Integradoras IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 20:10	Espectroscopia por Absorção Molecular na Região do UV/Visível: Aspectos quantitativos.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes
		20:20 às 22:00	Medicamentos genéricos, similares e de referência: <ul style="list-style-type: none"> - Regulamentação; - Importância e o contexto na política pública de saúde; - Conceitos; - Documentação necessária para registro; - Critérios de prescrição e dispensação; - Atualizações das regulamentações. 	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
	04/09	18:30 às 20:10	Reações de Eliminação <ul style="list-style-type: none"> • Reação E2 e E1; • Desidroalogenação de Haletos. 	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Aula Prática: Preparos de soluções.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Sílvia Menezes
	05/09	18:30 às 20:10	Exercícios aplicação.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes
		20:20 às 22:00	Fisiologia Respiratória II: Transporte de oxigênio e dióxido de carbono – Regulação da respiração.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

7ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	08/09	18:30 às 20:10	Teste 1.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Sílvia Menezes
		20:20 às 22:00	Teste.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
	09/09	18:30 às 20:10	<ul style="list-style-type: none"> • Desidratação de Álcool (E2); • Exercícios. 	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Seminário 2: Fisiologia Respiratória.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
	10/09	18:30 às 19:20	Apresentação da AMA do grupo B.	Atividades Integradoras IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 20:10	Exercícios aplicação.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes
			- Vista de teste	Deontologia e Legislações	

		20:20 às 22:00	- Boas práticas de fracionamento, Responsabilidades, condições exigidas, critérios, prescrição, embalagem; dispensação	Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
	11/09	18:30 às 20:10	• Desidratação de Álcool (E1); • Exercícios.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Equilíbrio Químico x Lei da Ação das Massas, constante equilíbrio; Princípio de Le Chatelier; Efeito da concentração de um reagente ou produto; Efeitos da temperatura sobre a composição do equilíbrio, da pressão; catalisadores.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Sílvia Menezes
	12/09	18:30 às 20:10	Aula Prática: Espectrofotômetro.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes
		20:20 às 22:00	Teste 2º Seminário.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

8ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	15/09	18:30 às 20:10	Exercícios.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Sílvia Menezes
		20:20 às 22:00	- Estudo Dirigido.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
	16/09	18:30 às 20:10	Exercícios de fixação – Aplicação na Farmácia.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Aula prática: Fisiologia Cardíaca.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
	17/09	18:30 às 19:20	Apresentação da AMA do grupo C.	Atividades Integradoras IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 20:10	Espectroscopia por Absorção Atômica: Introdução; Princípios teóricos; Instrumentação; Aplicações.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes
		20:20 às 22:00	- Planejamento da atividade de extensão.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
	18/09	18:30 às 20:10	Estudo dirigido em sala de aula/ correção/ revisão.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Exercícios.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Sílvia Menezes
	19/09	18:30 às 20:10	Revisão PA1.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes
		20:20 às 22:00	Aula prática: Fisiologia Cardíaca.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

9ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
-----------	------	------	-----------	-----------------------	--------------

22/09	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia Menezes
	20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
23/09	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
	20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
24/09	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Atividades Integradoras IV	Prof. Anderson Nunes
	19:20 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Análise Instrumental	Prof. ^a Silvia Menezes
	20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
25/09	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
	20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia Menezes
26/09	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Análise Instrumental	Prof. ^a Silvia Menezes
	20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

10ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
29/09	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia Menezes	
	20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas	
30/09	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida	
	20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes	
01/10	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Atividades Integradoras IV	Prof. Anderson Nunes	
	19:20 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Análise Instrumental	Prof. ^a Silvia Menezes	
	20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas	
02/10	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida	
	20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia Menezes	
	19:20 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Análise Instrumental	Prof. ^a Silvia Menezes	

11ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	03/10	20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
	06/10	18:30 às 20:10	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); Efeito do íon comum - Solução Tampão: composição e função.	Química Analítica Qualitativa	Prof.ª Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	- Vista de Prova; Regulamentações referentes às farmácias e drogarias: Boas práticas e serviços - Condições gerais referentes a documentação; - Infra-estrutura; - Ambientes destinados a serviços farmacêuticos; - Recursos Humanos; - Comercialização e dispensação de produtos; - Os serviços farmacêuticos permitidos e as documentações envolvidas;	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof.ª Virgínia Freitas
	07/10	18:30 às 20:10	Vista e Revisão de Provas Reações de Substituição Eletrofílica Aromática • Reações Eletrofílicas Aromáticas (discussão de mecanismos); • Exercícios.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Fisiologia Renal I: Formação da Urina - Filtração glomerular - Reabsorção e Secreção Tubular e concentração da urina.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
	08/10	18:30 às 19:20	Apresentação das propostas do grupo A.	Atividades Integradoras IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 20:10	Espectroscopia por Emissão Atômica: Introdução; Fontes de excitação elétrica; Fotometria de chama; Instrumentação.	Análise Instrumental	Prof.ª Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	Controle sanitário de substâncias sujeitas a controle especial - Documentações envolvidas; - O comércio; - O transporte; - Notificações de receita.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof.ª Virgínia Freitas
		18:30 às 20:10	• Reações Eletrofílicas Aromáticas (Efeito dos Substituintes); • Estabilização dos radicais;	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida

	09/10		• Exercícios.		
		20:20 às 22:00	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); Efeito do íon comum - Solução Tampão: composição e função.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Sílvia Menezes
	10/10	18:30 às 20:10	Seminário: Absorção Atômica.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes
		20:20 às 22:00	Fisiologia Renal I: Formação da Urina - Filtração glomerular - Reabsorção e Secreção Tubular e concentração da urina.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

12ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	13/10	18:30 às 20:10	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); Efeito do íon comum - Solução Tampão: composição e função.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Sílvia Menezes
		20:20 às 22:00	Controle sanitário de substâncias sujeitas a controle especial (Continuação) - Escrituração; - Guarda dos produtos; - Balanços; - Controle e fiscalização; - Exercício (Controle especial).	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
	14/10	18:30 às 20:10	Atividade Avaliativa.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Fisiologia Renal I: Formação da Urina - Filtração glomerular - Reabsorção e Secreção Tubular e concentração da urina.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
	15/10	FERIADO DIA DO PROFESSOR E FUNCIONÁRIOS ADMINISTRATIVOS.			
	16/10	18:30 às 20:10	Aula Prática: Preparação de cloreto de butila.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Exercícios.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Sílvia Menezes
	17/10	18:30 às 20:10	Aula prática: Determinação de Na em bebida isotônica por Fotometria de chama.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes
		20:20 às 22:00	Reflexo de micção e equilíbrio ácido base.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

13ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	20/10	18:30 às 20:10	Exercícios.	Química Analítica Qualitativa	Prof.ª Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	O controle Sanitário das substâncias antimicrobianas - A importância dos antimicrobianos; - Uso racional; - Aspectos regulamentares; - RENAME e antimicrobianos;	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof.ª Virgínia Freitas
	21/10	18:30 às 20:10	• Reações Síntese de álcoois; • Exercícios.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Seminário 3: Fisiologia Renal.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
	22/10	18:30 às 19:20	Apresentação das propostas do grupo B e C	Atividades Integradoras IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 20:10	Seminário: Espectroscopia por Emissão Atômica.	Análise Instrumental	Prof.ª Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	- Aspectos sanitários referentes à Farmácia de Manipulação.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof.ª Virgínia Freitas
	23/10	18:30 às 20:10	• Reações Síntese de haletos; • Exercícios.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Aula Prática.	Química Analítica Qualitativa	Prof.ª Silvia Menezes
	24/10	18:30 às 20:10	Introdução aos métodos eletroanalíticos: Potenciometria; Revisão de alguns conceitos fundamentais; Potenciometria direta; Títulações potenciométricas.	Análise Instrumental	Prof.ª Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	Teste 3º Seminário.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

14ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	27/10	18:30 às 20:10	Equilíbrio sólido-líquido: 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.	Química Analítica Qualitativa	Prof.ª Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	Verificação e Acompanhamento do material em desenvolvimento para atividade de extensão.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof.ª Virgínia Freitas
			• Reações Síntese de éteres – desidratação intermolecular; • Exercícios.		

	28/10	18:30 às 20:10		Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Bases fisiológicas do sistema digestório Secreção Salivar, Gástrica e Pancreática Deglutição e Motilidade Gastrointestinal Digestão e Absorção.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
	29/10	18:30 às 19:20	Atividade de Busca Ativa.	Atividades Integradoras IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 20:10	Exercícios de Aplicação.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes
		20:20 às 22:00	Verificação e Acompanhamento do material em desenvolvimento para atividade de extensão.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
	30/10	18:30 às 20:10	<ul style="list-style-type: none"> Reações Síntese de Aldeídos e Cetonas; Exercícios. 	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Equilíbrio sólido-líquido: 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.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Sílvia Menezes
	31/10	18:30 às 20:10	Aula Prática: Potenciometria direta.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes
		20:20 às 22:00	Bases fisiológicas do sistema digestório Secreção Salivar, Gástrica e Pancreática Deglutição e Motilidade Gastrointestinal Digestão e Absorção.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

15ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	03/11	18:30 às 20:10	Equilíbrio sólido-líquido: 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.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Sílvia Menezes
		20:20 às 22:00	<ul style="list-style-type: none"> Aspectos sanitários referentes a Indústria Aspectos sanitários referentes ao Laboratório de Análises Clínicas 	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
	04/11	18:30 às 20:10	Reações em ácidos carboxílicos e derivados <ul style="list-style-type: none"> Métodos de Obtenção; Haletos de acila; 	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida

			• Exercícios.		
		20:20 às 22:00	Fisiologia Hormonal I: Eixo Hipotálamo-hipofisário, Tireoide e Paratireoide.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
	05/11	18:30 às 19:20	Apresentação da AMA do grupo A.	Atividades Integradoras IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 20:10	Exercícios de Aplicação.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes
		20:20 às 22:00	- Verificação e Fechamento do material para apresentação da atividade de extensão.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
	06/11	18:30 às 20:10	Simpósio da Farmácia.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Simpósio da Farmácia.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Sílvia Menezes
	07/11	18:30 às 20:10	Simpósio da Farmácia.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes
		20:20 às 22:00	Simpósio da Farmácia.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

16ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)	
	10/11	18:30 às 20:10	Exercícios.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Sílvia Menezes	
		20:20 às 22:00	- Prévia da apresentação da atividade de extensão.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas	
	11/11	18:30 às 20:10	Reações em ácidos carboxílicos e derivados • Ésteres; • Amidas; • Exercícios.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida	
		20:20 às 22:00	Fisiologia Hormonal II: adrenal e pâncreas endócrino; Fisiologia Hormonal III: Fisiologia hormonal Masculina e Feminina, Gravidez, Parto e lactação.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes	
	12/11	18:30 às 19:20	Apresentação da AMA do grupo B.	Atividades Integradoras IV	Prof. Anderson Nunes	
		19:20 às 20:10	Exercícios de Aplicação.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes	
		20:20 às 22:00	- Encontro com a comunidade para realização da atividade de extensão.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas	
	13/11	18:30 às 20:10	Atividade Avaliativa.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida	
		20:20 às 22:00	Exercícios.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Sílvia Menezes	
			18:30 às 20:10	Aula Prática: Titulação potenciométrica.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes

	14/11	20:20 às 22:00	Fisiologia Hormonal II: adrenal e pâncreas endócrino; Fisiologia Hormonal III: Fisiologia hormonal Masculina e Feminina, Gravidez, Parto e lactação.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
--	-------	----------------	---	---------------	----------------------

17ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)	
	17/11	18:30 às 20:10	Aula Prática.	Química Analítica Qualitativa	Prof.ª Sílvia Menezes	
		20:20 às 22:00	- Discussão e troca sobre a realização da atividade de extensão. Entrega de relatório final.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof.ª Virgínia Freitas	
	18/11	18:30 às 20:10	Atividade Prática: Análise retróssintética.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida	
		20:20 às 22:00	Seminário 4: Digestória e Hormonal.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes	
	19/11	18:30 às 19:20	Apresentação da AMA do grupo C.	Atividades Integradoras IV	Prof. Anderson Nunes	
		19:20 às 20:10	Apresentação Relatórios das práticas.	Análise Instrumental	Prof.ª Sílvia Menezes	
		20:20 às 22:00	- Propaganda; - Infrações e Penalidades; - Exercícios.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof.ª Virgínia Freitas	
	20/11	FERIADO DIA DA CONSCIÊNCIA NEGRA.				
	21/11	RECESSO ACADÊMICO				

18ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)	
	24/11	18:30 às 20:10	Teste 2.	Química Analítica Qualitativa	Prof.ª Sílvia Menezes	
		20:20 às 22:00	Apresentação de trabalho.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof.ª Virgínia Freitas	
	25/11	18:30 às 20:10	Aplicação na Farmácia e Exercícios de fixação.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida	
		20:20 às 22:00	Teste 4º Seminário.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes	
	26/11	18:30 às 19:20	Atividade de Busca Ativa.	Atividades Integradoras IV	Prof. Anderson Nunes	
		19:20 às 20:10	Apresentação Relatórios das práticas.	Análise Instrumental	Prof.ª Sílvia Menezes	
		20:20 às 22:00	Apresentação de trabalho.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof.ª Virgínia Freitas	
			18:30 às 20:10	Aplicação na Farmácia e Exercícios de fixação.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida

	27/11	20:20 às 22:00	Revisão PA2.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia Menezes
	28/11	18:30 às 20:10	Revisão PA2.	Análise Instrumental	Prof. ^a Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	Apresentação Painel.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

19ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	01/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
	02/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
	03/12	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Atividades Integradoras IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Análise Instrumental	Prof. ^a Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
	04/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia Menezes
	05/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Análise Instrumental	Prof. ^a Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

20ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	08/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
	09/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
		18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Atividades Integradoras IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Análise Instrumental	Prof. ^a Silvia Menezes

	10/12	20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof.ª Virgínia Freitas
	11/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Química Analítica Qualitativa	Prof.ª Sílvia Menezes
	12/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Análise Instrumental	Prof.ª Sílvia Menezes
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

21ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	15/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Química Analítica Qualitativa	Prof.ª Sílvia Menezes
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof.ª Virgínia Freitas
	16/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
	17/12	18:30 às 19:20	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Atividades Integradoras IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Análise Instrumental	Prof.ª Sílvia Menezes
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof.ª Virgínia Freitas
	18/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Química Analítica Qualitativa	Prof.ª Sílvia Menezes
	19/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Análise Instrumental	Prof.ª Sílvia Menezes
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes