

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA
CRONOGRAMA INTEGRADO EM FLUXO CONTÍNUO - 5º 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 21:10	- Apresentação do tutor, cronograma e critérios de Avaliação - Apresentação do Eixo “ Caminho do fármaco: Caracterização, Quantificação e Ação Biológica ”, englobará de forma integrada os seguintes componentes curriculares: Análise Orgânica, Farmacologia I, Farmacognosia I, Físico-química e Química Analítica Quantitativa.	Atividades Integradoras V	Prof.ª Silvia Menezes
	03/02	18:30 às 22:00	Apresentação do conteúdo programático, objetivos da disciplina e bibliografias, cronograma, integração professor, aluno e disciplina; Importância da Físico-Química no curso de farmácia.	Físico-Química	Prof.ª Silvia Menezes
	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 Unidade I: Quimiometria - 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.ª Amélia Miranda
	06/02	18:30 às 22:00	Apresentação do conteúdo programático, objetivos da disciplina e bibliografia recomendada. Importância e Aplicações da Análise Orgânica na área Farmacêutica. Apresentação de artigos científicos; Marcação das Avaliações e Testes.	Análise Orgânica	Prof.ª Silvia Menezes

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.ª Virgínia Freitas
		20:20 às 21:10	- Apresentação do Tipo de Metodologia Ativa que deverá ser trabalhada no bimestre: Projeto com apresentação de Seminário; - Apresentação da proposta de trabalho: Quais etapas compõem o processo de descoberta e desenvolvimento de um fármaco — incluindo identificação do princípio ativo, caracterização química, quantificação analítica e avaliação farmacológica — até sua conversão em um medicamento com efeito terapêutico comprovado? - Divisão da turma em grupos de trabalho: Cada grupo trabalhará um fármaco ou classe farmacológica diferente, mas percorrendo todas as disciplinas; ➤ Grupo 1 – Anti-inflamatórios (ex: ácido acetilsalicílico ou flavonoides); ➤ Grupo 2 – Antimicrobianos (ex: penicilinas ou alcaloides); ➤ Grupo 3 – Anti-hipertensivos (ex: captopril ou compostos fenólicos); ➤ Grupo 4 – Analgésicos naturais ou sintéticos (ex: morfina, paracetamol).	Atividades Integradoras V	Prof.ª Silvia Menezes
	10/02	18:30 às 22:00	Estados Agregação da Matéria: Estados gasoso, sólido e líquido; Relação forças intermoleculares e Propriedades: Interações dipolo-dipolo, Forças de Van der Waals e Ligação de Hidrogênio; Exercícios Fixação.	Físico-Química	Prof.ª Silvia Menezes
	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.ª Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	Unidade I: Quimiometria - Estatística aplicada à química analítica quantitativa; - Média Aritmética, Desvio Padrão e Coeficiente de Variação; - Exercícios.	Química Analítica Quantitativa	Prof.ª 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. ^a Amélia Miranda
	13/02	18:30 às 22:00	Noções básicas de diversos tipos de Cromatografia: Cromatografia por Absorção; Cromatografia por Exclusão; Cromatografia por Bioafinidade. Bases Teóricas, Equipamentos e Aplicações.	Análise Orgânica	Prof. ^a Sílvia Menezes

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. ^a Virgínia Freitas
		20:20 às 21:10	Apresentação da Temática Grupo 1.	Atividades Integradoras V	Prof. ^a Sílvia Menezes
	24/02	18:30 às 22:00	Exercícios de Aplicação Propriedades x Forças Intermoleculares.	Físico-Química	Prof. ^a Sílvia Menezes
	25/02	18:30 às 19:20	- Lignoides: Biossíntese, estruturas, características.	Farmacognosia I	Prof. ^a Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	Unidade I: Quimiometria - Estatística aplicada à química analítica quantitativa; - Variância, Intervalo de confiança, Teste Q, Teste T; - Exercícios.	Química Analítica Quantitativa	Prof. ^a Alessandra Lobo
	26/02	18:30 às 22:00	- Vias de administração e principais formas farmacêuticas.	Farmacologia I	Prof. ^a Amélia Miranda
	27/02	18:30 às 22:00	Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE): fases móvel e estacionária, colunas, detectores, tempo retenção; Análise qualitativa e quantitativa; Cromatografia Gasosa (CG) Bases Teóricas, equipamento e aplicações. Exercícios;	Análise Orgânica	Prof. ^a Sílvia Menezes

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. ^a Virgínia Freitas
		20:20 às 21:10	Apresentação da Temática Grupo 2.	Atividades Integradoras V	Prof. ^a Sílvia Menezes

	03/03	18:30 às 22:00	Exercícios de Aplicação Propriedades x Forças Intermoleculares.	Físico-Química	Prof. ^a Sílvia Menezes
	04/03	18:30 às 19:20	- Artigo: Avaliação da podofilotoxina 0,15% na terapia de lesões de HPV.	Farmacognosia I	Prof. ^a Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	Unidade I: Quimiometria - Estatística aplicada à química analítica quantitativa; - Teste F; - Algarismos Significativos: Operações e regras de Aproximação; - Exercícios.	Química Analítica Quantitativa	Prof. ^a Alessandra Lobo
	05/03	18:30 às 22:00	- Interação-fármaco receptor e as principais vias de sinalização celular.	Farmacologia I	Prof. ^a Amélia Miranda
	06/03	18:30 às 22:00	Espectroscopia na região do UV-visível: Conceitos teóricos; Técnica. Determinação estrutural: Dienos conjugados; Espectroscopia na região do UV-visível: O efeito da conjugação. Espectro de Ultravioleta do 1,3-butadieno.	Análise Orgânica	Prof. ^a Sílvia Menezes

6ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	09/03	18:30 às 20:10	Exercício.	Farmacognosia I	Prof. ^a Virgínia Freitas
		20:20 às 21:10	Apresentação da Temática Grupo 3.	Atividades Integradoras V	Prof. ^a Sílvia Menezes
	10/03	18:30 às 22:00	Propriedades Líquidos: pressão vapor, tensão superficial, Temperatura de ebulição, viscosidade; Exercícios Fixação.	Físico-Química	Prof. ^a Sílvia Menezes
	11/03	18:30 às 19:20	Exercício.	Farmacognosia I	Prof. ^a Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	Atividade Avaliativa I – Quimiometria Unidade II: Análise Gravimétrica - A natureza Física dos Precipitados; - Formação dos precipitados: influência e condições de Precipitação.	Química Analítica Quantitativa	Prof. ^a Alessandra Lobo
	12/03	18:30 às 22:00	- Agonistas e antagonistas muscarínicos.	Farmacologia I	Prof. ^a Amélia Miranda
	13/03	18:30 às 22:00	Exercícios.	Análise Orgânica	Prof. ^a Sílvia Menezes

7ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	16/03	18:30 às 20:10	- Atividade Avaliativa (Teórica e Prática).	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas
		20:20 às 21:10	Apresentação da Temática Grupo 4.	Atividades Integradoras V	Prof.ª Sílvia Menezes
	17/03	18:30 às 22:00	Exercícios de Fixação.	Físico-Química	Prof.ª Sílvia Menezes
	18/03	18:30 às 19:20	- Atividade Avaliativa (Teórica e Prática).	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	Unidade II: Análise Gravimétrica - Envelhecimento e contaminação dos precipitados; - Cálculos e técnicas gravimétricas.	Química Analítica Quantitativa	Prof.ª Alessandra Lobo
	19/03	18:30 às 22:00	- Inibidores da acetilcolinesterase; - Agentes que atuam na junção neuromuscular.	Farmacologia I	Prof.ª Amélia Miranda
20/03	18:30 às 22:00	Exercícios.	Análise Orgânica	Prof.ª Sílvia Menezes	

8ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	23/03	18:30 às 20:10	- Vista de teste; - Cumarinas, cromonas e xantonas: biossíntese, características, classificação, métodos de extração e purificação.	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas
		20:20 às 21:10	Apresentação de Seminário – Grupos 1 e 2	Atividades Integradoras V	Prof.ª Sílvia Menezes
	24/03	18:30 às 22:00	Diagrama de Fases: H ₂ O e CO ₂ . Exercícios diagrama fases;	Físico-Química	Prof.ª Sílvia Menezes
	25/03	18:30 às 19:20	- Cumarinas: propriedades farmacológicas, exemplos de drogas vegetais.	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	Aula Prática: - Calibração de vidrarias volumétricas - Relatório	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 22:00	Testinho 1.	Análise Orgânica	Prof.ª Sílvia Menezes

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 21:10	Apresentação de Seminário – Grupos 3 e 4.	Atividades Integradoras V	Prof.ª Sílvia Menezes

	31/03	18:30 às 22:00	Aula prática propriedades dos líquidos: densidade e viscosidade; TESTINHO 1.	Físico-Química	Prof.ª Silvia Menezes
	01/04	18:30 às 19:20	- Exercício.	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	Unidade II: Análise Gravimétrica - 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	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	- Vista de prova; - Flavonoides: Estruturas, sub-classes, extração, purificação, caracterização, propriedades e ocorrência.	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas

		20:20 às 21:10	- Apresentação da dinâmica e proposta da Metodologia Ativa do segundo bimestre.	Atividades Integradoras V	Prof. ^a Sílvia Menezes
	28/04	18:30 às 22:00	Propriedades Sólidos. Sala de Aula Invertida e Seminário: Polimorfismo de fármacos.	Físico-Química	Prof. ^a Sílvia Menezes
	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. Unidade III: Volumetria de Neutralização: Ácido Base - 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 β -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 21:10	Apresentação da Temática Grupo 1.	Atividades Integradoras V	Prof. ^a Sílvia Menezes
	05/05	18:30 às 22:00	Propriedades Coligativas: Tonoscopia, Ebulioscopia. Crioscopia e Pressão Osmótica; Resolução de exercícios.	Físico-Química	Prof. ^a Sílvia Menezes
	06/05	18:30 às 19:20	- Exercício flavonoide.	Farmacognosia I	Prof. ^a Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	Unidade III: Volumetria de Neutralização: Ácido Base - 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 22:00	Fórmula Molecular e IDH. Espectrometria na região do IV: Conceitos teóricos; Técnica; Espectros de IV de hidrocarbonetos e outros grupos funcionais; Interpretação de espectros de infravermelho; Resolução de exercícios de Espectrometria IV.	Análise Orgânica	Prof. ^a Silvia Menezes
--	-------	----------------	---	------------------	-----------------------------------

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 21:10	Apresentação da Temática Grupo 2.	Atividades Integradoras V	Prof. ^a Silvia Menezes
	12/05	18:30 às 22:00	Aula; Exercícios e TESTINHO 2.	Físico-Química	Prof. ^a Silvia Menezes
	13/05	18:30 às 19:20	- Artigo Flavonoide.	Farmacognosia I	Prof. ^a Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	Unidade III: Volumetria de Neutralização: Ácido Base - 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 22:00	Resolução de exercícios de Espectrometria IV.	Análise Orgânica	Prof. ^a Silvia Menezes	

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 21:10	Apresentação da Temática Grupo 3.	Atividades Integradoras V	Prof. ^a Silvia Menezes
	19/05	18:30 às 22:00	Cinética Química: introdução, velocidade média de uma reação, tempo de meia-vida.	Físico-Química	Prof. ^a Silvia Menezes
	20/05	18:30 às 19:20	- Taninos: Caracterização, formação classificação.	Farmacognosia I	Prof. ^a Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	Aula Prática: - Titulação Ácido Base; - Relatório.	Química Analítica Quantitativa	Prof. ^a Alessandra Lobo
	21/05	18:30 às 22:00	- Discussão sobre a atividade externa de extensão; - Aminoglicosídeos; - Tetraciclina; - Macrolídeos; - Quinolonas; - Sulfonamidas.	Farmacologia I	Prof. ^a Amélia Miranda

	22/05	18:30 às 22:00	Determinação estrutural: Espectrometria de massas (EM); Determinação dos pesos moleculares; Fragmentação; Interpretação de espectros por EM.	Análise Orgânica	Prof. ^a Sílvia Menezes
--	-------	----------------	--	------------------	-----------------------------------

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. ^a Virgínia Freitas
		20:20 às 21:10	Apresentação da Temática Grupo 4.	Atividades Integradoras V	Prof. ^a Sílvia Menezes
	26/05	18:30 às 22:00	Cinética Química: condições para ocorrência de uma reação química, classificação das reações de acordo com a ordem da reação. Equações.	Físico-Química	Prof. ^a Sílvia Menezes
	27/05	18:30 às 19:20	- Taninos: importância, propriedades farmacológicas e toxicológicas.	Farmacognosia I	Prof. ^a Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	Atividade Avaliativa II – Volumetria de Neutralização.	Química Analítica Quantitativa	Prof. ^a Alessandra Lobo
	28/05	18:30 às 22:00	- Antiparasitários; - Antifúngicos; - Antivirais.	Farmacologia I	Prof. ^a Amélia Miranda
	29/05	18:30 às 22:00	Exercícios de Aplicação- Espectrometria de massas (EM).	Análise Orgânica	Prof. ^a Sílvia Menezes

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 21:10	Apresentação da Proposta.	Atividades Integradoras V	Prof. ^a Sílvia Menezes	
	02/06	18:30 às 22:00	Exercícios sobre Cinética Química.	Físico-Química	Prof. ^a Sílvia Menezes	
	03/06	18:30 às 19:20	- Exercício.	Farmacognosia I	Prof. ^a Virgínia Freitas	
		19:20 às 22:00	Unidade IV: Volumetria de Precipitação - 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 21:10	Apresentação da Proposta.	Atividades Integradoras V	Prof.ª Sílvia Menezes
	09/06	18:30 às 22:00	Aula Prática: Cinética.	Físico-Química	Prof.ª Sílvia Menezes
	10/06	18:30 às 19:20	- Apresentação de Trabalho.	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	Unidade IV: Volumetria de Precipitação - Detecção do ponto final do método de Mohr; - Os métodos de Volhard e Fajans para determinação de haletos; - Exercícios.	Química Analítica Quantitativa	Prof.ª Alessandra Lobo
	11/06	18:30 às 22:00	- Farmacologia integrativa cardiovascular 1: hipertensão arterial e insuficiência cardíaca.	Farmacologia I	Prof.ª Amélia Miranda
12/06	18:30 às 22:00	Espectrometria de Ressonância Magnética Nuclear (RMN) de ¹ H Conceitos teóricos e Técnica. Espectro eletromagnético; Spin nuclear; deslocamento químico.	Análise Orgânica	Prof.ª Sílvia Menezes	

20ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	15/06	18:30 às 20:10	- Apresentação de Trabalho.	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas
		20:20 às 21:10	Apresentação da Proposta.	Atividades Integradoras V	Prof.ª Sílvia Menezes
	16/06	18:30 às 22:00	Revisão Geral.	Físico-Química	Prof.ª Sílvia Menezes
	17/06	18:30 às 19:20	- Apresentação de Trabalho.	Farmacognosia I	Prof.ª Virgínia Freitas
		19:20 às 22:00	Unidade V: Volumetria de Oxirredução - Espécies oxidantes e redutoras; - Semirreações; - Potencial padrão de redução; - Curva de titulação; - Exercícios.	Química Analítica Quantitativa	Prof.ª Alessandra Lobo
	18/06	18:30 às 22:00	- Farmacologia do sangue: inibidores plaquetários, anticoagulantes e trombolíticos; - Farmacologia das dislipidemias.	Farmacologia I	Prof.ª Amélia Miranda
19/06	18:30 às 22:00	Resolução de Exercícios- Espectrometria de Ressonância Magnética Nuclear (RMN) de ¹ H	Análise Orgânica	Prof.ª Sílvia Menezes	

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				