

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA**  
**CRONOGRAMA INTEGRADO EM FLUXO CONTÍNUO - 2º PERÍODO – 2025.2**

1ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)	
	28/07	18:30 às 20:10	Apresentação da disciplina, conteúdo, bibliografia, critério de avaliação.	Microbiologia Básica	Prof.ª Maria de Fátima	
		20:20 às 22:00	Apresentação do plano de aula, critérios de avaliação; Introdução ao conteúdo do componente; Levantamento sobre conceitos básicos de Física.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso	
	29/07	18:30 às 19:20	Apresentação da disciplina - Cronograma de atividades; Critérios de avaliação - literatura e presenças.	Atividades Integradoras II	Prof. Marcelo Cordeiro	
		19:20 às 20:10	Apresentação da disciplina, cronograma e critérios de avaliação.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos	
		20:20 às 22:00	Apresentação do Plano de ensino, 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. Jaise Silva	
	30/07	18:30 às 20:10	- 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 - Conceitos de saúde e doença. - Determinantes da saúde ou da doença na população.	Sistemas e Políticas de Saúde	Prof. Virgínia Freitas	
		20:20 às 22:00	Semana Científica.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos	
	31/07	<b>SEMANA CIENTIFICA</b>				
	01/08	18:30 às 21:10	Apresentação do Componente Curricular; Avaliação Diagnóstica; <b>Unidade I:</b> Conceitos básicos de ligação química e estrutura molecular; Conceitos básicos de ligação química; Ligações Químicas Interatômicas: Iônica, covalente, metálica; Número de Oxidação; Exercícios e Estudo Dirigido I; Exercícios.	Química Inorgânica	Prof. Maycon Almeida	

2ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	04/08	18:30 às 20:10	Características dos principais microrganismos – Bactérias, Fungos, Vírus; Histórico da microbiologia; Diferenciação dos microrganismos – Classificação Taxonômica e Morfologia – importância.	Microbiologia Básica	Prof.ª Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Fissão e Fusão nuclear; Tipos e unidades de radiação; Desintegração nuclear (raio X).	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
	05/08	18:30 às 19:20	Apresentação e escolhas de Artigos Científicos com o tema: A Farmácia na Atenção Básica. Grupos 1, 2, 3 e 4.	Atividades Integradoras II	Prof. Marcelo Cordeiro
		19:20 às 20:10	Noções de microscopia.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
		20:20 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.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	06/08	<b>FERIADO DIA DE SÃO SALVADOR.</b>			
	07/08	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.	Metologia da Pesquisa	Prof.ª Inêz Barcellos
		20:20 às 21:10	Apresentação do laboratório, material para a prática; Exercício de fixação.	Microbiologia Básica	Prof.ª Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Comportamento no laboratório para as aulas práticas-separação de grupos.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	08/08	18:30 às 21:10	<b>Unidade II:</b> Funções Inorgânicas; Óxidos, Hidretos, Bases e Ácidos: Nomenclatura dos compostos inorgânicos; Exercícios.	Química Inorgânica	Prof. Maycon Almeida

3ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	11/08	18:30 às 20:10	Citologia Bacteriana – envoltórios, apêndices - composição, estruturas, função, evidenciação, importância na produção de doenças. Exercício de fixação.	Microbiologia Básica	Prof.ª Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Efeitos Biológicos da Radiação; Dose Absorvida x Dose Efetiva; Aplicação de radioisótopos em Farmácias.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
	12/08	18:30 às 19:20	Apresentação de Introdução e Materiais e métodos. Todos os grupos.	Atividades Integradoras II	Prof. Marcelo Cordeiro
		19:20 às 20:10	Preparo de material para análise das células e tecidos. Análise das células e tecidos.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
		20:20 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.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	13/08	18:30 às 20:10	- QUALIDADE DE VIDA E PROMOÇÃO DE SAÚDE Conferências Internacionais de Saúde.	Sistemas e Políticas de Saúde	Prof. Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	Tecido epitelial de revestimento e Tecido epitelial glandular.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
	14/08	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".	Metologia da Pesquisa	Profª Inêz Barcellos
		20:20 às 21:10	Aula de coloração de gram.	Microbiologia Básica	Prof.ª Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Exercício de fixação sobre ligação peptídica (0,5).	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	15/08	18:30 às 21:10	Sais: Nomenclatura dos compostos inorgânicos; Exercícios.	Química Inorgânica	Prof. Maycon Almeida

4ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	18/08	18:30 às 20:10	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 Básica	Prof.ª Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Escalas de Grandezas Físicas; Transformações e adequações; Mudança de escalas de temperatura.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso

	19/08	18:30 às 19:20	Apresentação de Resultados e Discussão. Grupos 1, 2, 3 e 4.	Atividades Integradoras II	Prof. Marcelo Cordeiro
		19:20 às 20:10	Tecido epitelial de revestimento e Tecido epitelial glandular.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
		20:20 às 22:00	Aula prática: Reação de Ninidrina e Aminoácidos sulfurados.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	20/08	18:30 às 20:10	Saúde no contexto Brasil - Início do século XX - O progresso e as epidemias; - Ações de combate às epidemias; - Revolta da Vacina.	Sistemas e Políticas de Saúde	Prof. Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	Tecido epitelial de revestimento e Tecido epitelial glandular. Atividade de aprendizado 1.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
	21/08	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).	Metologia da Pesquisa	Prof <sup>a</sup> Inêz Barcellos
		20:20 às 21:10	Fisiologia Bacteriana - metabolismo e crescimento (curva); classificação das bactérias segundo as exigências nutritivas; autotrofismo – heterotrofismo; PARTE 1; Teste 1 Cultivo – Meios de cultura.	Microbiologia Básica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Exercício de fixação sobre aminoácidos e peptídeos (0,5).	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	22/08	18:30 às 21:10	Aula Prática 1 – Fábrica de Compostos Inorgânicos; Reações Químicas.	Química Inorgânica	Prof. Maycon Almeida

5ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	25/08	18:30 às 20:10	Fatores de crescimento - conceito, exemplos - auxotróficas-prototrófica; Crescimento exponencial e crescimento sincrônico; Meios de cultura. PARTE 2.	Microbiologia Básica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Dilatação Térmica.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
	26/08	18:30 às 19:20	Aprendendo Gamificação.	Atividades Integradoras II	Prof. Marcelo Cordeiro
		19:20 às 20:10	Tecidos Conjuntivos – Sanguíneo e Adiposo.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
		20:20 às 22:00	Bioquímica das Proteínas: Definição; Estruturas primária, secundária, terciária e quaternária; Formas, níveis estruturais e solubilidade.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva

	27/08	18:30 às 20:10	- Vídeo.	Sistemas e Políticas de Saúde	Prof. Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	Tecidos Conjuntivos – Sanguíneo e Adiposo.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
	28/08	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 dupla: Leitura de artigo e elaboração de resumo informativo. Texto 1 – entrega 11/09 (VALOR 2,0).</b>	Metologia da Pesquisa	Prof. <sup>a</sup> Inêz Barcellos
		20:20 às 21:10	Teste 2.	Microbiologia Básica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Correção sobre o exercício sobre aminoácidos e peptídeos.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	29/08	18:30 às 21:10	Aula Prática 1 – Fábrica de Compostos Inorgânicos; Reações Químicas.	Química Inorgânica	Prof. Maycon Almeida

6ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	01/09	18:30 às 20:10	Propriedades patogênicas dos microrganismos - resposta do hospedeiro.	Microbiologia Básica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Teste individual.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
	02/09	18:30 às 19:20	Apresentação de Conclusão. Grupos 1, 2, 3 e 4.	Atividades Integradoras II	Prof. Marcelo Cordeiro
		19:20 às 20:10	Tecidos Conjuntivos – Ósseo e Cartilaginoso.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
		20:20 às 22:00	Bioquímica das Proteínas: Interações estruturais; Relação estrutura x função; Desnaturação proteica; Estudo Dirigido sobre Proteínas (1,0).	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	03/09	18:30 às 20:10	- Atividade Avaliativa.	Sistemas e Políticas de Saúde	Prof. Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	Tecido Muscular.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
	04/09	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>	Metologia da Pesquisa	Prof. <sup>a</sup> Inêz Barcellos
			Controle Microbiano através de Métodos Químicos e Físicos; Métodos químicos – conceitos; Mecanismo de ação, classes		Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima

		20:20 às 21:10	químicas; Métodos físicos – tipos, conceitos, mecanismo de ação (Parte 1).	Microbiologia Básica	
		21:10 às 22:00	Correção do Estudo Dirigido sobre proteínas.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	05/09	18:30 às 21:10	<b>Unidade III:</b> Reações Químicas de Compostos Inorgânicos Conceitos Fundamentais/ Lei de Conservação das Massas químicas; Balanceamento por tentativas; Exercícios; Classificação das reações; Exercícios Estudo dirigido.	Química Inorgânica	Prof. Maycon Almeida

7ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	08/09	18:30 às 20:10	Controle Microbiano através de Métodos Químicos e Físicos; Métodos químicos – conceitos; Mecanismo de ação, classes químicas; Métodos físicos – tipos, conceitos, mecanismo de ação (Parte 2).	Microbiologia Básica	Prof.ª Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Dilatação linear dos sólidos.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Frago
	09/09	18:30 às 19:20	Apresentação da interdisciplinaridade com os componentes curriculares do 2º período e eventualmente com os do 1º período.	Atividades Integradoras II	Prof. Marcelo Cordeiro
		19:20 às 20:10	Tecido Muscular Atividade de aprendizado 2.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
		20:20 às 22:00	Aula prática: Método do Biureto e Reação xantoproteica.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	10/09	18:30 às 20:10	- A saúde na Constituição de 1988 e as Leis Orgânicas da Saúde.	Sistemas e Políticas de Saúde	Prof. Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	Tecido Nervoso.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
	11/09	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 dupla: <b>2ª Etapa: elaboração dos resumos esquemáticos - Texto 2 - entrega 18/09 (VALOR 2,0).</b>	Metologia da Pesquisa	Profª Inêz Barcellos
		20:20 às 21:10	Visualização das Placas de TSA, Antibiograma.	Microbiologia Básica	Prof.ª Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Enzimas: Estudo das enzimas nos processos bioquímicos:	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva

			definição, nomenclatura e energia de ativação.		
	12/09	18:30 às 21:10	Balanceamento em reações de oxirredução; Exercícios.	Química Inorgânica	Prof. Maycon Almeida

8ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	15/09	18:30 às 20:10	Antibióticos e quimioterápicos – conceitos, mecanismos de ação; Antibiograma - Mecanismos bioquímicos de resistência.	Microbiologia Básica	Prof.ª Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Revisão para a prova; Exercícios.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
	16/09	18:30 às 19:20	Retirada de dúvidas para a apresentação na semana de provas.	Atividades Integradoras II	Prof. Marcelo Cordeiro
		19:20 às 20:10	Tecido Nervoso - Atividade de aprendizado 3.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
		20:20 às 22:00	Enzimas: 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. Jaise Silva
	17/09	18:30 às 20:10	- Criação do SUS e seus princípios. Lei 8080/90.	Sistemas e Políticas de Saúde	Prof. Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	Revisão de conteúdos.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
	18/09	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. Teste em aula individual (VALOR - 1,0).</b>	Metologia da Pesquisa	Profª Inêz Barcellos
		20:20 às 21:10	Aula Prática - meios de cultivo.	Microbiologia Básica	Prof.ª Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Teste sobre Enzimas (1,0).	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	19/09	18:30 às 21:10	Atividade avaliativa - Reações de Oxirredução	Química Inorgânica	Prof. Maycon Almeida

9ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	22/09	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Microbiologia Básica	Prof.ª Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso

	23/09	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Atividades Integradoras II	Prof. Marcelo Cordeiro
		19:20 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	24/09	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Sistemas e Políticas de Saúde	Prof. Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
	25/09	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Metologia da Pesquisa	Prof <sup>a</sup> Inêz Barcellos
		20:20 às 21:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Microbiologia Básica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	26/09	18:30 às 21:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Química Inorgânica	Prof. Maycon Almeida

10ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	29/09	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Microbiologia Básica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
	30/09	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Atividades Integradoras II	Prof. Marcelo Cordeiro
		19:20 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	01/10	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Sistemas e Políticas de Saúde	Prof. Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
	02/10	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Metologia da Pesquisa	Prof <sup>a</sup> Inêz Barcellos
		20:20 às 21:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Microbiologia Básica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	03/10	18:30 às 21:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1.	Química Inorgânica	Prof. Maycon Almeida

11ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	06/10	18:30 às 20:10	Cocos Gram positivos e negativos.	Microbiologia Básica	Prof.ª Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Revisão de prova, vista de prova e correção; Divulgação dos resultados.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
	07/10	18:30 às 19:20	Escolha do segundo artigo científico e profissionais para entrevistas on-line.	Atividades Integradoras II	Prof. Marcelo Cordeiro
		19:20 às 20:10	Introdução a Embriologia – Temas Mesa redonda.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
		20:20 às 22:00	Vista e Correção na sala da prova; Seminários sobre Peptídeos, Vitaminas e Minerais (1,0) *Nota para a P1 O seminário abrangerá: Classificação (hidrossolúveis e lipossolúveis); Funções bioquímicas e deficiências; Papel como coenzimas em reações metabólicas.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	08/10	18:30 às 20:10	- Vista de prova; - Participação da comunidade na gestão do SUS e transferência de recursos financeiros na área da saúde (Lei 8142/90).	Sistemas e Políticas de Saúde	Prof. Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	Aparelho Reprodutor Masculino.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
	09/10	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.	Metologia da Pesquisa	Profª Inêz Barcellos
		20:20 às 21:10	BAAR- Microbacterium tuberculosis e M. Leprae.	Microbiologia Básica	Prof.ª Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Seminários sobre Peptídeos, Vitaminas e Minerais (1,0) *Nota para a P1.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	10/10	18:30 às 21:10	Vista e Revisão de Prova.	Química Inorgânica	Prof. Maycon Almeida

12ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	13/10	18:30 às 20:10	Enterobacterias.	Microbiologia Básica	Prof.ª Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Áreas de figuras planas; Volume dos sólidos.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
		18:30 às 19:20	Apresentação de Introdução e Materiais e métodos.	Atividades Integradoras II	Prof. Marcelo Cordeiro

	14/10	19:20 às 20:10	Gametogênese: A Espermatogênese: desenvolvimento, maturação e estrutura das células germinativas masculinas.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
		20:20 às 22:00	Aula prática: Desnaturação de proteínas.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	15/10	<b>FERIADO DIA DO PROFESSOR E FUNCIONÁRIOS ADMINISTRATIVOS.</b>			
	16/10	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: aminoácidos; proteínas; Peptídeos, Vitaminas e Minerais; carboidratos; enzimas e lipídeos (conteúdo integrado).	Metologia da Pesquisa	Prof. <sup>a</sup> Inêz Barcellos
		20:20 às 21:10	Haemophilus, Bordetellas.	Microbiologia Básica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Bioquímica dos carboidratos: Definição; Nomenclatura.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	17/10	18:30 às 21:10	<b>Unidade IV:</b> Soluções Químicas Conceitos e componentes; Cálculo da Concentração comum e molaridade; Cálculo Concentração; Título %m/m, %m/v, %v/v; Exercícios.	Química Inorgânica	Prof. Maycon Almeida

13ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	20/10	18:30 às 20:10	Introdução ao estudo dos vírus.	Microbiologia Básica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Dilatação superficial; Exercícios.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
	21/10	18:30 às 19:20	Apresentação de Resultados e Discussão. Grupos 1 e 2.	Atividades Integradoras II	Prof. Marcelo Cordeiro
		19:20 às 20:10	Aparelho Reprodutor Feminino.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
		20:20 às 22:00	Aula prática: Efeito do pH na atividade enzimática.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	22/10	18:30 às 20:10	O pacto pela saúde: Consolidação do SUS e diretrizes operacionais para gestão e organização do sistema único de saúde. - Vigilância em saúde: composição e atribuições.	Sistemas e Políticas de Saúde	Prof. Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	Controle Hormonal Feminino – Ciclo reprodutivo e Ovogênese.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
			<b>Metodologia da pesquisa:</b> Elaboração de Seminário integrado: Pesquisa bibliográfica em bases de dados: busca, seleção, leitura e sínteses para construção do texto.		

	23/10	18:30 às 20:10	Elaboração de trabalho escrito pelo grupo sobre o tema do seminário. Entrega do texto escrito no dia da apresentação oral – LAB. DE INFORMÁTICA.	Metologia da Pesquisa	Prof. <sup>a</sup> Inêz Barcellos
		20:20 às 21:10	Retrovirus.	Microbiologia Básica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Bioquímica dos carboidratos: Classificação; Estruturas; Ligações glicosídicas; Funções Biológicas; Glicoconjugados e reconhecimento celular.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	24/10	18:30 às 21:10	Exercícios Concentração; Estudo Dirigido.	Química Inorgânica	Prof. Maycon Almeida

14ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	27/10	18:30 às 20:10	Hepatites; Herpes Virus.	Microbiologia Básica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Dilatação Volumétrica; Exercícios em dupla.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
	28/10	18:30 às 19:20	Apresentação de Conclusão. Grupos 3 e 4.	Atividades Integradoras II	Prof. Marcelo Cordeiro
		19:20 às 20:10	Fecundação: definição, fenômenos essenciais, consequências, eventos embrionários.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
		20:20 às 22:00	Teste sobre Carboidratos (1,0).	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	29/10	18:30 às 20:10	- Os sistemas de informação, lançamentos de dados e sua importância na gestão do SUS.	Sistemas e Políticas de Saúde	Prof. Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	A primeira semana do desenvolvimento: Clivagem, Blastogênese. Atividade 1.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
	30/10	18:30 às 20:10	Construção do trabalho escrito para o Seminário – atividade em grupo.	Metologia da Pesquisa	Prof. <sup>a</sup> Inêz Barcellos
		20:20 às 21:10	Vírus Exantemáticos – sarampo e caxumba.	Microbiologia Básica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Correção do Teste sobre Carboidratos; Bioquímica dos Lipídeos: Definição, nomenclatura; Estrutura; Tipos de lipídeos (ácidos graxos, triacilgliceróis).	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	31/10	18:30 às 21:10	Aula Prática Preparo de Soluções; Relatório.	Química Inorgânica	Prof. Maycon Almeida

15ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	03/11	18:30 às 20:10	Introdução ao estudo da micologia – 1.	Microbiologia Básica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Teste; Exercício Avaliativo (1,0).	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso

	04/11	18:30 às 19:20	Apresentação de Resultados e Discussão. Grupos 1 e 2.	Atividades Integradoras II	Prof. Marcelo Cordeiro
		19:20 às 20:10	Segunda semana do desenvolvimento embrionário Implantação e Formação do disco Bilaminar.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
		20:20 às 22:00	Bioquímica dos Lipídeos: Propriedades físicas e funções biológicas; Lipídeos de membranas; Lipoproteínas; Colesterol.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	05/11	18:30 às 20:10	- Política Nacional de Medicamentos: RENAME Farmácia popular; Lei dos genéricos	Sistemas e Políticas de Saúde	Prof. Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	Segunda semana do desenvolvimento embrionário Implantação e Formação do disco Bilaminar.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
	06/11	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>	Metologia da Pesquisa	Prof <sup>a</sup> Inêz Barcellos
		20:20 às 21:10	Continuação da introdução aos fungos.	Microbiologia Básica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Eicosanoides: Derivação dos ácidos graxos essenciais. Prostaglandinas, tromboxanos e leucotrienos. Papel na inflamação, febre e agregação plaquetária	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	07/11	18:30 às 21:10	Simpósio da Farmácia.	Química Inorgânica	Prof. Maycon Almeida

16ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	10/11	18:30 às 20:10	Candidíase.	Microbiologia Básica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Calorimetria; Equação Fundamental da Calorimetria; Exercícios.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
	11/11	18:30 às 19:20	Apresentação de Conclusão. Grupos 3 e 4.	Atividades Integradoras II	Prof. Marcelo Cordeiro
		19:20 às 20:10	Da 4ª a 8ª semanas de desenvolvimento embrionário. Gastrulação e Neurulação.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
		20:20 às 22:00	Sinalização celular e Transdução de Sinal: Introdução ao metabolismo (Catabolismo e Anabolismo); ATP, NADH E NADPH.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
		18:30 às 20:10	- Outras Políticas Nacionais de Saúde e Programas: da Saúde dos povos Indígenas; Programa de Saúde da Família; Academia da saúde; QualiSUS; HumanizaSUS; Programa de	Sistemas e Políticas de Saúde	Prof. Virgínia Freitas

	12/11		Volta para Casa; Consultório na Rua.		
		20:20 às 22:00	Placenta e Membranas Fetais / Desenvolvimento embrionário dos tecidos – Anexos embrionários.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
	13/11	18:30 às 20:10	<b>Mapa conceitual:</b> conceito, estrutura. (conteúdo integrado: Carboidratos). Diferença entre mapa conceitual e mapa mental. - Elaboração de seminário integrado: técnicas de apresentação oral.	Metologia da Pesquisa	Prof. <sup>a</sup> Inêz Barcellos
		20:20 às 21:10	Actinomicose.	Microbiologia Básica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	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.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
14/11	18:30 às 21:10	Aula Prática reação de precipitação; Atividade avaliativa.	Química Inorgânica	Prof. Maycon Almeida	

17ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)	
	17/11	18:30 às 20:10	Micoses sistêmicas.	Microbiologia Básica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima	
		20:20 às 22:00	Estudo dos Gases Transformação Isovolumétrica Transformação Isobárica Transformação Isotérmica	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso	
	18/11	18:30 às 19:20	Apresentação da interdisciplinaridade com os componentes curriculares do 2º período e eventualmente com os do 1º período.	Atividades Integradoras II	Prof. Marcelo Cordeiro	
		19:20 às 20:10	9ª Semana ao Nascimento. Atividade de aprendizado 2.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos	
		20:20 às 22:00	Estudo dirigido sobre Lipídeos, eicosanóides, Sinalização celular e Transdução de sinal (1,0).	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva	
	19/11	18:30 às 20:10	- Apresentação de trabalho.	Sistemas e Políticas de Saúde	Prof. Virgínia Freitas	
		20:20 às 22:00	Temas mesa redonda.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos	
	20/11	<b>FERIADO DIA DA CONSCIÊNCIA NEGRA.</b>				
	21/11	<b>RECESSO ACADÊMICO</b>				

18ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	24/11	18:30 às 20:10	Seminário.	Microbiologia Básica	Prof.ª Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Revisão para a PA2.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
	25/11	18:30 às 19:20	Horário livre para conclusão das entrevistas.	Atividades Integradoras II	Prof. Marcelo Cordeiro
		19:20 às 20:10	Temas mesa redonda.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
		20:20 às 22:00	Seminário integrado utilizando a metodologia de aprendizagem baseada em tarefas (2,0).	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
		18:30 às 20:10	<b>SEMINÁRIO</b> <b>Apresentação oral (VALOR 2,0) e trabalho escrito (VALOR 2,0) em grupo.</b>	Metologia da Pesquisa	Prof.ª Inêz Barcellos
	26/11	18:30 às 20:10	- Apresentação de trabalho.	Sistemas e Políticas de Saúde	Prof. Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	Temas mesa redonda.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
	27/11	18:30 às 20:10	<b>SEMINÁRIO</b> <b>Apresentação oral (VALOR 2,0) e trabalho escrito (VALOR 2,0) em grupo.</b>	Metologia da Pesquisa	Prof.ª Inêz Barcellos
		20:20 às 21:10	Seminário.	Microbiologia Básica	Prof.ª Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Seminário integrado utilizando a metodologia de aprendizagem baseada em tarefas (2,0).	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	28/11	18:30 às 21:10	<b>Unidade V:</b> Compostos de coordenação Estrutura e Função; Química Inorgânica e a Farmácia; Metais e Ametais de interesse terapêutico; Exercícios.	Química Inorgânica	Prof. Maycon Almeida

19ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	01/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Microbiologia Básica	Prof.ª Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
	02/12	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Atividades Integradoras II	Prof. Marcelo Cordeiro
		19:20 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva

	03/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Sistemas e Políticas de Saúde	Prof. Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
	04/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Metologia da Pesquisa	Prof <sup>a</sup> Inêz Barcellos
		20:20 às 21:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Microbiologia Básica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	05/12	18:30 às 21:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Química Inorgânica	Prof. Maycon Almeida

20ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	08/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Microbiologia Básica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
	09/12	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Atividades Integradoras II	Prof. Marcelo Cordeiro
		19:20 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	10/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Sistemas e Políticas de Saúde	Prof. Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
	11/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Metologia da Pesquisa	Prof <sup>a</sup> Inêz Barcellos
		20:20 às 21:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Microbiologia Básica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
	12/12	18:30 às 21:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Química Inorgânica	Prof. Maycon Almeida

21ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	15/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Microbiologia Básica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Física Aplicada à Farmácia	Prof. Thiago Fragoso
	16/12	18:30 às 19:20	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Atividades Integradoras II	Prof. Marcelo Cordeiro
		19:20 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos

		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
17/12		18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Sistemas e Políticas de Saúde	Prof. Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Histologia e Embriologia	Prof. Shaytner Campos
18/12		18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Metologia da Pesquisa	Prof <sup>a</sup> Inêz Barcellos
		20:20 às 21:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Microbiologia Básica	Prof. <sup>a</sup> Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Bioquímica I	Prof. Jaise Silva
19/12		18:30 às 21:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Química Inorgânica	Prof. Maycon Almeida