

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA
CRONOGRAMA INTEGRADO EM FLUXO CONTÍNUO - 4º PERÍODO – 2026.1

1ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	02/02	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
	03/02	18:30 às 20:10	Apresentação da Ementa do Componente Curricular; Avaliação Diagnóstica; Introdução às Reações Químicas; Adição; Substituição; Eliminação; Exercícios.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Introdução a Fisiologia Cardiovascular: Eletrofisiologia cardíaca.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
	04/02	18:30 às 19:20	Apresentação do cronograma de atividades e apresentação da plataforma Padlet.	Atividade Integradora IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 22:00	Apresentação do conteúdo programático, critério de avaliações, cronogramas. Bibliografias recomendadas; Marcação de testes; 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
	05/02	18:30 às 20:10	Introdução e revisão de componentes Reações de adição eletrofilicas.	Química Orgânica II	Prof. Roberto Rogério
		20:20 às 22:00	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
	06/02	18:30 às 20:10	- 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
		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)
	09/02	18:30 às 20:10	Visita ao laboratório de química e conhecer vidrarias, equipamentos, normas, etc.	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
	10/02	18:30 às 20:10	Reação de Substituição Nucleofílica • Grupos abandonadores e Cinética da Reação S _N 2 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
	11/02	18:30 às 19:20	Apresentação das propostas do grupo A.	Atividade Integradora IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 22:00	Figuras de Mérito: Linearidade, Sensibilidade, Precisão, Exatidão.	Análise Instrumental	Prof. ^a Silvia Menezes
	12/02	18:30 às 20:10	Reações de adição de haletos de hidrogênio; Hidrogenação; Hidratação; Exercícios	Química Orgânica II	Prof. Roberto Rogério
		20:20 às 22:00	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
	13/02	18:30 às 20:10	- Conselhos de Farmácia; - Regulamentação; - Criação; - Atribuições do CFF e CRF; as inscrições no CRF; - Composição; - Inscrição no Conselho; - Renda; - Penalidades.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
		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)
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.	Química Analítica Qualitativa	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
	24/02	18:30 às 20:10	Reação de Substituição Nucleofílica • Reação S _N 1 Exercícios;	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Circulações Especiais. Microcirculação Arterial e Venosa.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
	25/02	18:30 às 19:20	Apresentação das propostas do grupo B.	Atividade Integradora IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 22:00	Aula exercícios: Curva analítica e Validação de métodos analíticos;	Análise Instrumental	Prof.ª Silvia Menezes
	26/02	18:30 às 20:10	Álcoois e Éteres; Reações de substituição da hidroxila.	Química Orgânica II	Prof. Roberto Rogério
		20:20 às 22:00	Exercícios.	Química Analítica Qualitativa	Prof.ª Silvia Menezes
	27/02	18:30 às 20:10	- 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
		20:20 às 22:00	Circulações Especiais. Microcirculação Arterial e Venosa.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

5ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	02/03	18:30 às 20:10	Soluções: Propriedades eletrolíticas das soluções, grau dissociação, Concentrações; - Exercícios de aplicação.	Química Analítica Qualitativa	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
	03/03	18:30 às 20:10	Atividade Avaliativa – Teste (Reação de Substituição) • Discussão e Feedback	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Seminário 1.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
	04/03	18:30 às 19:20	Apresentação das propostas do grupo C.	Atividade Integradora IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 22:00	Espectroscopia: radiação eletromagnética, colorimetria, Fotocolorímetro.	Análise Instrumental	Prof.ª Silvia Menezes
	05/03	18:30 às 20:10	Esterificação, oxidações, desidratação e redução de aldeídos e cetonas; Exercícios.	Química Orgânica II	Prof. Roberto Rogério
		20:20 às 22:00	Soluções: continuação.	Química Analítica Qualitativa	Prof.ª Silvia Menezes
	06/03	18:30 às 20:10	- Controle Sanitário do Comércio de Drogas e Medicamentos - Regulamentações vigentes; - Dispensação de medicamentos; - Da farmácia homeopática; - Assistência e responsabilidade técnica; - Licenciamento; - Receituário; - Fiscalização; - Autorização de funcionamento;	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof.ª Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	Teste 1º Seminário.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

6ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	09/03	18:30 às 20:10	Exercícios.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia 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
	10/03	18:30 às 20:10	Reação de Eliminação (E2 e E1) • Desidroalogenação de Haletos (E1) 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
	11/03	18:30 às 19:20	ABA.	Atividade Integradora IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 22:00	Espectroscopia por Absorção Molecular na Região do UV/Visível; Introdução; Aspectos quantitativos; Lei de Beer.	Análise Instrumental	Prof. ^a Silvia Menezes
	12/03	18:30 às 20:10	Éteres e Epóxidos. Exercícios.	Química Orgânica II	Prof. Roberto Rogério
		20:20 às 22:00	Aula Prática: Preparo de Soluções.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia Menezes
	13/03	18:30 às 20:10	- (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
		20:20 às 22:00	Fisiologia Respiratória I: Mecânica Pulmonar e Ventilação e Circulação pulmonar e Trocas gasosas.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

7ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	16/03	18:30 às 20:10	Exercícios.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	- Medicamentos genéricos, similares e de referência; - 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
	17/03	18:30 às 20:10	Reação de Eliminação (E2 e E1) • Desidratação de álcool 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
	18/03	18:30 às 19:20	Apresentação da AMA do grupo A.	Atividade Integradora IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 22:00	Espectroscopia por Absorção Molecular na Região do UV/Visível; Introdução; Aspectos quantitativos; Lei de Beer.	Análise Instrumental	Prof. ^a Silvia Menezes
	19/03	18:30 às 20:10	Estudo dirigido 1.	Química Orgânica II	Prof. Roberto Rogério
		20:20 às 22:00	Testinho 1.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia Menezes
	20/03	18:30 às 20:10	- Teste.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	Fisiologia Respiratória II: Transporte de oxigênio e dióxido de carbono – Regulação da respiração.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

8ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	23/03	18:30 às 20:10	Equilíbrio sólido-líquido: Definição de precipitado; Solubilidade de um precipitado; Solução saturada, insaturada e supersaturada; Equilíbrio Químico x Lei da Ação das Massas, constante equilíbrio, Princípio de Le Chatelier; Efeito da concentração de um reagente ou produto.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	- Vista de teste; - Boas práticas de fracionamento, Responsabilidades, condições exigidas, critérios, prescrição, embalagem; dispensação.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas

	24/03	18:30 às 20:10	Atividade Avaliativa – Teste (Reação de Eliminação) • Discussão e Feedback	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Seminário 2: Fisiologia Respiratória	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
	25/03	18:30 às 19:20	Apresentação da AMA do grupo B.	Atividade Integradora IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 22:00	Exercícios de aplicação.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes
	26/03	18:30 às 20:10	Síntese de Grignard. Exercícios.	Química Orgânica II	Prof. Roberto Rogério
		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; Efeitos da temperatura sobre a composição do equilíbrio, da pressão, catalisadores.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Sílvia Menezes
	27/03	18:30 às 20:10	- Estudo Dirigido.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	Teste 2º Seminário.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

9ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	30/03	18:30 às 20:10	Exercícios.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Sílvia Menezes
		20:20 às 22:00	- Planejamento da atividade de extensão.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
	31/03	18:30 às 20:10	Aula prática – reações de substituição e de eliminação.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Aula Prática: Fisiologia Cardíaca.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
	01/04	18:30 às 19:20	Apresentação da AMA do grupo C.	Atividade Integradora IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 22:00	Espectroscopia Emissão atômica Introdução; Aspectos quantitativos e instrumentação.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes
	02/04	18:30 às 20:10	Revisão.	Química Orgânica II	Prof. Roberto Rogério
		20:20 às 22:00	Exercícios.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Sílvia Menezes
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	Equilíbrio sólido-líquido: Definição de precipitado; Solubilidade de um precipitado; Solução saturada, insaturada e supersaturada;	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

	28/04	18:30 às 20:10	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
	29/04	18:30 às 19:20	Apresentação das propostas do grupo A.	Atividade Integradora IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 22:00	Aula Prática: espectrofotômetro.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes
	30/04	18:30 às 20:10	Métodos de obtenção de álcoois, éteres e ácidos carboxílicos. Exercícios.	Química Orgânica II	Prof. Roberto Rogério
		20:20 às 22:00	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
01/05	FERIADO – DIA DO TRABALHADOR				

14ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	04/05	18:30 às 20:10	Exercícios.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Sílvia Menezes
		20:20 às 22:00	- Controle sanitário de substâncias sujeitas a controle especial; - Documentações envolvidas; - O comércio; - O transporte; - Notificações de receita; - Guarda dos produtos; - Balanços; - Controle e fiscalização; - Exercício (Controle especial).	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
	05/05	18:30 às 20:10	Reações Eletrofílicas Aromáticas (Efeito dos Substituintes) • Estabilização dos radicais; Exercícios.	Química Orgânica II	Prof. Anderson Nunes
		20:20 às 22:00	Fisiologia Renal I: Formação da Urina - Filtração glomerular - Reabsorção e Secreção Tubular e concentração da urina.	Fisiologia II	Prof. Maycon Almeida
	06/05	18:30 às 19:20	Apresentação das propostas do grupo B.	Atividade Integradora IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 22:00	Aula Prática: Curva Calibração no Fotocolorímetro Espectroscopia Absorção Atômica Introdução; Aspectos quantitativos e instrumentação.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes

	07/05	18:30 às 20:10	Ésteres e amidas funcionais. Planejamento e limitações nas sínteses orgânicas.	Química Orgânica II	Prof. Roberto Rogério
		20:20 às 22:00	Exercícios.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia Menezes
	08/05	18:30 às 20:10	- 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
		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

15ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	11/05	18:30 às 20:10	Aula prática.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	- Resíduos de serviços de saúde: Regulamentações, responsabilidades, identificação e classificação dos resíduos.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
	12/05	18:30 às 20:10	Atividade Avaliativa – Teste (Reação eletrofílica em compostos aromáticos) • Discussão e Feedback	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Reflexo de micção e equilíbrio ácido base.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
	13/05	18:30 às 19:20	Apresentação das propostas do grupo C.	Atividade Integradora IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 22:00	Aula Prática: fotômetro chama.	Análise Instrumental	Prof. ^a Silvia Menezes
	14/05	18:30 às 20:10	Estudo dirigido 2.	Química Orgânica II	Prof. Roberto Rogério
		20:20 às 22:00	Equilíbrio ácido-base: Conceitos ácido e base; Autoionização da água; Escala de pH.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia Menezes
	15/05	18:30 às 20:10	- Aspectos sanitários referentes à Farmácia de Manipulação.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	Seminário 3: Fisiologia Renal/ TESTE.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

16ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	18/05	18:30 às 20:10	Força do ácido e base; Constante de acidez (Ka) e basicidade (Kb); Efeito do íon comum.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	- Aspectos sanitários referentes a Indústria - Aspectos sanitários referentes ao Laboratório de Análises Clínicas.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas

	19/05	18:30 às 20:10	Reação de síntese de aldeídos • Oxidação de Alcenos; Exercícios.	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
	20/05	18:30 às 19:20	Atividade de Busca Ativa.	Atividade Integradora IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 22:00	Introdução aos métodos eletroanalíticos: Potenciometria; Revisão de alguns conceitos fundamentais; Potenciometria direta; Titulações potenciométricas.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes
	21/05	18:30 às 20:10	Reações de ácidos carboxílicos- haletos e anidridos.	Química Orgânica II	Prof. Roberto Rogério
		20:20 às 22:00	Exercícios.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Sílvia Menezes
	22/05	18:30 às 20:10	- Verificação e Acompanhamento do material em desenvolvimento para atividade de extensão.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
		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

17ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	25/05	18:30 às 20:10	Exercícios.	Química Analítica Qualitativa	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
	26/05	18:30 às 20:10	Reação de síntese de aldeídos e cetonas • Ozonólise; Exercícios.	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
	27/05	18:30 às 19:20	Atividade de Busca Ativa.	Atividade Integradora IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 22:00	Aula Prática: Potenciometria direta/ Titulação potenciométrica.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes
	28/05	18:30 às 20:10	Derivados funcionais de ácidos carboxílicos; Exercícios.	Química Orgânica II	Prof. Roberto Rogério
		20:20 às 22:00	Aula Prática.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Sílvia Menezes

	29/05	18:30 às 20:10	- Verificação e Fechamento do material para apresentação da atividade de extensão.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	Fisiologia Hormonal I: Eixo Hipotálamo-hipofisário, Tireoide e Paratireóide.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

18ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	01/06	18:30 às 20:10	- Solução Tampão: composição e função	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
	02/06	18:30 às 20:10	Reação de síntese de aldeídos • Redução de ácidos carboxílicos; Exercícios.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Fisiologia Hormonal I: Eixo Hipotálamo-hipofisário, Tireoide e Paratireóide.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
	03/06	18:30 às 19:20	Apresentação da AMA do grupo A.	Atividade Integradora IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 22:00	Exercícios de aplicação.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes
	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	Exercícios.	Química Analítica Qualitativa	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
	09/06	18:30 às 20:10	Atividade Avaliativa – Teste (Reação síntese de aldeídos e cetonas) Discussão e Feedback	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
	10/06	18:30 às 19:20	Apresentação da AMA do grupo B.	Atividade Integradora IV	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 22:00	Exercícios de aplicação.	Análise Instrumental	Prof. ^a Sílvia Menezes
	11/06	18:30 às 20:10	Estudo dirigido 3.	Química Orgânica II	Prof. Roberto Rogério
		20:20 às 22:00	Aula prática.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Sílvia Menezes

	12/06	18:30 às 20:10	- Discussão e troca sobre a realização da atividade de extensão. Entrega de relatório final.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
		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

20ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	15/06	18:30 às 20:10	Testinho 2.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia Menezes
		20:20 às 22:00	- Apresentação do trabalho.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
	16/06	18:30 às 20:10	Gamificação: jogos didáticos em revisão do conteúdo.	Química Orgânica II	Prof. Maycon Almeida
		20:20 às 22:00	Seminário 4: Digestória e Hormonal/ TESTE.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes
	17/06	18:30 às 19:20	Apresentação da AMA do grupo C.	Atividades Integradoras III	Prof. Anderson Nunes
		19:20 às 22:00	Revisão.	Análise Instrumental	Prof. ^a Silvia Menezes
	18/06	18:30 às 20:10	Revisão.	Química Orgânica II	Prof. Roberto Rogério
		20:20 às 22:00	Revisão PA2.	Química Analítica Qualitativa	Prof. ^a Silvia Menezes
	19/06	18:30 às 20:10	- Apresentação do trabalho.	Deontologia e Legislações Farmacêuticas e Sanitárias	Prof. ^a Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	Apresentação do painel.	Fisiologia II	Prof. Anderson Nunes

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				