

Elaborado em JAN/2023
Sujeito a alterações

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA
Cronograma Integrado em Fluxo Contínuo - 2º Período – 2023.1

1ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	06/02	18:30 a 22:00	ABERTURA DO ANO LETIVO	Anatomia	Patrícia Rangel / Marilzete Teles
	07/02	18:30 a 20:10	Apresentação do Plano de ensino e cronograma de atividades do componente curricular / Literaturas recomendadas / Formas de Avaliação / Presença/ Aulas práticas / Pontuações. A importância da Bioquímica para o farmacêutico	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Semana de Recepção dos Calouros	Matemática Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
	08/02	18:30 a 20:10	Apresentação da ementa, cronograma e plano de ensino	Nivelamento II	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	Introdução à Bioquímica / Conceitos Gerais / Biomoléculas e química da água – parte I	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
	09/02	18:30 a 20:10	Apresentação da Ementa do conteúdo de Física Aplicada	Física Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	APRESENTAÇÃO DO COMPONENTE	Primeiros Socorros	Patrícia Rangel
	10/02	18:30 a 21:10	Apresentação do Componente Curricular <i>Avaliação Diagnóstica</i> Unidade I: Conceitos básicos de ligação química e estrutura molecular Conceitos básicos de ligação química Ligações Químicas Interatômicas: Iônica, covalente, metálica Exercícios	Química Inorgânica	Maycon Bruno

2ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	13/02	18:30 a 22:00	CONCEITOS BÁSICOS SOBRE A ANATOMIA HUMANA, DIVISÃO POR PLANOS; PELE E ANEXOS	Anatomia	Patrícia Rangel / Marilzete Teles
	14/02	18:30 a 20:10	Introdução à Bioquímica / Conceitos Gerais / Biomoléculas e química da água – parte II	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Apresentação da Ementa do conteúdo de Matemática Aplicada	Matemática Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
	15/02	18:30 a 20:10	Velocidade	Nivelamento II	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	Bioquímica dos aminoácidos / Definição de aminoácidos e sua estrutura básica / Classificação e estruturas dos aminoácidos / Aminoácidos importantes e precursores importantes / Ligação peptídica	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
	16/02	18:30 a 20:10	Conceitos teóricos iniciais da Física Aplicada a Farmácia	Física Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	SINAIS VITAIS: CONCEITOS GERAIS	Primeiros Socorros	Patrícia Rangel
	17/02	18:30 a 21:10	Estrutura de Lewis Número de Oxidação Regra do octeto Exercícios Estudo Dirigido I – Valor 1,0 ponto	Química Inorgânica	Maycon Bruno

3ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
20/02 a 24/02 - RECESSO DE CARNAVAL					

4ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	27/02	18:30 a 22:00	SISTEMA ESQUELÉTICO I CABEÇA, COLUNA VERTEBRAL E TÓRAX: UTILIZAÇÃO E CONHECIMENTO DE TERMOS, ACIDENTES ÓSSEOS, LIMITES ANATÔMICOS E FUNÇÕES	Anatomia	Patrícia Rangel / Marilzete Teles
	28/02	18:30 a 20:10	Dinâmica sobre aminoácidos (*sujeito a alteração)	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Função do 1º grau	Matemática Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
	01/03	18:30 a 20:10	Nomenclatura dos compostos	Nivelamento II	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	Exercício de fixação (0,5)	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
	02/03	18:30 a 20:10	Termometria e Temperatura	Física Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	SINAIS VITAIS: ATIVIDADE PRÁTICA	Primeiros Socorros	Patrícia Rangel
	03/03	18:30 a 21:10	Unidade II: Funções Inorgânicas Óxidos: Nomenclatura dos compostos inorgânicos Exercícios	Química Inorgânica	Maycon Bruno

5ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	06/03	18:30 a 22:00	SISTEMA ESQUELÉTICO II PELVE, MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES: UTILIZAÇÃO E CONHECIMENTO DE TERMOS, ACIDENTES ÓSSEOS, LIMITES ANATÔMICOS E FUNÇÕES	Anatomia	Patrícia Rangel / Marilzete Teles
	07/03	18:30 a 20:10	Correção do exercício em grupo (*sujeito a alteração)	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Potenciação	Matemática Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
	08/03	18:30 a 20:10	Movimento Uniformemente Variado	Nivelamento II	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	Aula prática: Reação de Ninidrina e Aminoácidos sulfurados	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
	09/03	18:30 a 20:10	Escalas de Temperatura	Física Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓRIA AGUDA	Primeiros Socorros	Patrícia Rangel
	10/03	18:30 a 21:10	Ácidos: Nomenclatura dos compostos inorgânicos Exercícios	Química Inorgânica	Maycon Bruno

6ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	13/03	18:30 a 22:00	SISTEMA MUSCULAR MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES, TÓRAX E ABDÔMEN: IDENTIFICAÇÃO, FUNÇÃO E PRINCIPAIS ANORMALIDADES	Anatomia	Patrícia Rangel / Marilzete Teles
	14/03	18:30 a 20:10	Bioquímica de proteínas/ Definição e estruturas básicas- dinâmica	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Função do 2º grau	Matemática Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
	15/03	18:30 a 20:10	Aceleração	Nivelamento II	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	Aula prática: Método do Biureto e Reação xantoproteica	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
	16/03	18:30 a 20:10	Transformações e Adequações	Física Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	SUPORTE BÁSICO DE VIDA I (SBV)	Primeiros Socorros	Patrícia Rangel
	17/03	18:30 a 21:10	Bases e Sais: Nomenclatura dos compostos inorgânicos Exercícios	Química Inorgânica	Maycon Bruno

7ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	20/03	18:30 a 22:00	SISTEMA NERVOSO I ENCÉFALO (CÉREBRO E TRONCO ENCEFÁLICO): IDENTIFICAÇÃO, FUNÇÃO E PRINCIPAIS ANORMALIDADES	Anatomia	Patrícia Rangel / Marilzete Teles
	21/03	18:30 a 20:10	Classificação (formas, níveis estruturais e solubilidade) / Interações estruturais. Relação estrutura x função	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Logaritmo	Matemática Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
	22/03	18:30 a 20:10	Movimento Vertical	Nivelamento II	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	Aula prática: Desnaturação de proteínas	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
	23/03	18:30 a 20:10	Dilatação Térmica	Física Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	SUPORTE BÁSICO DE VIDA II (SBV)	Primeiros Socorros	Patrícia Rangel
	24/03	18:30 a 21:10	Sais e Hidretos: Nomenclatura dos compostos inorgânicos Exercícios	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	25/03		SÁBADO LETIVO – AÇÃO SOCIAL I		

8ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	27/03	18:30 a 22:00	SISTEMA NERVOSO II PARES CRANIANOS E MEDULA ESPINHAL: IDENTIFICAÇÃO, FUNÇÃO E PRINCIPAIS ANORMALIDADES	Anatomia	Patrícia Rangel / Marilzete Teles
	28/03	18:30 a 20:10	Estudo Dirigido para fundamentação de conteúdo (1,0)	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Função exponencial	Matemática Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
	29/03	18:30 a 20:10	Transformação de unidades de massa e volume	Nivelamento II	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	Estudo das enzimas nos processos bioquímicos: definição, nomenclatura e energia de ativação/ Estrutura/ Cofatores enzimáticos/Cinética enzimática/ Regulação enzimática/ Inibição enzimática/ Isoenzimas	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
	30/03	18:30 a 20:10	Cálculo da Área dos sólidos / Teste	Física Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	SUPORTE AVANÇADO DE VIDA EM CARDIOLOGIA: NOÇÕES (SAVC)	Primeiros Socorros	Patrícia Rangel
	31/03	18:30 a 21:10	<i>Aula Prática 1 – Fábrica de Compostos Inorgânicos Relatório – Valor 1,0 ponto</i>	Química Inorgânica	Maycon Bruno

9ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	03/04	18:30 a 22:00	SISTEMA LINFÁTICO E ENDÓCRINO: IDENTIFICAÇÃO, FUNÇÃO E PRINCIPAIS ANORMALIDADES	Anatomia	Patrícia Rangel / Marilzete Teles
	04/04	18:30 a 20:10	Exercício de fixação (0,5)	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Trabalho/ Exercícios sobre Função exponencial	Matemática Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
	05/04	18:30 a 20:10	Apresentação de trabalho em grupo	Nivelamento II	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	Aula prática: Efeito do pH na atividade enzimática	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
	06/04	18:30 a 20:10	Dilatação Linear dos sólidos	Física Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	SUPORTE BÁSICO DE VIDA I: ATIVIDADE PRÁTICA	Primeiros Socorros	Patrícia Rangel
	07/04	FERIADO – PAIXÃO DE CRISTO			

10ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	10/04	18:30 a 22:00	REVISÃO PRÁTICA	Anatomia	Patrícia Rangel / Marilizete Teles
	11/04	18:30 a 20:10	Vista de prova/Correção de prova/ Seminários sobre Peptídeos, Vitaminas e Minerais (2,0)	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	EXERCICIOS Revisão para prova	Matemática Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
	12/04	18:30 a 20:10	EXERCICIOS Revisão para prova	Nivelamento II	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	Seminário sobre Peptídeos, Vitaminas e Minerais (2.0)	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
	13/04	18:30 a 20:10	EXERCICIOS Revisão para prova	Física Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	SUPORTE BÁSICO DE VIDA II: ATIVIDADE PRÁTICA	Primeiros Socorros	Patrícia Rangel
	14/04	18:30 a 21:10	Unidade III: Reações Químicas de Compostos Inorgânicos Conceitos Fundamentais/Lei de Conservação das Massas Classificação das reações químicas Balanceamento por tentativas Exercícios Exercícios Atividade Avaliativa – Valor 1,0 ponto Revisão Sistemática	Química Inorgânica	Maycon Bruno

11ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	17/04	18:30 a 22:00	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Anatomia	Patrícia Rangel / Marilzete Teles
	18/04	18:30 a 20:10	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Matemática Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
	19/04	18:30 a 20:10	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Nivelamento II	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
	20/04	18:30 a 20:10	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Física Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Primeiros Socorros	Patrícia Rangel
	21/04	FERIADO – DIA DE TIRADENTES			

12ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	24/04	18:30 a 22:00	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Anatomia	Patrícia Rangel / Marilzete Teles
	25/04	18:30 a 20:10	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Matemática Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
	26/04	18:30 a 20:10	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Nivelamento II	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
	27/04	18:30 a 20:10	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Física Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Primeiros Socorros	Patrícia Rangel
	28/04	18:30 a 21:10	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P1	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	29/04	14h	SÁBADO LETIVO – 1º DIA DE PROVAS REPOSITIVAS DA P1		

13ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	01/05		FERIADO – DIA DO TRABALHADOR		
	02/05	18:30 a 20:10	Bioquímica dos carboidratos: definição/ nomenclatura/classificação/ estruturas e ligações glicosídicas e funções (parte I)	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Função logarítmica	Matemática Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
	03/05	18:30 a 20:10	Quantidade de calor sensível: Equação Fundamental da Calorimetria	Nivelamento II	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	Bioquímica dos carboidratos: definição/ nomenclatura/classificação/ estruturas e ligações glicosídicas e funções (parte I)	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
	04/05	18:30 a 20:10	Calorimetria	Física Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	SÍNDROME CORONARIANA AGUDA: IDENTIFICAÇÃO E DIRECIONAMENTO AVE: IDENTIFICAÇÃO E DIRECIONAMENTO	Primeiros Socorros	Patrícia Rangel
	05/05	18:30 a 21:10	Unidade III: Reações Químicas de Compostos Inorgânicos Balanceamento em reações de oxi-redução Exercícios Estudo Dirigido II – Valor 1,0 Ponto	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	06/05	14h	SÁBADO LETIVO – 2º DIA DE PROVAS REPOSITIVAS DA P1		

14ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	08/05	18:30 a 22:00	SISTEMA CIRCULATORIO CORACÃO E VASOS SANGUÍNEOS: IDENTIFICAÇÃO, FUNÇÃO E PRINCIPAIS ANORMALIDADES	Anatomia	Patrícia Rangel / Marilzete Teles
	09/05	18:30 a 20:10	Bioquímica dos carboidratos: definição/ nomenclatura/classificação/ estruturas e ligações glicosídicas e funções (parte II)	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Exercícios Função logarítmica	Matemática Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
	10/05	18:30 a 20:10	MRUV	Nivelamento II	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	Aula prática: Efeito da temperatura na atividade enzimática	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
	11/05	18:30 a 20:10	Calor latente / Teste	Física Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	PRESCRIÇÃO MÉDICA I- INTEGRAÇÃO COM A FARMÁCIA PRESCRIÇÃO MÉDICA II- INTEGRAÇÃO COM A FARMÁCIA	Primeiros Socorros	Patrícia Rangel
	12/05	18:30 a 21:10	Balanceamento em reações de oxi-redução Exercícios	Química Inorgânica	Maycon Bruno

15ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	15/05	18:30 a 22:00	SISTEMA RESPIRATÓRIO NARIZ, BOCA, FARINGE, LARINGE, TRAQUÉIA E PULMÕES: IDENTIFICAÇÃO, FUNÇÃO E PRINCIPAIS ANORMALIDADES	Anatomia	Patrícia Rangel / Marilzete Teles
	16/05	18:30 a 20:10	Exercícios de fixação (0,5)	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Interpretação de gráficos aplicados em Farmácia	Matemática Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
	17/05	18:30 a 20:10	Fusão e Solidificação	Nivelamento II	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	Aula prática: Identificação de Carboidratos	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
	18/05	18:30 a 20:10	Estudo dos Gases / Termodinâmica Primeira Lei da Termodinâmica	Física Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	SEPSE: IDENTIFICAÇÃO E DIRECIONAMENTO	Primeiros Socorros	Patrícia Rangel
	19/05	18:30 a 21:10	Unidade IV: Soluções Químicas Conceitos e componentes Cálculo da Concentração comum e molaridade Exercícios	Química Inorgânica	Maycon Bruno

16ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	22/05	18:30 a 22:00	SISTEMA DIGESTIVO BOCA, FARINGE, ESÔFAGO, ESTÔMAGO, INTESTINOS DELGADO E GROSSO, ÂNUS: IDENTIFICAÇÃO, FUNÇÃO E PRINCIPAIS ANORMALIDADES	Anatomia	Patrícia Rangel / Marilizete Teles
	23/05	18:30 a 20:10	Bioquímica dos lipídeos: definição/classificação/estruturas/funções	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Cálculos de diluição	Matemática Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
	24/05	18:30 a 20:10	Ebulição e Condensação	Nivelamento II	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	Exercício de fixação (0,5)	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
	25/05	18:30 a 20:10	1º DIA SIMPÓSIO DO CURSO DE FARMÁCIA	Física Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	1º DIA SIMPÓSIO DO CURSO DE FARMÁCIA	Primeiros Socorros	Patrícia Rangel
	26/05	18:30 a 21:10	2º DIA SIMPÓSIO DO CURSO DE FARMÁCIA	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	27/05	08:00 à 12:00	3º DIA SIMPÓSIO DO CURSO DE FARMÁCIA		

17ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	29/05	18:30 a 22:00	SISTEMA URINÁRIO E RENAL: IDENTIFICAÇÃO, FUNÇÃO E PRINCIPAIS ANORMALIDADES	Anatomia	Patrícia Rangel / Marilzete Teles
	30/05	18:30 a 20:10	Eicosanoides: definição/classificação/estruturas/funções Transdução do sinal hormonal/sinalização celular.	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Cálculos Estequiométricos	Matemática Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
	31/05	18:30 a 20:10	TESTE 2	Nivelamento II	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	Introdução ao metabolismo/anabolismo e catabolismo/ Definição e função; classificação e receptores; reações gerais; mapa metabólico, regulação do metabolismo	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
	01/06	18:30 a 20:10	Segunda Lei da Termodinâmica	Física Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	TIPOS DE CHOQUE INTOXICAÇÃO EXÓGENA	Primeiros Socorros	Patrícia Rangel
	02/06	18:30 a 21:10	Cálculo Concentração Título %m/m, %m/v, %v/v ppm e ppb Exercícios Aula Prática II Preparo de Soluções Relatório	Química Inorgânica	Maycon Bruno

18ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	05/06	18:30 a 22:00	SISTEMA GENITAL MASCULINO E FEMININO: IDENTIFICAÇÃO, FUNÇÃO E PRINCIPAIS ANORMALIDADES	Anatomia	Patrícia Rangel / Marilzete Teles
	06/06	18:30 a 20:10	Exercício de fixação (0,5)	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Probabilidades	Matemática Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
	07/06	18:30 a 20:10	Calefação e Sublimação	Nivelamento II	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	Seminário Integrado (1,5)	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
	08/06	FERIADO – CORPUS CHRISTI			
	09/06	RECESSO ACADÊMICO			

19ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	12/06	18:30 a 22:00	REVISÃO PRÁTICA	Anatomia	Patrícia Rangel / Marilzete Teles
	13/06	18:30 a 20:10	Aula prática: técnica de coleta de sangue	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	Revisão/Exercícios para prova	Matemática Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso

	14/06	18:30 a 20:10	EXERCÍCIOS Revisão para prova	Nivelamento II	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	Seminário Integrado (1,5)	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
	15/06	18:30 a 20:10	Revisão/Exercícios para prova	Física Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	HUMANIZAÇÃO NA ASSISTÊNCIA À SAÚDE	Primeiros Socorros	Patrícia Rangel
	16/06	18:30 a 21:10	Unidade V: Compostos de coordenação Estrutura e Função Química Inorgânica e a Farmácia Metais e Ametais de interesse terapêutico Exercícios	Química Inorgânica	Maycon Bruno

20ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	19/06	18:30 a 22:00	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Anatomia	Patrícia Rangel / Marilzete Teles
	20/06	18:30 a 20:10	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Matemática Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
	21/06	18:30 a 20:10	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Nivelamento II	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
	22/06	18:30 a 20:10	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Física Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso

	20:20 a 22:00	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Primeiros Socorros	Patrícia Rangel
23/06	18:30 a 21:10	1ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Química Inorgânica	Maycon Bruno
24/06	14h	SÁBADO LETIVO – 1º DIA DE PROVAS REPOSITIVAS DA P2		

21ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	26/06	18:30 a 22:00	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Anatomia	Patrícia Rangel / Marilzete Teles
	27/06	18:30 a 20:10	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Matemática Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
	28/06	18:30 a 20:10	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Nivelamento II	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
	29/06	18:30 a 20:10	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Física Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Primeiros Socorros	Patrícia Rangel
	30/06	18:30 a 21:10	2ª SEMANA DE AVALIAÇÕES – P2	Química Inorgânica	Maycon Bruno

01/07

14h

SÁBADO LETIVO – 2º DIA DE PROVAS REPOSITIVAS DA P2

22ª Semana	Data	Hora	Atividade	Componente Curricular	Professor
	03/07	18:30 a 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Anatomia	Patrícia Rangel / Marilzete Teles
	04/07	18:30 a 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
		20:20 a 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Matemática Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
	05/07	18:30 a 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Nivelamento II	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Bioquímica I	Marcelo Cordeiro
	06/07	18:30 a 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Física Aplicada à Farmácia	Thiago Fragoso
		20:20 a 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Primeiros Socorros	Patrícia Rangel
	07/07	18:30 a 21:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Química Inorgânica	Maycon Bruno