

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA**  
**CRONOGRAMA INTEGRADO EM FLUXO CONTÍNUO - 2º PERÍODO – 2026.1**

1ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	02/02	18:30 às 21:10	Apresentação da disciplina, conteúdo, bibliografia, critérios de avaliação.	Microbiologia	Prof.ª Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Apresentação da disciplina - Cronograma de atividades Critérios de avaliação - literatura e presenças.	Atividade Integradora II	Prof. Marcelo Cordeiro
	03/02	18:30 às 19:20	Apresentação da disciplina, cronograma e critérios de avaliação.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Apresentação do Plano de Ensino e cronograma de atividades do componente curricular; Literaturas recomendadas/ Formas de avaliação/ Regras para avaliação/ Presença e atestado/ Aulas práticas e regras para aulas práticas/ Pontuações/ Segunda Chamada/ Classroom; A importância da Bioquímica na saúde do indivíduo; Importância e interdisciplinaridade da Bioquímica.	Bioquímica I	Prof.ª Jaíse Silva
	04/02	18:30 às 20:10	Apresentação do Cronograma, Critérios e Plano de Ensino.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
		20:20 às 22:00	Introdução a microscopia.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
	05/02	18:30 às 20:10	Apresentação do Plano de ensino/ cronograma de atividades/ Critérios de Avaliação / Presenças e faltas / Bibliografia recomendada <b>Método e pesquisa:</b> O que é pesquisa? O que é metodologia? O que é conhecimento? (Brainstorm). Discussão com a turma sobre esses conceitos. Como obter conhecimento? Formas de obtenção do conhecimento. A leitura como estratégia. Recomendação de Vídeo assistir para a próxima aula.	Metodologia da Pesquisa	Prof.ª Inêz Barcellos
		20:20 às 22:00	- Apresentação do plano de aula, critérios de avaliação - Verificação sobre a percepção da turma quanto a saúde e fatores condicionantes e/ou determinantes de saúde (uso do Mentimeter).	Sistema e Políticas de Saúde	Prof.ª Virgínia Freitas

	06/02	18:30 às 21:10	- Apresentação do componente curricular; <b>Unidade I: Funções Inorgânicas</b> - Conceitos básicos de ligações químicas e estrutura molecular; - Estrutura de Lewis; - Número de Oxidação; - Regra do octeto; - Exercícios.	Química Inorgânica	Prof.ª Alessandra Lobo
--	-------	----------------	---	--------------------	------------------------

2ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	09/02	18:30 às 21:10	Introdução a microbiologia; Características dos principais microrganismos - BACTÉRIAS, FUNGOS, VIRUS; Histórico da microbiologia; Diferenciação dos microrganismos - Classificação Taxonômica e Morfologia – importância.	Microbiologia	Prof.ª Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Apresentação e escolhas de Artigos Científicos com o tema: A Farmácia na Atenção Básica. Grupos 1,2, 3 e 4.	Atividade Integradora II	Prof. Marcelo Cordeiro
	10/02	18:30 às 19:20	Noções de microscopia.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Introdução à Bioquímica: conceitos gerais; Constituintes moleculares na formação das organelas celulares; Química da água; pH, tampões biológicos; Biomoléculas; Elementos químicos essenciais; Comportamento no laboratório para as aulas práticas-separação de grupos.	Bioquímica I	Prof.ª Jaíse Silva
	11/02	18:30 às 20:10	Fissão e Fusão nuclear; Tipos e unidades de radiação; Desintegração nuclear (raio X).	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Frago
		20:20 às 22:00	Preparo de material para análise das células e tecidos.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
	12/02	18:30 às 20:10	<b>Avaliação de leitura e escrita acadêmica</b> Questionário "Leituras prescritas e práticas de leitura...", Teste de Colze e Teste "Estratégias de leitura"	Metodologia da Pesquisa	Prof.ª Inêz Barcellos
		20:20 às 22:00	- Conceitos de saúde e doença. - Determinantes da saúde ou da doença.	Sistema e Políticas de Saúde	Prof.ª Virgínia Freitas

	13/02	18:30 às 21:10	<b>Unidade I: Funções Inorgânicas</b> - Continuação Número de oxidação; - Tipos de Ligações (Iônica, Metálica e Covalente); - Polaridade / Eletronegatividade; - Exercícios / Estudo dirigido.	Química Inorgânica	Prof.ª Alessandra Lobo
--	-------	----------------	--	--------------------	------------------------

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 21:10	Apresentação do laboratório, material para a prática; Exercício de fixação.	Microbiologia	Prof.ª Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Apresentação de Introdução de Materiais e Métodos. Todos os grupos.	Atividade Integradora II	Prof. Marcelo Cordeiro
	24/02	18:30 às 19:20	Preparo de material para análise das células e tecidos. Análise das células e tecidos.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Aminoácidos e peptídeos: Estrutura, classificação e propriedades dos aminoácidos; Formação e características das ligações peptídicas; Aminoácidos importantes; Aminoácidos como precursores de importantes biomoléculas; Exercício de fixação sobre ligação peptídica.	Bioquímica I	Prof.ª Jaíse Silva
	25/02	18:30 às 20:10	Efeitos Biológicos da Radiação; Dose Absorvida x Dose Efetiva; Aplicação de radioisótopos em Farmácias.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Frago
		20:20 às 22:00	Tecido epitelial de revestimento.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
	26/02	18:30 às 20:10	<b>Leitura e escrita de textos acadêmicos/científicos</b> Importância, características e tipologia; Prática de leitura com texto de divulgação científica: marcação, consulta dicionário, paráfrase, reescrita (síntese).	Metodologia da Pesquisa	Prof.ª Inêz Barcellos
		20:20 às 22:00	- Qualidade de vida e promoção de saúde. - Conferências Internacionais de Saúde.	Sistema e Políticas de Saúde	Prof.ª Virgínia Freitas

	27/02	18:30 às 21:10	<b>Unidade I: Funções Inorgânicas</b> - Ácidos, Bases (Hidróxidos), Óxidos e Sais; - Nomenclatura dos compostos inorgânicos; - Conceitos ácido-base: Arrhenius, Brønsted-Lowry e Lewis; - Exercícios / Estudo dirigido.	Química Inorgânica	Prof. <sup>a</sup> Alessandra Lobo
--	-------	----------------	---	--------------------	------------------------------------

5ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	02/03	18:30 às 21:10	Citologia Bacteriana – envoltórios, apêndices - composição, estruturas, função, evidenciação, importância na produção de doenças. Exercício de fixação.	Microbiologia	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Apresentação de Resultados e Discussão. Grupos 1, 2, 3 e 4.	Atividade Integradora II	Prof. Marcelo Cordeiro
	03/03	18:30 às 19:20	Tecido epitelial glandular.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Aula prática: Reação de Ninidrina e Aminoácidos sulfurados.	Bioquímica I	Prof. <sup>a</sup> Jaíse Silva
	04/03	18:30 às 20:10	Escalas de temperatura.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
		20:20 às 22:00	Tecido epitelial de revestimento e Tecido epitelial glandular. Ativ. de aprendizado 1.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
	05/03	18:30 às 20:10	<b>Leitura e estudo. Estratégias de leitura e escrita.</b> Tipo de texto: <b>artigo de divulgação científica</b> Técnicas de estudo: <b>resumo informativo - Atividade prática em grupo: Leitura de artigo e elaboração de resumo informativo. Texto 1 – entrega 11.09 (VALOR 2,0).</b>	Metodologia da Pesquisa	Prof. <sup>a</sup> Inêz Barcellos
		20:20 às 22:00	- Saúde no contexto Brasil - Início do século XX - O progresso e as epidemias - Ações de combate às epidemias - Revolta da Vacina.	Sistema e Políticas de Saúde	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
	06/03	18:30 às 21:10	<b>Unidade II: Reações Químicas de Compostos Inorgânicos</b> - Conceitos fundamentais / Lei de Conservação das Massas; - Classificação das reações químicas; - Balanceamento por tentativas; - Exercícios.	Química Inorgânica	Prof. <sup>a</sup> Alessandra Lobo

6ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	09/03	18:30 às 21:10	Aula de coloração de gram.	Microbiologia	Prof.ª Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Aprendendo Gamificação.	Atividade Integradora II	Prof. Marcelo Cordeiro
	10/09	18:30 às 19:20	Tecidos Conjuntivos - introdução.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Exercício de fixação sobre aminoácidos e peptídeos (1,0) Correção do exercício sobre aminoácidos e peptídeos.	Bioquímica I	Prof.ª Jaíse Silva
	11/03	18:30 às 20:10	Teste individual.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
		20:20 às 22:00	Tecidos Conjuntivos – Sanguíneo e Adiposo.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
	12/03	18:30 às 20:10	<b>Leitura e interpretação de texto. Estratégia de leitura e escrita.</b> Tipo de texto: <b>artigo científico</b> Técnica de estudo: <b>resumo esquemático</b> : conceito, modelos e formas de apresentação. TIPO: <b>hierárquico e de chaves</b> . Atividade prática em aula: <b>1ª. Etapa: Leitura do texto com marcação para elaboração dos resumos esquemáticos.</b>	Metodologia da Pesquisa	Prof.ª Inêz Barcellos
		20:20 às 22:00	- Vídeo.	Sistema e Políticas de Saúde	Prof.ª Virgínia Freitas
	13/03	18:30 às 21:10	<b>Aula Prática 1:</b> Reações Químicas - Relatório.	Química Inorgânica	Prof.ª Alessandra Lobo

7ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	16/03	18:30 às 21:10	Reprodução e processos de recombinação genética; Processo de divisão celular, estruturas envolvidas; Comparar com esporulação e conjugação; Principais formas de recombinação - Transformação, conjugação, transdução; Bacteriófagos - vírus.	Microbiologia	Prof.ª Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Apresentação de Conclusão. Grupos 1, 2, 3 e 4.	Atividade Integradora II	Prof. Marcelo Cordeiro
	17/03	18:30 às 19:20	Tecidos Conjuntivos – Ósseo e Cartilaginoso.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
			Bioquímica das Proteínas: Definição;		

		19:20 às 22:00	Estruturas primária, secundária, terciária e quaternária; Formas, níveis estruturais e solubilidade; Bioquímica das Proteínas: Interações estruturais; Relação estrutura x função; Desnaturação proteica.	Bioquímica I	Prof.ª Jaíse Silva
	18/03	18:30 às 20:10	Dilatação Linear.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
		20:20 às 22:00	Tecido Muscular.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
	19/03	18:30 às 20:10	<b>Leitura e interpretação de texto. Estratégia de leitura e escrita. Tipo de texto: artigo científico</b> <b>Técnica de estudo: resumo esquemático (diagrama de chaves e hierárquico)</b> Atividade prática para nota em grupo: <b>2ª. Etapa: elaboração dos resumos esquemáticos - Texto 2 - entrega 18.09 (VALOR 2,0).</b>	Metodologia da Pesquisa	Prof.ª Inêz Barcellos
		20:20 às 22:00	- Atividade Avaliativa.	Sistema e Políticas de Saúde	Prof.ª Virgínia Freitas
	20/03	18:30 às 21:10	- Balanceamento em reações de oxirredução; - Exercícios.	Química Inorgânica	Prof.ª Alessandra Lobo

8ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	23/03	18:30 às 21:10	Fisiologia Bacteriana - metabolismo e crescimento (curva) classificação das bactérias segundo as exigências nutritivas, autotrofismo – heterotrofismo; Cultivo - meios de cultura.	Microbiologia	Prof.ª Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Apresentação da interdisciplinaridade com os componentes curriculares do 2º período e eventualmente com os do 1º período. Grupos 1 e 2.	Atividade Integradora II	Prof. Marcelo Cordeiro
	24/03	18:30 às 19:20	Tecido Muscular - Atividade de aprendizado 2	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Aula prática: Método do Biureto e Reação xantoproteica.	Bioquímica I	Prof.ª Jaíse Silva
	25/03	18:30 às 20:10	Mudanças de Estado da Matéria.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
		20:20 às 22:00	Tecido Nervoso.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos

	26/03	18:30 às 20:10	<b>Leitura e interpretação de texto. Estratégia de leitura e escrita. Tipo de texto:</b> Monografias (trabalho de conclusão de curso, tese e dissertação). <b>Texto dissertativo. Técnica de estudo: resenha crítica. Texto 3 - teste em aula individual (VALOR - 1,0).</b>	Metodologia da Pesquisa	Prof.ª Inêz Barcellos
		20:20 às 22:00	-Vista da avaliação; - A saúde na Constituição de 1988 e as Leis Orgânicas da Saúde.	Sistema e Políticas de Saúde	Prof.ª Virgínia Freitas
	27/03	18:30 às 21:10	<b>Atividade Avaliativa I – Reações de Oxirredução.</b>	Química Inorgânica	Prof.ª Alessandra Lobo

9ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	30/03	18:30 às 21:10	Controle microbiano por métodos físicos e químicos; Propriedades patogênicas dos microrganismos; Antibióticos e quimioterápicos.	Microbiologia	Prof.ª Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Apresentação da interdisciplinaridade com os componentes curriculares do 2º período e eventualmente com os do 1º período. Grupos 3 e 4.	Atividade Integradora II	Prof. Marcelo Cordeiro
	31/03	18:30 às 19:20	Tecido Nervoso - Atividade de aprendizado 3.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Estudo dirigido sobre Proteínas (1,0) Correção do Estudo dirigido sobre proteínas.	Bioquímica I	Prof.ª Jaíse Silva
	01/04	18:30 às 20:10	Revisão para a prova.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
		20:20 às 22:00	Revisão de conteúdos.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
	02/04	18:30 às 20:10	Aula de revisão para PA1.	Metodologia da Pesquisa	Prof.ª Inêz Barcellos
		20:20 às 22:00	- Criação do SUS e seus princípios. Lei 8080/90.	Sistema e Políticas de Saúde	Prof.ª Virgínia Freitas
	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 21:10	Aula Prática - meios de cultivo.	Microbiologia	Prof.ª Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Definição dos profissionais para entrevistas, explicitando a importância dos componentes curriculares do segundo período para a formação do farmacêutico. Escolha dos Artigos científicos.	Atividade Integradora II	Prof. Marcelo Cordeiro
	28/04	18:30 às 19:20	Introdução a Embriologia – Temas Mesa redonda.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Vista e Correção na sala da prova Seminários sobre Peptídeos, Vitaminas e Minerais (1,0) *Nota para a PA1 O seminário abrangerá: Classificação (hidrossolúveis e lipossolúveis). Funções bioquímicas e deficiências. Papel como coenzimas em reações metabólicas.	Bioquímica I	Prof.ª Jaíse Silva
	29/04	18:30 às 20:10	Áreas de figuras planas; Volume dos sólidos.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
		20:20 às 22:00	Aparelho Reprodutor Masculino.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos

	30/04	18:30 às 20:10	Vista de prova – Apresentação do gabarito e discussão das questões propostas. Orientação para preparação do Seminário integrado: Organização dos grupos; Trabalho escrito: texto escrito dissertativo/argumentativo e Apresentação oral.	Metodologia da Pesquisa	Prof.ª Inêz Barcellos
		20:20 às 22:00	- Vista de prova; - Participação da comunidade na gestão do SUS e transferência de recursos financeiros na área da saúde (Lei 8142/90).	Sistema e Políticas de Saúde	Prof.ª Virgínia Freitas
	01/05	<b>FERIADO – DIA DO TRABALHADOR</b>			

14ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)	
	04/05	18:30 às 21:10	Aula prática-visualização das placas de teste.	Microbiologia	Prof.ª Maria de Fátima	
		21:10 às 22:00	Apresentação de Introdução, Objetos e Metodologia. Todos os grupos.	Atividade Integradora II	Prof. Marcelo Cordeiro	
	05/05	18:30 às 19:20	Gametogênese - A Espermatogênese: desenvolvimento, maturação e estrutura das células germinativas masculinas.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos	
		19:20 às 22:00	Enzimas: Estudo das enzimas nos processos bioquímicos: definição, nomenclatura e energia de ativação, natureza, estrutura e especificidade enzimática; Cinética enzimática e fatores que afetam a atividade enzimática; Inibição enzimática e mecanismos de regulação; Cofatores enzimáticos; Isoenzimas.	Bioquímica I	Prof.ª Jaíse Silva	
	06/05	18:30 às 20:10	Dilatação Superficial.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso	
		20:20 às 22:00	Aparelho Reprodutor Feminino.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos	
			18:30 às 20:10	Estrutura do texto escrito dissertativo/argumentativo: 1. INTRODUÇÃO. 1.1 Problematização. 1.2 Objetivos. 2. DESENVOLVIMENTO. 3. CONCLUSÃO e apresentação oral (mapa conceitual). Temas a serem trabalhados pelos grupos de acordo com a proposta do componente Bioquímica I (exemplo: aminoácidos; proteínas; Peptídeos, Vitaminas e Minerais; carboidratos; enzimas e lipídeos (conteúdo	Metodologia da Pesquisa	Prof.ª Inêz Barcellos

	07/05		integrado).		
		20:20 às 22:00	- O pacto pela saúde: Consolidação do SUS e diretrizes operacionais para gestão e organização do sistema único de saúde; - Vigilância em saúde: composição.	Sistema e Políticas de Saúde	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
	08/05	18:30 às 21:10	Vista e Revisão de Prova.	Química Inorgânica	Prof. <sup>a</sup> Alessandra Lobo

15ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	11/05	18:30 às 21:10	Cocos Gram positivos (Estafilococos, Streptococos e pneumococos cocos gram – neisserias; Micobactéria.	Microbiologia	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Apresentação de Resultados e Discussão. Grupos 1 e 2.	Atividade Integradora II	Prof. Marcelo Cordeiro
	12/05	18:30 às 19:20	Controle Hormonal Feminino – Ciclo reprodutivo e Ovogênese.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Aula prática: Desnaturação de proteínas e efeito do pH na atividade enzimática.	Bioquímica I	Prof. <sup>a</sup> Jaíse Silva
	13/05	18:30 às 20:10	Dilatação Volumétrica.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
		20:20 às 22:00	Ciclo reprodutivo e Ovogênese (Atividade 1).	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
	14/05	18:30 às 20:10	<b>Metodologia da pesquisa:</b> Elaboração de Seminário integrado: Pesquisa bibliográfica em bases de dados: busca, seleção, leitura e sínteses para construção do texto. Elaboração de trabalho escrito pelo grupo sobre o tema do seminário. Entrega do texto escrito no dia da apresentação oral – LAB. DE INFORMATICA.	Metodologia da Pesquisa	Prof. <sup>a</sup> Inêz Barcellos
		20:20 às 22:00	- Os sistemas de informação, lançamentos de dados e sua importância na gestão do SUS.	Sistema e Políticas de Saúde	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
	15/05	18:30 às 21:10	<b>Unidade III: Soluções Químicas</b> - Conceitos e componentes; - Cálculo de Concentração Comum e Molaridade; - Cálculo Concentração Título, %m/m, %m/v, %v/v; - Exercícios.	Química Inorgânica	Prof. <sup>a</sup> Alessandra Lobo

16ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	18/05	18:30 às 21:10	Enterobactérias; Estudo dos vírus.	Microbiologia	Prof.ª Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Apresentação de Resultados e Discussão. Grupos 3 e 4.	Atividade Integradora II	Prof. Marcelo Cordeiro
	19/05	18:30 às 19:20	Fecundação: definição, fenômenos essenciais, consequências, eventos embrionários.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Bioquímica dos carboidratos: Definição; nomenclatura; classificação; estruturas; Ligações glicosídicas; Funções Biológicas; Glicoconjugados e reconhecimento celular.	Bioquímica I	Prof.ª Jaíse Silva
	20/05	18:30 às 20:10	Teste individual.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
		20:20 às 22:00	Fecundação: definição, fenômenos essenciais, consequências, eventos embrionários.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
	21/05	18:30 às 20:10	Construção do trabalho escrito para o Seminário – atividade em grupo.	Metodologia da Pesquisa	Prof.ª Inêz Barcellos
		20:20 às 22:00	- Política Nacional de Medicamentos: RENAME Farmácia popular Lei dos genéricos.	Sistema e Políticas de Saúde	Prof.ª Virgínia Freitas
	22/05	18:30 às 21:10	- Exercícios Concentração; - Estudo dirigido.	Química Inorgânica	Prof.ª Alessandra Lobo

17ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	25/05	18:30 às 21:10	Estudo dos vírus; atividades	Microbiologia	Prof.ª Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Apresentação de Conclusão. Grupos 1 e 2.	Atividade Integradora II	Prof. Marcelo Cordeiro
	26/05	18:30 às 19:20	Primeira semana do desenvolvimento embrionário: Clivagem, Blastogênese. Atividade 2	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Teste sobre Enzimas e Carboidratos (2,0).	Bioquímica I	Prof.ª Jaíse Silva
	27/05	18:30 às 20:10	Estudo dos Gases; Transformações Isovolumétricas, Isobáricas e Isotérmicas.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
		20:20 às 22:00	Segunda semana do desenvolvimento embrionário: Implantação e Formação do disco Bilaminar.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos

	28/05	18:30 às 20:10	Finalização da escrita do texto. Revisão dos capítulos. Orientação para elaboração do Seminário – apresentação oral <b>Entrega da pesquisa bibliográfica + resumos (VALOR 2,0) individual.</b>	Metodologia da Pesquisa	Prof.ª Inêz Barcellos
		20:20 às 22:00	- Políticas Nacionais de Saúde e Programas: da Saúde dos povos Indígenas; Programa de Saúde da Família; Academia da saúde; QualisUS; HumanizaSUS; Programa de Volta para Casa; Consultório na Rua.	Sistema e Políticas de Saúde	Prof.ª Virgínia Freitas
	29/05	18:30 às 21:10	<b>Aula Prática 2:</b> Preparo de Soluções - Relatório.	Química Inorgânica	Prof.ª Alessandra Lobo

18ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)	
	01/06	18:30 às 21:10	Estudo dos fungos.	Microbiologia	Prof.ª Maria de Fátima	
		21:10 às 22:00	Apresentação de Conclusão. Grupos 3 e 4.	Atividade Integradora II	Prof. Marcelo Cordeiro	
	02/06	18:30 às 19:20	Terceira semana do desenvolvimento embrionário.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos	
		19:20 às 22:00	Correção do Teste sobre Carboidratos. Bioquímica dos Lipídeos: definição, nomenclatura, estrutura Tipos de lipídeos (ácidos graxos, triacilgliceróis...) Propriedades físicas e funções biológicas; Lipídeos de membranas; Lipoproteínas; > Colesterol Eicosanoides: Derivação dos ácidos graxos essenciais. Prostaglandinas, tromboxanos e leucotrienos. Papel na inflamação, febre e agregação plaquetária.	Bioquímica I	Prof.ª Jaíse Silva	
	03/06	18:30 às 20:10	Equação Fundamental da Calorimetria.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso	
		20:20 às 22:00	Gastrulação e Neurulação.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos	
	04/06	<b>FERIADO – CORPUS CHRISTI</b>				
	05/06	<b>RECESSO ACADÊMICO</b>				

19ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	08/06	18:30 às 21:10	Viroses.	Microbiologia	Prof.ª Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Apresentação da interdisciplinaridade com os componentes curriculares do 2º período e eventualmente com os do 1º período.	Atividade Integradora II	Prof. Marcelo Cordeiro
	09/06	18:30 às 19:20	Da 4ª a 8ª semanas de desenvolvimento embrionário.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Sinalização celular e Transdução de Sinal: Introdução ao metabolismo (Catabolismo e Anabolismo) > ATP, NADH E NADPH Sinalização celular e Transdução de Sinal: Conceitos gerais de sinalização celular; Tipos de sinalização celular; Receptores de membrana e intracelulares. Vias de transdução de sinal (AMPc, fosfatidilinositol, proteínas G, quinases). Integração de sinais e respostas celulares. Estudo dirigido sobre Lipídeos, eicosanóides, Sinalização celular e Transdução de sinal (1,0).	Bioquímica I	Prof.ª Jaíse Silva
	10/06	18:30 às 20:10	Escalas e grandezas físicas.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
		20:20 às 22:00	Placenta e Membranas Fetais/ Desenvolvimento embrionário dos tecidos – Anexos embrionários.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
	11/06	18:30 às 20:10	<b>Mapa conceitual:</b> conceito, estrutura. (conteúdo integrado: Carboidratos). Diferença entre mapa conceitual e mapa mental. Elaboração da apresentação oral e tira dúvidas do trabalho escrito.	Metodologia da Pesquisa	Prof.ª Inêz Barcellos
		20:20 às 22:00	Apresentação de trabalho.	Sistema e Políticas de Saúde	Prof.ª Virgínia Freitas
	12/06	18:30 às 21:10	<b>Unidade V: Compostos de coordenação</b> - Estrutura e Função; - Química Inorgânica e a Farmácia; - Metais e Ametais de interesse terapêutico; - Exercícios.	Química Inorgânica	Prof.ª Alessandra Lobo

20ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	15/06	18:30 às 21:10	Micoses.	Microbiologia	Prof.ª Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Horário livre para conclusão das entrevistas.	Atividade Integradora II	Prof. Marcelo Cordeiro
	16/06	18:30 às 19:20	9ª Semana ao Nascimento. Ativ. de aprendizado 3	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Seminário integrado utilizando a metodologia de aprendizagem baseada em tarefas (2,0).	Bioquímica I	Prof.ª Jaíse Silva
	17/06	18:30 às 20:10	Revisão para prova. Exercícios.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
		20:20 às 22:00	Revisão de conteúdos Ativ. de aprendizado 3.	Histologia e Embriologia Humana	Prof. Shaytner Campos
	18/06	18:30 às 20:10	<b>SEMINÁRIO Apresentação oral (VALOR 2,0) e trabalho escrito (VALOR 2,0) em grupo.</b>	Metodologia da Pesquisa	Prof.ª Inêz Barcellos
		20:20 às 22:00	Apresentação de trabalho.	Sistema e Políticas de Saúde	Prof.ª Virgínia Freitas
	19/06	18:30 às 21:10	<b>Atividade Avaliativa II Cálculos de Concentração.</b>	Química Inorgânica	Prof.ª Alessandra Lobo

21ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	<b>22/06 a 26/06 - AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2 – 1ª Semana</b>				
	27/06	13:00 às 14:30	Sábado Letivo – Avaliações Repositivas da 1ª Semana		

22ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	<b>29/06 a 03/07 - AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2 – 2ª Semana</b>				
	04/07	13:00 às 14:30	Sábado Letivo – Avaliações Repositivas da 2ª Semana		

23ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	<b>06/07 A 10/07 - AVALIAÇÕES SUPLEMENTARES</b>				