

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA**  
**CRONOGRAMA INTEGRADO EM FLUXO CONTÍNUO - 1º PERÍODO – 2025.1**

1ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	10/02	18:30 às 22:20	Semana de Recepção Solidária.	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzate Telles
	11/02	18:30 às 20:10	Semana de Boas-vindas dos calouros. (Programação específica)	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Recepção aos novos estudantes, tour institucional, apresentação da Matriz curricular do curso (Aula 1): Componentes curriculares, Carga horária, Estágio, Atividades acadêmicas complementares e informações	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Profº Carlos Eduardo
	12/02	18:30 às 19:20	Recebimento e acolhimento da turma Momento de interação com a turma (conhecer cada um dos alunos, suas expectativas em relação ao curso, a profissão e experiências até então, profissionais) Apresentação da ementa da disciplina Atividade Integradora I (demonstrar o que ela significa dentro do 1º período do curso: Anatomia, Biologia Celular, Química geral, Matemática aplicada a saúde, Introdução a Ciências Farmacêuticas, Português).	Atividades Integradoras I	Profª Juliana Faria
		19:20 às 22:00	Recepção aos calouros	Biologia Celular	Profª Lidia
	13/02	18:30 às 20:10	Recepção Solidária.	Nivelamento I -Português	Profª Camilla da Silva Mendes
	14/02	18:30 às 20:10	Semana de Boas-vindas dos calouros. (Programação específica)	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Recepção dos calouros, Apresentação do curso e	Matemática Aplicada a Saúde	Profº Thiago Fragoso

			estrutura		
--	--	--	-----------	--	--

2ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	17/02	18:30 às 22:20	Conceitos básicos sobre a anatomia humana/ divisão por planos; pele e anexos.	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzate Telles
	18/02	18:30 às 20:10	Apresentação do plano de aula Indicação de referências bibliográficas Marcação das avaliações Introdução à Química Geral Orientações sobre as aulas práticas Intridução: matérias e medidas	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Aspectos sobre a trilogia da profissão farmacêutica: Conceitos, Fundamentos e histórico, Origens da profissão	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Profº Carlos Eduardo
	19/02	18:30 às 19:20	Apresentação do cronograma de atividades Apresentação dos critérios de avaliação da disciplina Preparação do pacto de convivência Apresentação conceituais sobre Metodologia Ativa ( <i>demonstrar em slides sugestivos os principais conceitos de metodologia ativa, ouvir os questionamentos e ir retirando todas as dúvidas que os alunos demonstrarem em relação a esse novo conceito</i> ) Esboçar junto com os alunos relações existentes entre as disciplinas e o que sabem da profissão farmacêutica e suas diversas áreas Dividir a turma em grupos menores de acordo com o seu quantitativo Propor o formato que será entregue o produto da atividade (post/cartilha)	Atividades Integradoras I	Profª Juliana Faria

		19:20 às 22:00	Apresentação do componente curricular Organização estrutural da célula ( procarionte e eucarionte)	Biologia Celular	Profª Lidia
	20/02	18:30 às 20:10	Apresentação e introdução à disciplina. Aplicação do Questionário Diagnóstico de Competências em Língua Portuguesa	Nivelamento I -Português	Profª Camilla da Silva Mendes
	21/02	18:30 às 20:10	Propriedades da materia (mudança física e químicas Exercício	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Apresentação da ementa, cronograma e plano de ensino	Matemática Aplicada a Saúde	Profº Thiago Fragoso

3ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	24/02	18:30 às 22:20	Sistema Esquelético I - cabeça, coluna vertebral e tórax: utilização e conhecimento de termos, limites anatômicos e funções	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzate Telles
	25/02	18:30 às 20:10	Métodos de separação Unidades de medida	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Aula Prática – Visita a Farmácia Escola Prof. Wilson Paes e ao Laboratório de Análises Clínicas no Hospital Escola Álvaro Alvim.	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Profº Carlos Eduardo
	26/02	18:30 às 19:20	Laboratório de informática Iniciar a busca ativa relacionada aos assuntos previamente já idealizado pelos grupos Realizar possíveis discussões sobre os temas escolhidos pelos grupos <b>GRUPOS C e D:</b> poderão estar articulando sobre o que irão trabalhar como produto	Atividades Integradoras I	Profª Juliana Faria
		19:20 às 22:00	Estrutura e fisiologia das membranas biológicas	Biologia Celular	Profª Lidia
	27/02	18:30 às 20:10	Aula expositiva-dialogada: análise de dados dos questionários.	Nivelamento I -Português	Profª Camilla da Silva Mendes
	28/02	18:30 às 20:10	Exercício	Química Geral	Profª Virginia Freitas

		20:20 às 22:00	Exercícios de nivelamento	Matemática Aplicada a Saúde	Profº Thiago Fragoso
--	--	----------------	---------------------------	-----------------------------	----------------------

4ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	03/03	18:30 às 22:20	RECESSO CARNAVAL	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzate Telles
	04/03	18:30 às 20:10	RECESSO CARNAVAL	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	RECESSO CARNAVAL	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Profº Carlos Eduardo
	05/03	18:30 às 19:20	RECESSO CARNAVAL	Atividades Integradoras I	Profª Juliana Faria
		19:20 às 22:00	RECESSO CARNAVAL	Biologia Celular	Profª Lidia
	06/03	18:30 às 20:10	RECESSO CARNAVAL	Nivelamento I -Português	Profª Camilla da Silva Mendes
	07/03	18:30 às 20:10	RECESSO CARNAVAL	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	RECESSO CARNAVAL	Matemática Aplicada a Saúde	Profº Thiago Fragoso

5ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	10/03	18:30 às 22:20	Sistema Esquelético II - pelve, membros superiores e inferiores: utilização e conhecimento de termos, limites anatômicos e funções.	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzate Telles
	11/03	18:30 às 20:10	Aulas prática: 1 (normas de segurança e vidrarias)	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Diferentes áreas de atuação do Farmacêutico.	Introdução às Ciências	Profº Carlos Eduardo

			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	Farmacêuticas	
	12/03	18:30 às 19:20	Laboratório de informática Iniciar a busca ativa relacionada aos assuntos previamente já idealizado pelos grupos Realizar possíveis discussões sobre os temas escolhidos pelos grupos <b>GRUPOS C e D:</b> poderão estar articulando sobre o que irão trabalhar como produto	Atividades Integradoras I	Profª Juliana Faria
		19:20 às 22:00	Citoplasma / Citoesqueleto	Biologia Celular	Profª Lidia
	13/03	18:30 às 20:10	Aula Expositiva: gêneros textuais	Nivelamento I -Português	Profª Camilla da Silva Mendes
	14/03	18:30 às 20:10	Aulas práticas: 2 (medidas de volume) Aulas práticas: 3 (métodos de pesagem)	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Operações matemáticas Revisão Regra de 3	Matemática Aplicada a Saúde	Profº Thiago Fragoso

6ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	17/03	18:30 às 22:20	Sistema Muscular - Membros superiores e inferiores, tórax e abdômen: identificação, função e principais anormalidades.	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzate Telles
	18/03	18:30 às 20:10	- Aulas práticas: 4 (Determinação de Densidade. Material sólido e líquido)	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Conceitos Gerais envolvendo medicamentos	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Profº Carlos Eduardo

	19/03	18:30 às 19:20	Laboratório de informática iniciar a busca ativa relacionada aos assuntos previamente já idealizado pelos grupos Realizar possíveis discussões sobre os temas escolhidos pelos grupos <b>GRUPOS A e B:</b> poderão estar articulando sobre o que irão trabalhar como produto	Atividades Integradoras I	Profª Juliana Faria
		19:20 às 22:00	Matriz Extracelular	Biologia Celular	Profª Lidia
	20/03	18:30 às 20:10	O que é interpretar? Prática de leitura e interpretação de textos	Nivelamento I -Português	Profª Camilla da Silva Mendes
	21/03	18:30 às 20:10	- Aula prática 5 (Métodos de separação de misturas)	Química Geral	Profª Virginia Freitas
20:20 às 22:00		Sistemas de equações	Matemática Aplicada a Saúde	Profº Thiago Fragoso	

7ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	24/03	18:30 às 22:20	Sistema Nervoso I Encéfalo (cérebro e tronco encefálico): identificação, função e principais anormalidades. Encéfalo (Córtex e Cerebelo): Identificação, função e principais anormalidades.	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzate Telles
			25/03	18:30 às 20:10	Teste
	25/03	20:20 às 22:00	Aula Prática: Visita técnica a um laboratório de Análises Clínicas para observação das atividades gerais do farmacêutico. Elaboração de relatório sobre visita técnica.	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Profº Carlos Eduardo
		26/03	18:30 às 19:20	Laboratório de informática Continuar a preparar o produto que iniciaram a busca	Atividades Integradoras I

			ativa, agora já em fase de finalização do produto Realizar possíveis discussões sobre os temas escolhidos pelos grupos <b>GRUPO C e D:</b> estarão nesta data articulando/preparando o seu produto		
		19:20 às 22:00	Organelas	Biologia Celular	Profª Lidia
	27/03	18:30 às 20:10	Aula expositiva: o que é coesão? Tipos de coesão textual.	Nivelamento I -Português	Profª Camilla da Silva Mendes
	28/03	18:30 às 20:10	Vista do teste - A estrutura atômica - Prótons, elétrons e nêutrons - Unidade de massa atômica - Grupos e famílias	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Função do 1º grau	Matemática Aplicada a Saúde	Profº Thiago Fragoso

8ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	31/03	18:30 às 22:20	AVALIAÇÃO PRÁTICA.	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzate Telles
	01/04	18:30 às 20:10	Moléculas e compostos moleculares - Compostos moleculares e iônicos - Compostos orgânicos Simples e Inorgânicos	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		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	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Profº Carlos Eduardo

			profissional apresentação do material produzido pelos estudantes que será exibido para a comunidade externa. Aula 2.		
	02/04	18:30 às 19:20	Laboratório de informática Continuar a preparar o produto que iniciaram a busca ativa, agora já em fase de finalização do produto Realizar possíveis discussões sobre os temas escolhidos pelos grupos <b>GRUPO A e B:</b> estarão nesta data articulando/preparando o seu produto	Atividades Integradoras I	Profª Juliana Faria
		19:20 às 22:00	Mitocôndria (respiração celular) e peroxissomos	Biologia Celular	Profª Lidia
	03/04	18:30 às 20:10	Aula expositiva: Semântica Lexical (hiperonímia, paronímia e polissemia).	Nivelamento I -Português	Profª Camilla da Silva Mendes
	04/04	18:30 às 20:10	Exercício	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Exercícios Revisão para prova	Matemática Aplicada a Saúde	Profº Thiago Fragoso

9ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	07/04	18:30 às 22:20	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzate Telles
	08/04	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Profº Carlos Eduardo
	09/04	18:30 às 19:20	Divulgação do produto nas mídias sociais	Atividades Integradoras I	Profª Juliana Faria

		19:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Biologia Celular	Profª Lidia
	10/04	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Nivelamento I -Portugês	Profª Camilla da Silva Mendes
	11/04	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Matemática Aplicada a Saúde	Profº Thiago Fragoso

10ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	14/04	18:30 às 22:20	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzate Telles
	15/04	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Profº Carlos Eduardo
	16/04	18:30 às 19:20	Divulgação do produto nas mídias sociais	Atividades Integradoras I	Profª Juliana Faria
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Biologia Celular	Profª Lidia
	17/04	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Nivelamento I -Portugês	Profª Camilla da Silva Mendes
	18/04	18:30 às 20:10	FERIADO PAIXÃO DE CRISTO	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	FERIADO PAIXÃO DE CRISTO	Matemática Aplicada a Saúde	Profº Thiago Fragoso

11ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
------------	------	------	-----------	-----------------------	-----------

	21/04	18:30 às 22:20	FERIADO TIRADENTES	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzate Telles
	22/04	18:30 às 20:10	RECESSO ACADÊMICO	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	RECESSO ACADÊMICO	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Profº Carlos Eduardo
	23/04	18:30 às 19:20	FERIADO SÃO JORGE	Atividades Integradoras I	Profª Juliana Faria
		19:20 às 22:00	FERIADO SÃO JORGE	Biologia Celular	Profª Lidia
	24/04	18:30 às 20:10	Revisitando a avaliação.	Nivelamento I -Português	Profª Camilla da Silva Mendes
	25/04	18:30 às 20:10	Vista P1 - Nomenclatura	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Revisão e correção de prova. Divulgação dos resultados Vista de prova.	Matemática Aplicada a Saúde	Profº Thiago Fragoso

12ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	28/04	18:30 às 22:20	Sistema Nervoso II - pares cranianos e medula espinhal: identificação, função e principais anormalidades.	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzate Telles
	29/04	18:30 às 20:10	Exercício	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Vista de prova e Aula Prática – Visita ao Centro de Saúde Escola de Custodópolis (CSEC)	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Profº Carlos Eduardo
	30/04	18:30 às 19:20	Revisão de como foi o processo de produção do material apresentado nas mídias sociais (pontos positivos, dificuldades e colocações)	Atividades Integradoras I	Profª Juliana Faria

		19:20 às 22:00	Correção e lançamento da Avaliação 1	Biologia Celular	Profª Lidia
	01/05	18:30 às 20:10	FERIADO DIA DO TRABALHADOR	Nivelamento I -Português	Profª Camilla da Silva Mendes
	02/05	18:30 às 20:10	RECESSO ACADÊMICO	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	RECESSO ACADÊMICO	Matemática Aplicada a Saúde	Profº Thiago Fragoso

13ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	05/05	18:30 às 22:20	Sistema Circulatório - coração e vasos sanguíneos: identificação, função e principais anormalidades	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzate Telles
	06/05	18:30 às 20:10	Estrutura eletrônica dos átomos Orbitais atômicos e números quânticos	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		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	Profº Carlos Eduardo
	07/05	18:30 às 19:20	Apresentação de um artigo como modelo para iniciar novas discussões e buscarmos um novo formato de produto a ser elaborado	Atividades Integradoras I	Profª Juliana Faria
		19:20 às 22:00	Núcleo interfásico	Biologia Celular	Profª Lidia
	08/05	18:30 às 20:10	Aula expositiva: Anatomia do Texto. Prática de escrita: formas de desenvolver o parágrafo	Nivelamento I -Português	Profª Camilla da Silva Mendes
	09/05	18:30 às 20:10	Exercícios	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Potenciação Logaritmos	Matemática Aplicada a Saúde	Profº Thiago Fragoso

14ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	12/05	18:30 às 22:20	Sistema Digestivo - boca, faringe, esôfago, estômago, intestinos delgado e grosso, ânus: identificação, função e principais anormalidades.	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzate Telles
	13/05	18:30 às 20:10	Propriedade periódica dos elementos Raio atômico Carga nuclear efetiva Tamanho dos átomos Energia de ionização Afinidades eletrônicas Eletronegatividade	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Ética farmacêutica: Principais aspectos do código de ética.	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Profº Carlos Eduardo
	14/05	18:30 às 19:20	Apresentação de um modelo de cartilha informativa Apresentação de conceitos sobre o formato cartilha informativa	Atividades Integradoras I	Profª Juliana Faria
		19:20 às 22:00	Núcleo em divisão	Biologia Celular	Profª Lidia
	15/05	18:30 às 20:10	Aula expositiva: estrutura de gêneros acadêmicos (fichamento teórico, paráfrase, resenha, relatório de prática, resumo, artigo científico).	Nivelamento I -Português	Profª Camilla da Silva Mendes
	16/05	18:30 às 20:10	Exercícios	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Função do 2 grau	Matemática Aplicada a Saúde	Profº Thiago Fragoso

15ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
------------	------	------	-----------	-----------------------	-----------

	19/05	18:30 às 22:20	Sistema Respiratório - nariz, boca, faringe, laringe, traquéia e pulmões: identificação, função e principais anormalidades.	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzate Telles
	20/05	18:30 às 20:10	Conceitos básicos de ligação química Símbolo de Lewis Regra do octeto Ligações iônica e covalente	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Aula Prática: Visita técnica a uma farmácia para observação das atividades gerais do farmacêutico	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Profº Carlos Eduardo
	21/05	18:30 às 19:20	Laboratório de informática Iniciar a busca ativa relacionada aos temas propostos para a elaboração de uma cartilha informativa Realizar possíveis discussões sobre os temas escolhidos pelos grupos <b>GRUPO A e B:</b> estarão nesta data articulando/preparando o seu produto	Atividades Integradoras I	Profª Juliana Faria
		19:20 às 22:00	DNA: Estrutura, replicação	Biologia Celular	Profª Lidia
	22/05	18:30 às 20:10	Análise de texto: artigo científico "A Retextualização de Receitas Médicas". Norma-padrão da língua: acentuação	Nivelamento I -Português	Profª Camilla da Silva Mendes
	23/05	18:30 às 20:10	Exercício	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Função logarítmica	Matemática Aplicada a Saúde	Profº Thiago Fragoso

16ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	26/05	18:30 às 22:20	Sistema Urinário e Renal: identificação, função e principais anormalidades.	Anatomia	Profº Fabiano Vieira /

					Profª Marilzate Telles
	27/05	18:30 às 20:10	Aula prática 5: Polaridade da Ligação e eletronegatividade	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		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	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Profº Carlos Eduardo
	28/05	18:30 às 19:20	Laboratório de informática Iniciar a busca ativa relacionada aos temas propostos para a elaboração de uma cartilha informativa Realizar possíveis discussões sobre os temas escolhidos pelos grupos <b>GRUPO C e D:</b> estarão nesta data articulando/preparando o seu produto	Atividades Integradoras I	Profª Juliana Faria
		19:20 às 22:00	DNA: Transcrição e síntese proteica	Biologia Celular	Profª Lidia
	29/05	18:30 às 20:10	Norma-padrão da língua: concordância verbal; concordância nominal	Nivelamento I -Português	Profª Camilla da Silva Mendes
	30/05	18:30 às 20:10	Atividade Avaliativa	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Interpretação de gráficos aplicados em Farmácia	Matemática Aplicada a Saúde	Profº Thiago Fragoso

17ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	02/06	18:30 às 22:20	Sistema Endócrino: identificação, função e principais anormalidades.	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzate Telles
	03/06	18:30 às 20:10	Fundamentos das reações químicas - Conceito de mol	Química Geral	Profª Virginia Freitas

			- Estequiometria		
		20:20 às 22:00	Associações e entidades de classe – Conselhos Regional e Federal de Farmácia	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Profº Carlos Eduardo
	04/06	18:30 às 19:20	Laboratório de informática Continuar a preparar o produto que iniciaram a busca ativa, agora já em fase de finalização do produto Realizar possíveis discussões sobre os temas escolhidos pelos grupos GRUPO A e B: estarão nesta data articulando/preparando o seu produto	Atividades Integradoras I	Profª Juliana Faria
		19:20 às 22:00	Variações cromossômicas numéricas e estruturais	Biologia Celular	Profª Lidia
	05/06	18:30 às 20:10	Norma-padrão da língua: regência verbal; regência nominal; crase. Dinâmica: A “boa grafia” – quiz interativo de ortografia.	Nivelamento I -Português	Profª Camilla da Silva Mendes
	06/06	18:30 às 20:10	Fundamentos das reações químicas Equações químicas Massa Molecular Número de Avogadro	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Função Exponencial	Matemática Aplicada a Saúde	Profº Thiago Fragoso

18ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	09/06	18:30 às 22:20	Sistema Genital Masculino e Feminino: identificação, função e principais anormalidades	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzate Telles
	10/06	18:30 às 20:10	Exercícios	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Associações e entidades de classe - Vigilância sanitária e Sindicato.	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Profº Carlos Eduardo

	11/06	18:30 às 19:20	Laboratório de informática Continuar a preparar o produto que iniciaram a busca ativa, agora já em fase de finalização do produto Realizar possíveis discussões sobre os temas escolhidos pelos grupos GRUPO C e D: estarão nesta data articulando/preparando o seu produto	Atividades Integradoras I	Profª Juliana Faria
		19:20 às 22:00	Manifestações Genéticas	Biologia Celular	Profª Lidia
	12/06	18:30 às 20:10	Norma-padrão da língua: uso da vírgula.	Nivelamento I -Português	Profª Camilla da Silva Mendes
	13/06	18:30 às 20:10	Reagente limitante	Química Geral	Profª Virginia Freitas
20:20 às 22:00		Cálculos Estequiométricos	Matemática Aplicada a Saúde	Profº Thiago Fragoso	

19ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	16/06	18:30 às 22:20	AVALIAÇÃO PRÁTICA.	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzate Telles
	17/06	18:30 às 20:10	Exercícios	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Apresentação 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	Profº Carlos Eduardo
	18/06	18:30 às 19:20	Os grupos reunidos A, B, C e D, estarão em sala de aula para apresentarem as suas cartilhas informativas	Atividades Integradoras I	Profª Juliana Faria
		19:20 às 22:00	Atividade avaliativa em forma de revisão 2	Biologia Celular	Profª Lidia
	19/06	18:30 às 20:10	FERIADO (Corpus Christi 19/06)	Nivelamento I -Português	Profª Camilla da Silva

					Mendes
	20/06	18:30 às 20:10	RECESSO ACADÊMICO	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	RECESSO ACADÊMICO	Matemática Aplicada a Saúde	Profº Thiago Fragoso

20ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	23/06	18:30 às 22:20	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzate Telles
	24/06	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Profº Carlos Eduardo
	25/06	18:30 às 19:20	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Atividades Integradoras I	Profª Juliana Faria
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Biologia Celular	Profª Lidia
	26/06	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Nivelamento I -Português	Profª Camilla da Silva Mendes
	27/06	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Matemática Aplicada a Saúde	Profº Thiago Fragoso

21ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	30/06	18:30 às 22:20	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzate Telles

	01/07	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Profº Carlos Eduardo
	02/07	18:30 às 19:20	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Atividades Integradoras I	Profª Juliana Faria
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Biologia Celular	Profª Lidia
	03/07	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Nivelamento I -Portugês	Profª Camilla da Silva Mendes
	04/07	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P2	Matemática Aplicada a Saúde	Profº Thiago Fragoso

22ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	07/07	18:30 às 22:20	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Anatomia	Profº Fabiano Vieira / Profª Marilzate Telles
	08/07	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Introdução às Ciências Farmacêuticas	Profº Carlos Eduardo
	09/07	18:30 às 19:20	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Atividades Integradoras I	Profª Juliana Faria
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Biologia Celular	Profª Lidia
	10/07	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Nivelamento I -Portugês	Profª Camilla da Silva Mendes
	11/07	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Química Geral	Profª Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Matemática Aplicada a Saúde	Profº Thiago Fragoso

