

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA
CRONOGRAMA INTEGRADO EM FLUXO CONTÍNUO - 3º PERÍODO – 2024.2

1ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	22/07	19:20 às 22:00	Apresentação da disciplina- Cronograma de atividades Critérios de avaliação-Aulas práticas- literatura e presenças	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	23/07	18:00 às 18:30	Apresentação do calendário e divisão de grupos	AMA	Anderson Nunes
		18:30 às 22:00	Introdução à Fisiologia – Homeostasia –Respostas Imunológicas moleculares e celulares Membrana Celular – Transportes transmembrana	Fisiologia I	Anderson Nunes
	24/07	18:30 às 19:20	Apresentação da disciplina Conteúdo , bibliografia , critério de avaliação	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Apresentação do plano de aula, critérios de avaliação e cronograma Introdução ao conteúdo do componente - Levantamento sobre conceitos básicos de Estatística	Bioestatística	Thiago Fragoso
	25/07	18:30 às 20:10	Apresentação do Componente Curricular Avaliação Diagnóstica Bases conceituais de Química Orgânica	Química Organica I	Maycon Bruno
		20:20 às 22:00	Introdução ao Estudo da Microbiologia Características dos principais microrganismos-BACTÉRIAS , FUNGOS VIRUS., histórico da microbiologia Diferenciação dos microrganismos-Classificação Taxonômica ,e Morfologia -importância	Microbiologia	Maria de Fátima
	26/07	18:30 às 20:10	Apresentação do plano de aula, critérios de avaliação e curricularização da extensão Introdução ao conteúdo do componente Levantamento sobre a percepção da turma quanto a saúde Alguns exemplos de fatores condicionantes e/ou determinantes de saúde Enquete interativa (Mentimeter) – Fator condicionante de saúde Atividade: Redação sobre a visão que têm do SUS.	Sistema e Políticas de Saúde	Vriginia Freitas
		20:20 às 22:00	Unidade 1: Propriedades do Carbono e a formação de cadeias O átomo e a vida / Vitalismo / Química do Carbono Exercícios	Química Organica I	Maycon Bruno

2ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	29/07	19:20 às 22:00	Introdução ao metabolismo Sinalização Celular I	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	30/07	18:00 às 18:30	Apresentação da dinâmica	AMA	Anderson Nunes
		18:30 às 22:00	Transmissão sináptica. Receptores de membrana. Transdução de sinal e 2os mensageiros. Neurotransmissores	Fisiologia I	Anderson Nunes
	31/07	18:30 às 19:20	Apresentação do laboratório, material para a prática Exercício de fixação	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Conceitos de População e Amostra - Variáveis estatísticas - Contextualização estatística na área da saúde.	Bioestatística	Thiago Fragoso
	01/08	18:30 às 20:10	Orbitais atômicos - Hibridização, sp, sp2, sp3 Exercício	Química Organica I	Maycon Bruno
		20:20 às 22:00	Citologia Bacteriana –envoltórios, apêndices -composição , estruturas, função , evidencição importância na produção de doenças.	Microbiologia	Maria de Fátima
	02/08	18:30 às 20:10	Conceitos de saúde e doença. Determinantes da saúde ou da doença na população. Diferença entre saúde coletiva e saúde pública	Sistema e Políticas de Saúde	Vriginia Freitas
		20:20 às 22:00	Características gerais das cadeias carbônicas (aberta / fechada; normal / ramificada; saturada / insaturada; homogênea / heterogênea). Exercícios	Química Organica I	Maycon Bruno

3ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	05/08	19:20 às 22:00	Sinalização Celular II	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	06/08	18:00 às 18:30	Apresentação da dinâmica	AMA	Anderson Nunes
		18:30 às 22:00	Bioeletrogênese – Potencial de Repouso e de Ação	Fisiologia I	Anderson Nunes

	07/08	18:30 às 19:20	Aula de coloração de gram	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Medidas de Tendência Central - média - moda - mediana - exercícios	Bioestatística	Thiago Fragoso
	08/08	18:30 às 20:10	Fórmula Molecular Exercícios de Aprendizagem	Química Orgânica I	Maycon Bruno
		20:20 às 22:00	Reprodução e processos de recombinação genética Processo de divisão celular, estruturas envolvidas Comparar com esporulação e conjugação Principais formas de recombinação- Transformação, conjugação, transdução	Microbiologia	Maria de Fátima
	09/08	18:30 às 20:10	O processo saúde doença e sua relação com o sistema de serviço de saúde A evolução do conceito de saúde O conceito e a importância da qualidade de vida. Promoção de saúde Determinantes sociais de saúde	Sistema e Políticas de Saúde	Virgínia Freitas
20:20 às 22:00		Estudo Dirigido I: Classificação do carbono e das cadeias	Química Orgânica I	Maycon Bruno	

4ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	12/08	19:20 às 22:00	Revisão sobre Transdução Hormonal, conceitos de anabolismo Catabolismo. Bioenergética- Introdução ao metabolismo Intermediário. Metabolismo dos carboidratos I – Glicólise. Estudo dirigido - Metabolismo dos carboidratos I – Glicólise	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	13/08	18:00 às 18:30	Apresentação da dinâmica	AMA	Anderson Nunes
		18:30 às 22:00	Neurotransmissão muscular. Contração da musculatura estriada esquelética, lisa e cardíaca	Fisiologia I	Anderson Nunes
	14/08	18:30 às 19:20	Fisiologia Bacteriana-metabolismo e crescimento (curva) classificação das bactérias segundo as exigências nutritivas, autotrofismo-heterotrofismo PARTE1	Microbiologia	Maria de Fátima

		19:20 às 21:10	Interpretação e construção de gráficos - Exercícios	Bioestatística	Thiago Fragoso
	15/08	18:30 às 20:10	Semana Científica	Química Organica I	Maycon Bruno
		20:20 às 22:00	fatores de crescimento -conceito, exemplos-auxotróficas-prototrófica Crescimento exponencial e crescimento sincrônico Meios de cultura	Microbiologia	Maria de Fátima
	16/08	18:30 às 20:10	SEMANA CIENTÍFICA	Sistema e Políticas de Saúde	Vriginia Freitas
		20:20 às 22:00	SEMANA CIENTÍFICA	Química Organica I	Maycon Bruno

5ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	19/08	19:20 às 22:00	Avaliação Parcial	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	20/08	18:00 às 18:30	Apresentação da dinâmica	AMA	Anderson Nunes
		18:30 às 22:00	Sistema nervoso central e periférico. Sistema nervoso autônomo simpático e parassimpático	Fisiologia I	Anderson Nunes
	21/08	18:30 às 19:20	TESTE 2	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Teste individual - Exercício Avaliativo (1,0)	Bioestatística	Thiago Fragoso
	22/08	18:30 às 20:10	Unidade 2: Funções Orgânicas – Parte I Hidrocarbonetos – Alcanos: Propriedades e características	Química Organica I	Maycon Bruno
		20:20 às 22:00	Propriedades patogênicas dos microrganismos	Microbiologia	Maria de Fátima
	23/08	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	Sistema e Políticas de Saúde	Vriginia Freitas
		20:20 às 22:00	Alcanos: Noções Gerais de Nomenclatura de Compostos Orgânicos.	Química Organica I	Maycon Bruno

6ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE	PROFESSOR
-----------	------	------	-----------	------------	-----------

				CURRICULAR	
	26/08	19:20 às 22:00	Bioenergética: Ciclo de Krebs. Estudo dirigido - Ciclo de Krebs	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	27/08	18:00 às 18:30	Avaliação do desenvolvimento da atividade	AMA	Anderson Nunes
		18:30 às 22:00	Aula Prática – Ausculta cardíaca e Aferição de pressão arterial baseada na fisiologia 1	Fisiologia I	Anderson Nunes
	28/08	18:30 às 19:20	Controle Microbiano através de Métodos Químicos e Físicos Métodos químicos-conceitos, mecanismo de ação , classes químicas	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Tabela de frequência -Exercícios	Bioestatística	Thiago Fragoso
	29/08	18:30 às 20:10	Hidrocarbonetos – Alcenos e Alcinos: Propriedades e Noções Gerais de Nomenclatura de Compostos Orgânicos. Exercícios	Química Organica I	Maycon Bruno
		20:20 às 22:00	Controle Microbiano através de Métodos Químicos e Físicos Métodos químicos-conceitos, mecanismo de ação , classes químicas	Microbiologia	Maria de Fátima
	30/08	18:30 às 20:10	Teste	Sistema e Políticas de Saúde	Vriginia Freitas
		20:20 às 22:00	Hidrocarbonetos aromáticos Exercícios	Química Organica I	Maycon Bruno

7ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	02/09	19:20 às 22:00	Cadeia respiratória e fosforilação oxidativa Estudo dirigido - Cadeia respiratória e fosforilação oxidativa	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	03/09	18:00 às 18:30	Avaliação do desenvolvimento da atividade	AMA	Anderson Nunes
		18:30 às 22:00	1º seminário	Fisiologia I	Anderson Nunes

	04/09	18:30 às 19:20	Antibióticos e quimioterápicos – conceitos, mecanismos de ação, Antibiograma(parte1)	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Apresentação de trabalho em grupo	Bioestatística	Thiago Fragoso
	05/09	18:30 às 20:10	Aula Prática - Hidrocarbonetos	Química Orgânica I	Maycon Bruno
		20:20 às 22:00	Antibióticos e quimioterápicos – conceitos, mecanismos de ação, Antibiograma -Mecanismos bioquímicos de resistência	Microbiologia	Maria de Fátima
	06/09	18:30 às 20:10	Movimento da reforma sanitária A VIII Conferência Nacional de Saúde.	Sistema e Políticas de Saúde	Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	Atividade avaliativa	Química Orgânica I	Maycon Bruno

8ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	09/09	19:20 às 22:00	Cadeia respiratória e fosforilação oxidativa Estudo dirigido - Cadeia respiratória e fosforilação oxidativa	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		18:00 às 18:30	Avaliação do desenvolvimento da atividade	AMA	Anderson Nunes
	10/09	18:30 às 22:00	1º seminário	Fisiologia I	Anderson Nunes
		18:30 às 19:20	Aula Prática -meios de cultivo	Microbiologia	Maria de Fátima
	11/09	19:20 às 21:10	Revisão para A1 - Exercícios em dupla	Bioestatística	Thiago Fragoso
		18:30 às 20:10	Álcool e Éter: Propriedades, Nomenclatura e compostos orgânicos de importância farmacológica Exercícios	Química Orgânica I	Maycon Bruno
	12/09	20:20 às 22:00	Aula prática-visualização das placas de teste	Microbiologia	Maria de Fátima
		18:30 às 20:10	Vídeo	Sistema e Políticas de Saúde	Virgínia Freitas
	13/09	20:20 às 22:00	Aldeído e Cetona: Propriedades, Nomenclatura e compostos orgânicos de importância farmacológica. Estudo Dirigido II	Química Orgânica I	Maycon Bruno

			Exercícios		
--	--	--	------------	--	--

9ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	16/09	19:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	17/09	18:00 às 18:30	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	AMA	Anderson Nunes
		18:30 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Fisiologia I	Anderson Nunes
	18/09	18:30 às 19:20	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Bioestatística	Thiago Fragoso
	19/09	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Química Orgânica I	Maycon Bruno
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Microbiologia	Maria de Fátima
	20/09	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Sistema e Políticas de Saúde	Vriginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Química Orgânica I	Maycon Bruno

10ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	23/09	19:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	24/09	18:00 às 18:30	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	AMA	Anderson Nunes
		18:30 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Fisiologia I	Anderson Nunes
	25/09	18:30 às 19:20	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Bioestatística	Thiago Fragoso
		18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Química Orgânica I	Maycon Bruno

	26/09	20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Microbiologia	Maria de Fátima
	27/09	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Sistema e Políticas de Saúde	Vriginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO BIMESTRAL P1	Química Organica I	Maycon Bruno

11ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	30/09	19:20 às 22:00	Metabolismo de Carboidratos II- Gliconeogênese Estudo dirigido - Metabolismo de Carboidratos II- Gliconeogênese	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	01/10	18:00 às 18:30	Avaliação do desenvolvimento da atividade	AMA	Anderson Nunes
		18:30 às 22:00	Somestesia I – vias de condução somestésicas, receptores e propriocepção.	Fisiologia I	Anderson Nunes
	02/10	18:30 às 19:20	Principais grupos de Bactérias Cocos Gram negativo(neisseria)características , fatores de virulência,Sindromes.	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Correção e Vista de prova - Divulgação das notas	Bioestatística	Thiago Fragoso
	03/10	18:30 às 20:10	Vista de Prova Unidade 3: Funções Orgânicas – Parte 2 Ácido carboxílico e éster: Propriedades, Nomenclatura e compostos orgânicos de importância farmacológica. Exercícios Estudo Dirigido III	Química Organica I	Maycon Bruno
		20:20 às 22:00	Cocos Gram positivos(Estafilococos, Estreptococos e Pneumococos)	Microbiologia	Maria de Fátima
	04/10	18:30 às 20:10	Vista de prova A saúde na Constituição de 1988 e as Leis Orgânicas da Saúde. Criação do sus e seus princípios. Lei 8080/90	Sistema e Políticas de Saúde	Vriginia Freitas
		20:20 às 22:00	Reações de esterificação e hidrólise	Química Organica I	Maycon Bruno

12ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
------------	------	------	-----------	-----------------------	-----------

	07/10	19:20 às 22:00	Prática metabolismo dos Carboidratos Metabolismo do Glicogênio I – Glicogênese Metabolismo do Glicogênio II - Glicogenólise	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	08/10	18:00 às 18:30	Avaliação do desenvolvimento da atividade	AMA	Anderson Nunes
		18:30 às 22:00	Somestesia II – Fisiologia da dor e inflamação. Dor neuropática	Fisiologia I	Anderson Nunes
	09/10	18:30 às 19:20	Baar- Micobacterium tuberculosis e M. leprae	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Tabela de distribuição em classes - Exercício Avaliativo (1,0)	Bioestatística	Thiago Fragoso
	10/10	18:30 às 20:10	Amidas e Aminas: Propriedades, Nomenclatura e compostos orgânicos de importância farmacológica.	Química Orgânica I	Maycon Bruno
		20:20 às 22:00	Haemophilus, Bordetellas, Enterobacterias	Microbiologia	Maria de Fátima
	11/10	18:30 às 20:10	Participação da comunidade na gestão do SUS e transferência de recursos financeiros na área da saúde (Lei 8142/90).	Sistema e Políticas de Saúde	Vriginia Freitas
		20:20 às 22:00	Haletos orgânicos: Propriedades, Nomenclatura e compostos orgânicos de importância farmacológica. Exercícios	Química Orgânica I	Maycon Bruno

13ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	14/10	19:20 às 22:00	Via das pentoses fosfato Metabolismo dos lipídios – Lipogênese Metabolismo dos lipídios – Lipólise	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	15/10	18:00 às 18:30	Avaliação do desenvolvimento da atividade	AMA	Anderson Nunes
		18:30 às 22:00	Regulação de temperatura corporal	Fisiologia I	Anderson Nunes
	16/10	18:30 às 19:20	Introdução ao Estudo dos vírus ,Composição , Etapas da replicação,Técnicas sorológicas –Diagnóstico Parte 1	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Medidas de dispersão - Desvio Médio	Bioestatística	Thiago Fragoso
	17/10	18:30 às 20:10	Aula Prática – Turma A	Química Orgânica I	Maycon Bruno
		20:20 às 22:00	Introdução ao Estudo dos vírus ,Composição , Etapas da replicação,Técnicas sorológicas –Diagnóstico Parte 2	Microbiologia	Maria de Fátima

	18/10	18:30 às 20:10	O pacto pela saúde: Consolidação do SUS e diretrizes operacionais para gestão e organização do sistema único de saúde. PORTARIA Nº 399/GM de 22 de fevereiro de 2006. Organização, conselhos e pactuação.	Sistema e Políticas de Saúde	Vriginia Freitas
		20:20 às 22:00	Forças Intermoleculares em Compostos Orgânicos Interações: Íon-dipolo, ligação de hidrogênio, dipolo-dipolo, dipolo induzido Exercícios	Química Organica I	Maycon Bruno

14ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	21/10	19:20 às 22:00	Metabolismo dos aminoácidos e proteínas	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	22/10	18:00 às 18:30	Avaliação do desenvolvimento da atividade	AMA	Anderson Nunes
		18:30 às 22:00	Fisiologia dos sentidos especiais I –Visão	Fisiologia I	Anderson Nunes
	23/10	18:30 às 19:20	Principais Micoses ,Classificação das micoses , diagnostico e Tratamento (parte 1)	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	- Desvio Padrão - Coeficiente de variação - Exercícios	Bioestatística	Thiago Fragoso
	24/10	18:30 às 20:10	Unidade 4: Estereoquímica Isomeria Espacial – Cis/Trans Exercícios	Química Organica I	Maycon Bruno
		20:20 às 22:00	Principais Micoses ,Classificação das micoses , diagnostico e Tratamento(parte 2)	Microbiologia	Maria de Fátima
	25/10	18:30 às 20:10	Vigilância em saúde: composição e atribuições. Os sistemas de informação, lançamentos de dados e sua importância na gestão do SUS.	Sistema e Políticas de Saúde	Vriginia Freitas
		20:20 às 22:00	Alcenos mono, di, tri e tetrassubstituídos Identificação e nomenclatura Exercícios	Química Organica I	Maycon Bruno

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

	28/10	19:20 às 22:00	Atividade de Extensão: Apresentação de palestra, questionário e distribuição de cartilhas, para estudantes do EJA. Discussão dos resultados da Atividade de extensão.	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	29/10	18:00 às 18:30	Avaliação do desenvolvimento da atividade	AMA	Anderson Nunes
		18:30 às 22:00	Fisiologia dos sentidos especiais I –Visão	Fisiologia I	Anderson Nunes
	30/10	18:30 às 19:20	Introdução ao estudo da micologia(fungos)Parte1	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Apresentação de Seminário -Exercícios (1,0)	Bioestatística	Thiago Fragoso
	31/10	18:30 às 20:10	Carbono Quiral: Identificação e propriedades Estereoisômeros: Enantiômeros e Diastereoisômeros. Exercícios	Química Organica I	Maycon Bruno
		20:20 às 22:00	Introdução ao estudo da micologia(fungos)Parte2	Microbiologia	Maria de Fátima
	01/11	18:30 às 20:10	Políticas, programas e projetos estratégicos do SUS. Política Nacional de Atenção Básica	Sistema e Políticas de Saúde	Vriginia Freitas
		20:20 às 22:00	Forças Intermoleculares em Compostos Orgânicos Interações: Íon-dipolo, ligação de hidrogênio, dipolo-dipolo, dipolo induzido Exercícios	Química Organica I	Maycon Bruno

16ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	04/11	19:20 às 22:00	Metabolismo das purinas e pirimidinas Efeito da temperatura na atividade enzimática Prática de Proteínas e lipídios	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	05/11	18:00 às 18:30	Avaliação do desenvolvimento da atividade	AMA	Anderson Nunes
		18:30 às 22:00	Fisiologia dos sentidos especiais II –Paladar e Olfato	Fisiologia I	Anderson Nunes
	06/11	18:30 às 19:20	Virus exantemáticos	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Teste individual (1,0 ponto)	Bioestatística	Thiago Fragoso
		18:30 às 20:10	Unidade 4: Estereoquímica Isomeria Espacial – Cis/Trans Exercícios	Química Organica I	Maycon Bruno

	07/11	20:20 às 22:00	Vírus exantemáticos	Microbiologia	Maria de Fátima
	08/11	18:30 às 20:10	Política Nacional de Medicamentos RENAME Farmácia popular Lei dos genéricos	Sistema e Políticas de Saúde	Vriginia Freitas
		20:20 às 22:00	Alcenos mono, di, tri e tetrassubstituídos Identificação e nomenclatura Exercícios	Química Organica I	Maycon Bruno

17ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	11/11	19:20 às 22:00	Hormônios: mecanismos de ação Integração metabólica	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	12/11	18:00 às 18:30	Entrega de material ou apresentação	AMA	Anderson Nunes
		18:30 às 22:00	Fisiologia dos sentidos especiais III – Audição	Fisiologia I	Anderson Nunes
	13/11	18:30 às 19:20	Hepatites virais	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Probabilidade - Exercícios em grupo	Bioestatística	Thiago Fragoso
	14/11	18:30 às 20:10	Carbono Quiral: Identificação e propriedades Estereoisômeros: Enantiômeros e Diastereoisômeros. Exercícios	Química Organica I	Maycon Bruno
		20:20 às 22:00	Hepatites virais	Microbiologia	Maria de Fátima
	15/11	18:30 às 20:10	FERIADO PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA	Sistema e Políticas de Saúde	Vriginia Freitas
		20:20 às 22:00	FERIADO PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA	Química Organica I	Maycon Bruno

18ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	18/11	19:20 às 22:00	Doenças crônicas ligados ao metabolismo Revisão final	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro

	19/11	18:00 às 18:30	Entrega de material ou apresentação	AMA	Anderson Nunes
		18:30 às 22:00	2º Seminário Apresentação do painel	Fisiologia I	Anderson Nunes
	20/11	18:30 às 19:20	FERIADO CONSCIÊNCIA NEGRA	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	FERIADO CONSCIÊNCIA NEGRA	Bioestatística	Thiago Fragoso
	21/11	18:30 às 20:10	Nomenclatura R/S Compostos orgânicos de importância farmacológica. Exercícios	Química Orgânica I	Maycon Bruno
		20:20 às 22:00	Vírus Herpes	Microbiologia	Maria de Fátima
	22/11	18:30 às 20:10	Política Nacional da Saúde dos povos Indígenas; Política Nacional de Saúde Integral da População Negra; Programa de Saúde da Família Rede cegonha Rede sentinela Academia da saúde QualiSUS HumanizaSUS Programa de Volta para Casa Consultório na Rua	Sistema e Políticas de Saúde	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	O caso Talidomida Atividade Avaliativa Revisão Sistemática	Química Orgânica I	Maycon Bruno

19ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	25/11	19:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
		18:00 às 18:30	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	AMA	Anderson Nunes
	26/11	18:30 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Fisiologia I	Anderson Nunes
		18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Microbiologia	Maria de Fátima
	27/11	19:20 às 21:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Bioestatística	Thiago Fragoso
		18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Química Orgânica I	Maycon Bruno

	28/11	20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Microbiologia	Maria de Fátima
	29/11	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Sistema e Políticas de Saúde	Vriginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Química Organica I	Maycon Bruno

20ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	02/12	19:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	03/12	18:00 às 18:30	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	AMA	Anderson Nunes
		18:30 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Fisiologia I	Anderson Nunes
	04/12	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Bioestatística	Thiago Fragoso
	05/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Química Organica I	Maycon Bruno
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Microbiologia	Maria de Fátima
	06/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Sistema e Políticas de Saúde	Vriginia Freitas
20:20 às 22:00		AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Química Organica I	Maycon Bruno	

21ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	09/12	19:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Bioquímica II	Marcelo Cordeiro
	10/12	18:00 às 18:30	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	AMA	Anderson Nunes
		18:30 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Fisiologia I	Anderson Nunes
	11/12	18:30 às 19:20	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Microbiologia	Maria de Fátima

		19:20 às 21:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Bioestatística	Thiago Fragoso
	12/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Química Orgânica I	Maycon Bruno
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Microbiologia	Maria de Fátima
	13/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Sistema e Políticas de Saúde	Virgínia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Química Orgânica I	Maycon Bruno