

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA**  
**CRONOGRAMA INTEGRADO EM FLUXO CONTÍNUO - 1º PERÍODO – 2025.2**

1ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
<b>28/07 a 01/08 - SEMANA DE RECEPÇÃO SOLIDÁRIA.</b>					
2ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	04/08	18:30 às 22:00	Conceitos básicos sobre a anatomia humana/ divisão por planos; Pele e anexos.	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzete Teles
	05/08	18:30 às 22:00	Apresentação do plano de aula; Indicação de referências bibliográficas; Marcação das avaliações; Orientações sobre as aulas práticas; Introdução à Química Geral; Matéria e medidas; Propriedades da matéria (mudanças físicas e químicas).	Química Geral	Profª Virgínia Freitas
	06/08	<b>FERIADO DIA DE SÃO SALVADOR.</b>			
	07/08	18:30 às 20:10	Apresentação e introdução à disciplina. Aplicação do Questionário Diagnóstico de Competências em Língua Portuguesa.	Português: Nivelamento	Profª Camilla Mendes
		20:20 às 22:00	Aspectos sobre a trilogia da profissão farmacêutica: Conceitos, Fundamentos e Histórico; Origens da profissão.	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Prof. Carlos Eduardo
	08/08	18:30 às 20:10	Apresentação da Ementa, Cronograma e Plano de Ensino.	Matemática Aplicada à Saúde	Profº Thiago Fragoso
3ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	11/08	18:30 às 22:00	<b>Sistema Esquelético I</b> Cabeça, coluna vertebral e tórax: utilização e conhecimento de termos, limites anatômicos e funções.	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzete Teles
	12/08	18:30 às 22:00	Métodos de separação; Unidades de medida; Exercício; Normas de segurança em laboratório (Teórica)	Química Geral	Profª Virgínia Freitas
	13/08	18:30 às 19:20	- Apresentação do componente curricular; - Reconhecimento da turma.	Atividades Integradoras I	Prof.ª Juliana Soares

		19:20 às 22:00	Introdução à Biologia celular.	Biologia Celular	Prof. <sup>a</sup> Lídia Márcia
	14/08	18:30 às 20:10	Aula expositiva-dialogada: análise de dados dos questionários.	Português: Nivelamento	Prof. <sup>a</sup> Camilla Mendes
		20:20 às 22:00	Aula Prática – Visita à Farmácia Escola Prof. Wilson Paes no Hospital Escola Álvaro Alvim.	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Prof. Carlos Eduardo
	15/08	18:30 às 20:10	Operações com frações.	Matemática Aplicada à Saúde	Prof. <sup>o</sup> Thiago Fragoso

4ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	18/08	18:30 às 22:00	<b>Sistema Esquelético II</b> Pelve, membros superiores e inferiores: utilização e conhecimento de termos, limites anatômicos e funções.	Anatomia	Prof. <sup>o</sup> Fabiano Vieira / Prof. <sup>a</sup> Marilzete Teles
	19/08	18:30 às 22:00	<b>Aulas prática: 1</b> (normas de segurança e vidrarias); <b>Aula prática: 2</b> (medidas de volume); <b>Aula prática: 3</b> (métodos de pesagem).	Química Geral	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
	20/08	18:30 às 19:20	- Apresentação de como transcorrerá a evolução do componente curricular, demonstração dos critérios de avaliação, demonstração do eixo de atividade “ <b>A Farmácia como profissão</b> ”.	Atividades Integradoras I	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares
		19:20 às 22:00	Células procariotas e eucariotas.	Biologia Celular	Prof. <sup>a</sup> Lídia Márcia
	21/08	18:30 às 20:10	Aula Expositiva: gêneros textuais.	Português: Nivelamento	Prof. <sup>a</sup> Camilla Mendes
		20:20 às 22:00	Diferentes áreas de atuação do Farmacêutico. Planejamento e organização pelos discentes da Mostra/Feira com estudante de segundo grau a partir de definição das diferentes áreas de atuação do farmacêutico/aspectos éticos e legais do exercício profissional e como serão apresentadas durante o evento para a comunidade externa. Aula 1.	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Prof. Carlos Eduardo
	22/08	18:30 às 20:10	Operações com números negativos.	Matemática Aplicada à Saúde	Prof. <sup>o</sup> Thiago Fragoso

5ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	25/08	18:30 às 22:00	<b>Sistema Muscular</b> Membros superiores e inferiores, tórax e abdômen: identificação, função e principais anormalidades.	Anatomia	Prof. <sup>o</sup> Fabiano Vieira / Prof. <sup>a</sup> Marilzete Teles

	26/08	18:30 às 22:00	<b>Aula prática: 4</b> (Determinação de Densidade. Material sólido e líquido); <b>Aula prática 5</b> (Métodos de separação de misturas).	Química Geral	Prof <sup>a</sup> Virgínia Freitas
	27/08	18:30 às 19:20	- Formação dos grupos de atividade - Escolha dos temas de atividade de cada grupo.	Atividades Integradoras I	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares
		19:20 às 22:00	Estrutura fisiológica das membranas celulares.	Biologia Celular	Prof. <sup>a</sup> Lídia Márcia
	28/08	18:30 às 20:10	O que é interpretar? Prática de leitura e interpretação de textos.	Português: Nivelamento	Prof <sup>a</sup> Camilla Mendes
		20:20 às 22:00	Conceitos Gerais envolvendo medicamentos.	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Prof. Carlos Eduardo
	29/08	18:30 às 20:10	Regra de 3.	Matemática Aplicada à Saúde	Prof <sup>o</sup> Thiago Fragoso

6ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	01/09	18:30 às 22:00	<b>Sistema Nervoso I</b> Encéfalo (cérebro e tronco encefálico): Identificação, função e principais anormalidades. Encéfalo (Córtex e Cerebelo): Identificação, função e principais anormalidades.	Anatomia	Prof <sup>o</sup> Fabiano Vieira / Prof <sup>a</sup> Marilzete Teles
	02/09	18:30 às 22:00	Atividade Avaliativa.	Química Geral	Prof <sup>a</sup> Virgínia Freitas
	03/09	18:30 às 19:20	- Atividade de busca ativa no laboratório de informática. GRUPOS 1 E 2.	Atividades Integradoras I	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares
		19:20 às 22:00	Citoplasma, citoesqueleto e matriz extracelular.	Biologia Celular	Prof. <sup>a</sup> Lídia Márcia
	04/09	18:30 às 20:10	Aula expositiva: Semântica Lexical (hiperonímia, paronímia e polissemia).	Português: Nivelamento	Prof <sup>a</sup> Camilla Mendes
		20:20 às 22:00	Aula Prática: Visita técnica a um laboratório de Análises Clínicas para observação das atividades gerais do farmacêutico.	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Prof. Carlos Eduardo
	05/09	18:30 às 20:10	Sistemas de equações.	Matemática Aplicada à Saúde	Prof <sup>o</sup> Thiago Fragoso

7ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	08/09	18:30 às 22:00	<b>Sistema Nervoso II</b> Pares cranianos e medula espinhal: identificação, função e principais anormalidades.	Anatomia	Prof <sup>o</sup> Fabiano Vieira / Prof <sup>a</sup> Marilzete Teles

	09/09	18:30 às 22:00	Vista do teste; Estrutura atômica; Prótons, elétrons e nêutrons; Unidade de massa atômica; Grupos e famílias; Exercícios.	Química Geral	Prof <sup>a</sup> Virgínia Freitas
	10/09	18:30 às 19:20	- Atividade de busca ativa no laboratório de informática. GRUPOS 3 E 4.	Atividades Integradoras I	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares
		19:20 às 22:00	Organelas I – Aula prática.	Biologia Celular	Prof. <sup>a</sup> Lídia Márcia
	11/09	18:30 às 20:10	Aula expositiva: o que é coesão? Tipos de coesão textual.	Português: Nivelamento	Prof <sup>a</sup> Camilla Mendes
		20:20 às 22:00	Diferentes áreas de atuação do Farmacêutico. Planejamento e organização pelos discentes da Mostra/Feira com estudante de segundo grau a partir de definição das diferentes áreas de atuação do farmacêutico/aspectos éticos e legais do exercício profissional apresentação do material produzido pelos estudantes que será exibido para a comunidade externa. Aula 2.	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Prof. Carlos Eduardo
	12/09	18:30 às 20:10	Função do 1º grau.	Matemática Aplicada à Saúde	Prof <sup>o</sup> Thiago Fragoso

8ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	15/09	18:30 às 22:00	Revisão da matéria.	Anatomia	Prof <sup>o</sup> Fabiano Vieira / Prof <sup>a</sup> Marilzete Teles
	16/09	18:30 às 22:00	Moléculas e compostos moleculares; Compostos moleculares e iônicos; Compostos orgânicos Simples e Inorgânicos; Exercícios.	Química Geral	Prof <sup>a</sup> Virgínia Freitas
	17/09	18:30 às 19:20	- Encontro com os grupos 1 e 2 em sala de aula para revisão da elaboração da atividade.	Atividades Integradoras I	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares
		19:20 às 22:00	Organelas II.	Biologia Celular	Prof. <sup>a</sup> Lídia Márcia
	18/09	18:30 às 20:10	Aula expositiva: Anatomia do Texto. Prática de escrita: formas de desenvolver o parágrafo.	Português: Nivelamento	Prof <sup>a</sup> Camilla Mendes
		20:20 às 22:00	Aula Prática: Visita técnica à Farmácia Escola e ao Canteiro de Plantas Medicinais do Centro de Saúde Escola Custodópolis.	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Prof. Carlos Eduardo
	19/09	18:30 às 20:10	Exercícios; Revisão para a prova.	Matemática Aplicada à Saúde	Prof <sup>o</sup> Thiago Fragoso

9ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	22/09	18:30 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1 Prova Teórica.	Anatomia	Prof <sup>o</sup> Fabiano Vieira / Prof <sup>a</sup> Marilzete Teles
	23/09	18:30 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1	Química Geral	Prof <sup>a</sup> Virgínia Freitas
	24/09	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1	Atividades Integradoras I	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares
		19:20 às 22:00	Apresentações de seminários.	Biologia Celular	Prof. <sup>a</sup> Lídia Márcia
	25/09	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1	Português: Nivelamento	Prof <sup>a</sup> Camilla Mendes
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Prof. Carlos Eduardo
	26/09	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1	Matemática Aplicada à Saúde	Prof <sup>o</sup> Thiago Fragoso

10ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	29/09	18:30 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1 Prova Prática.	Anatomia	Prof <sup>o</sup> Fabiano Vieira / Prof <sup>a</sup> Marilzete Teles
	30/09	18:30 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1	Química Geral	Prof <sup>a</sup> Virgínia Freitas
	01/10	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1	Atividades Integradoras I	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1	Biologia Celular	Prof. <sup>a</sup> Lídia Márcia
	02/10	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1	Português: Nivelamento	Prof <sup>a</sup> Camilla Mendes
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Prof. Carlos Eduardo
	03/10	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1	Matemática Aplicada à Saúde	Prof <sup>o</sup> Thiago Fragoso

11ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	06/10	18:30 às 22:00	<b>Sistema Circulatório</b> Coração e vasos sanguíneos: identificação, função e principais anormalidades.	Anatomia	Prof <sup>o</sup> Fabiano Vieira / Prof <sup>a</sup> Marilzete Teles
	07/10	18:30 às 22:00	Vista de Prova; Nomenclatura; Exercício.	Química Geral	Prof <sup>a</sup> Virgínia Freitas

08/10	18:30 às 19:20	- Apresentação da atividade dos grupos 1, 2, 3 e 4 (em consonância com a disciplina de Profissão Farmacêutica).	Atividades Integradoras I	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares
	19:20 às 22:00	Vista de prova e núcleo interfásico e DNA.	Biologia Celular	Prof. <sup>a</sup> Lídia Márcia
09/10	18:30 às 20:10	Norma-padrão da língua: acentuação.	Português: Nivelamento	Prof. <sup>a</sup> Camilla Mendes
	20:20 às 22:00	Associações e entidades de classe – Conselhos Regional e Federal de Farmácia. (Parte 1)	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Prof. Carlos Eduardo
10/10	18:30 às 20:10	Revisão e correção de prova; Divulgação dos resultados; Vista de prova.	Matemática Aplicada à Saúde	Prof. <sup>o</sup> Thiago Fragoso

12ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
13/10	18:30 às 22:00	<b>Sistema Digestivo</b> Boca, faringe, esôfago, estômago, intestinos delgado e grosso, ânus: identificação, função e principais anormalidades.	Anatomia	Prof. <sup>o</sup> Fabiano Vieira / Prof. <sup>a</sup> Marilzete Teles	
	14/10	18:30 às 22:00	Estrutura eletrônica dos átomos; Orbitais atômicos e números quânticos; Exercícios.	Química Geral	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
15/10	<b>FERIADO DIA DO PROFESSOR E FUNCIONÁRIOS ADMINISTRATIVOS.</b>				
16/10	18:30 às 20:10	Norma-padrão da língua: concordância verbal; concordância nominal.	Português: Nivelamento	Prof. <sup>a</sup> Camilla Mendes	
	20:20 às 22:00	Associações e entidades de classe – Conselhos Regional e Federal de Farmácia. (Parte 2)	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Prof. Carlos Eduardo	
17/10	18:30 às 20:10	Sistemas de 2 sentenças e 2 incógnitas.	Matemática Aplicada à Saúde	Prof. <sup>o</sup> Thiago Fragoso	

13ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
20/10	18:30 às 22:00	<b>Sistema Respiratório</b> Nariz, boca, faringe, laringe, traqueia e pulmões: identificação, função e principais anormalidades.	Anatomia	Prof. <sup>o</sup> Fabiano Vieira / Prof. <sup>a</sup> Marilzete Teles	
	21/10	18:30 às 22:00	Propriedade periódica dos elementos: Raio atômico; Carga nuclear efetiva; Tamanho dos átomos; Energia de ionização; Afinidades eletrônicas; Eletronegatividade; Exercício.	Química Geral	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
	18:30 às 19:20	- Encontro com a turma toda para o preparo da idéia da nova atividade para o 2º bimestre.	Atividades Integradoras I	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares	

	22/10	19:20 às 22:00	Replicação, transcrição e tradução - Aula prática;	Biologia Celular	Prof. <sup>a</sup> Lídia Márcia
	23/10	18:30 às 20:10	Norma-padrão da língua: regência verbal; regência nominal; crase.	Português: Nivelamento	Prof. <sup>a</sup> Camilla Mendes
		20:20 às 22:00	Ética farmacêutica: Principais aspectos do código de ética. Aula I.	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Prof. Carlos Eduardo
	24/10	18:30 às 20:10	Potenciação; Logaritmos.	Matemática Aplicada à Saúde	Prof. <sup>o</sup> Thiago Fragoso

14ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	27/10	18:30 às 22:00	<b>Sistema Urinário e Renal</b> Identificação, função e principais anormalidades.	Anatomia	Prof. <sup>o</sup> Fabiano Vieira / Prof. <sup>a</sup> Marilzete Teles
	28/10	18:30 às 22:00	<b>Aula prática 6:</b> Polaridade da Ligação e eletronegatividade.	Química Geral	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
	29/10	18:30 às 19:20	- Atividade de busca ativa (ABA) com os grupos 3 e 4 no laboratório de informática.	Atividades Integradoras I	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares
		19:20 às 22:00	Variações cromossômicas numéricas.	Biologia Celular	Prof. <sup>a</sup> Lídia Márcia
	30/10	18:30 às 20:10	Norma-padrão da língua: uso da vírgula.	Português: Nivelamento	Prof. <sup>a</sup> Camilla Mendes
		20:20 às 22:00	Ética farmacêutica: Principais aspectos do código de ética. Aula II.	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Prof. Carlos Eduardo
	31/10	18:30 às 20:10	Função do 2 grau.	Matemática Aplicada à Saúde	Prof. <sup>o</sup> Thiago Fragoso

15ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	03/11	18:30 às 22:00	<b>Sistema endócrino</b> Identificação, função e principais anormalidades.	Anatomia	Prof. <sup>o</sup> Fabiano Vieira / Prof. <sup>a</sup> Marilzete Teles
	04/11	18:30 às 22:00	Atividade Avaliativa.	Química Geral	Prof. <sup>a</sup> Virgínia Freitas
	05/11	18:30 às 19:20	- Atividade de busca ativa (ABA) com os grupos 1 e 2 no laboratório de informática.	Atividades Integradoras I	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares
		19:20 às 22:00	Variações cromossômicas estruturais	Biologia Celular	Prof. <sup>a</sup> Lídia Márcia
	06/11	18:30 às 20:10	Aula expositiva: estrutura de gêneros acadêmicos (fichamento teórico, paráfrase, resenha, relatório de prática, resumo, artigo científico).	Português: Nivelamento	Prof. <sup>a</sup> Camilla Mendes

		20:20 às 22:00	Recebimento dos estudantes nas dependências da FMC pelos discentes, com apresentação e acompanhamento do material produzido.	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Prof. Carlos Eduardo
	07/11	18:30 às 20:10	Simpósio do Curso de Farmácia.	Matemática Aplicada à Saúde	Prof <sup>o</sup> Thiago Fragoso

16ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	10/11	18:30 às 22:00	<b>Sistema Genital Masculino e Feminino</b> Identificação, função e principais anormalidades.	Anatomia	Prof <sup>o</sup> Fabiano Vieira / Prof <sup>a</sup> Marilzete Teles
	11/11	18:30 às 22:00	Fundamentos das reações químicas: Conceito de mol; Estequiometria; Equações químicas; Massa Molecular; Número de Avogadro; Exercício.	Química Geral	Prof <sup>a</sup> Virgínia Freitas
	12/11	18:30 às 19:20	- Encontro com os grupos 3 e 4 em sala de aula para acompanhamento da atividade.	Atividades Integradoras I	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares
		19:20 às 22:00	Manifestações genéticas – Aula prática.	Biologia Celular	Prof. <sup>a</sup> Lídia Márcia
	13/11	18:30 às 20:10	Construção de resumos científicos.	Português: Nivelamento	Prof <sup>a</sup> Camilla Mendes
		20:20 às 22:00	Associações e entidades de classe - Vigilância sanitária e Sindicato.	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Prof. Carlos Eduardo
	14/11	18:30 às 20:10	Função Logarítmica.	Matemática Aplicada à Saúde	Prof <sup>o</sup> Thiago Fragoso

17ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	17/11	18:30 às 22:00	<b>Sistema linfático</b> Identificação, função e principais anormalidades.	Anatomia	Prof <sup>o</sup> Fabiano Vieira / Prof <sup>a</sup> Marilzete Teles
	18/11	18:30 às 22:00	Reagente limitante; Exercícios.	Química Geral	Prof <sup>a</sup> Virgínia Freitas
	19/11	18:30 às 19:20	- Encontro com os grupos 1 e 2 em sala de aula para acompanhamento da atividade.	Atividades Integradoras I	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares
		19:20 às 22:00	Genética do câncer.	Biologia Celular	Prof. <sup>a</sup> Lídia Márcia
	20/11	FERIADO DIA DA CONSCIÊNCIA NEGRA.			
	21/11	RECESSO ACADÊMICO			

18ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	24/11	18:30 às 22:00	Revisão da matéria.	Anatomia	Prof <sup>o</sup> Fabiano Vieira / Prof <sup>a</sup> Marilzete Teles
	25/11	18:30 às 22:00	Exercícios.	Química Geral	Prof <sup>a</sup> Virgínia Freitas
	26/11	18:30 às 19:20	Apresentação das atividades.	Atividades Integradoras I	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares
		19:20 às 22:00	Apresentações de seminários.	Biologia Celular	Prof. <sup>a</sup> Lídia Márcia
	27/11	18:30 às 20:10	Orientações gerais para o seminário e apresentação de resumos.	Português: Nivelamento	Prof <sup>a</sup> Camilla Mendes
		20:20 às 22:00	Função social do farmacêutico. Elaboração de Relatório Final sobre a atividade desenvolvida com os estudantes de segundo grau que visitaram a FMC, na qual deve constar a descrição das atividades desenvolvidas e análise crítica da experiência, incluindo registro áudio/visual coletados durante o evento.	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Prof. Carlos Eduardo
	28/11	18:30 às 20:10	Revisão para a prova.	Matemática Aplicada à Saúde	Prof <sup>o</sup> Thiago Fragoso

19ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	01/12	18:30 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1 Prova Teórica.	Anatomia	Prof <sup>o</sup> Fabiano Vieira / Prof <sup>a</sup> Marilzete Teles
	02/12	18:30 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Química Geral	Prof <sup>a</sup> Virgínia Freitas
	03/12	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Atividades Integradoras I	Prof. <sup>a</sup> Juliana Soares
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Biologia Celular	Prof. <sup>a</sup> Lídia Márcia
	04/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Português: Nivelamento	Prof <sup>a</sup> Camilla Mendes
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Prof. Carlos Eduardo
	05/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Matemática Aplicada à Saúde	Prof <sup>o</sup> Thiago Fragoso

20ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	08/12	18:30 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1 Prova Prática.	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzete Teles
	09/12	18:30 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Química Geral	Profª Virgínia Freitas
	10/12	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Atividades Integradoras I	Prof.ª Juliana Soares
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Biologia Celular	Prof.ª Lídia Márcia
	11/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Português: Nivelamento	Profª Camilla Mendes
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Prof. Carlos Eduardo
	12/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2	Matemática Aplicada à Saúde	Profº Thiago Fragoso

21ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	15/12	18:30 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzete Teles
	16/12	18:30 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Química Geral	Profª Virgínia Freitas
	17/12	18:30 às 19:20	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Atividades Integradoras I	Prof.ª Juliana Soares
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Biologia Celular	Prof.ª Lídia Márcia
	18/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Português: Nivelamento	Profª Camilla Mendes
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Prof. Carlos Eduardo
	19/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Matemática Aplicada à Saúde	Profº Thiago Fragoso