

FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM
CRONOGRAMA INTEGRADO EM FLUXO CONTÍNUO – 2º PERÍODO – 2025.2

1ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	28/07	18:30 às 20:10	Apresentação da disciplina, Conteúdo, bibliografia, critério de avaliação.	Microbiologia	Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Correlacionar o processo de trabalho da enfermagem com os tipos de riscos, simbologias em biossegurança: Conceito e revisão histórica sobre biossegurança; Noções básicas sobre infecção e microrganismos.	Biossegurança	Michelle
	29/07	18:30 às 19:20	Apresentação da disciplina, cronograma e critérios de avaliação.	Histologia e Embriologia	Shaytner
		19:20 às 20:10	Apresentação da tutora: Apresentação do conteúdo curricular; Apresentação dos critérios de avaliação e dinâmica de trabalho; Divisão de grupos e atividades de trabalho.	Projeto Integrador II	Marilzete
		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	Jaise
	30/07	18:30 às 20:10	Apresentação da Disciplina – Conceito de saúde e doença; Determinantes e condicionantes de saúde e doença; Indicadores de saúde	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert
		20:20 às 22:00	Semana Científica		
	31/07	18:30 às 20:10	Semana Científica		
		20:20 às 21:10	Introdução a microbiologia.	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Semana Científica		

	01/08	18:30 às 22:00	SUS – Saúde da Família	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela
2ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	04/08	18:30 às 20:10	Características dos principais microrganismos - BACTÉRIAS, FUNGOS, VIRUS, histórico da microbiologia; Diferenciação dos microrganismos - Classificação Taxonômica e Morfologia - importância	Microbiologia	Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Correlacionar o processo de trabalho da enfermagem com os tipos de riscos, simbologias em biossegurança: Legislação de Biossegurança no Brasil; Normatização de Biossegurança no Brasil (NR 32).	Biossegurança	Michelle
	05/08	18:30 às 19:20	Noções de microscopia.	Histologia e Embriologia	Shaytner
		19:20 às 20:10	Visita ao hospital Escola Álvaro Alvim	Projeto Integrador II	Marilzete
		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	Jaise
	06/08	18:30 às 20:10	FERIADO		
		20:20 às 22:00	FERIADO		
	07/08	18:30 às 20:10	Apresentação do Plano de ensino, cronograma de atividades / Critérios de Avaliação / Presenças e faltas / Bibliografia recomendada	Metodologia da Pesquisa	Inez
		20:20 às 21:10	Apresentação do laboratório, material para a prática - Exercício de fixação.	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Comportamento no laboratório para as aulas práticas - separação de grupos.	Bioquímica I	Jaise
	08/08	18:30 às 22:00	Paradigmas que influenciam a organização do Sistema de Saúde no Brasil 1/2	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela

3ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	11/08	18:30 às 20:10	Citologia Bacteriana – envoltórios, apêndices - composição, estruturas, função, evidenciando importância na produção de doenças.	Microbiologia	Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Correlacionar o processo de trabalho da enfermagem com os tipos de riscos, simbologias em biossegurança; identificando os riscos: químicos, físicos, biológicos, ergonômicos e acidentais.	Biossegurança	Michelle
	12/08	18:30 às 19:20	Preparo de material para análise das células e tecidos	Histologia e Embriologia	Shaytner
		19:20 às 20:10	Elaboração do projeto pelos grupos	Projeto Integrador II	Marilzete
		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	Jaise
	13/08	18:30 às 20:10	Conceito de SIS, base de dados, informação e indicadores; Papel dos profissionais de saúde	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert
		20:20 às 22:00	Análise das células e tecidos.	Histologia e Embriologia	Shaytner
	14/08	18:30 às 20:10	Avaliação de leitura e escrita acadêmica: Questionário ‘Leituras prescritas e práticas de leitura...’, Teste de Colze e Teste ‘Estratégias de leitura’	Metodologia da Pesquisa	Inez
		20:20 às 21:10	Aula de coloração de gram.	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Exercício de fixação sobre ligação peptídica.	Bioquímica I	Jaise
	15/08	18:30 às 22:00	Paradigmas que influenciam a organização do Sistema de Saúde no Brasil 2/2	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela

4ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	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	Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Discutir as fontes de riscos nos ambientes de trabalho: processo de descontaminação e prevenção de riscos; realizando o descarte correto e Gerenciamento de Resíduos nos Serviços de saúde; Legislação de Gerenciamento de Resíduos nos Serviços de Saúde (RDC 222/2018).	Biossegurança	Michelle
	19/08	18:30 às 19:20	Tecido epitelial de revestimento e Tecido epitelial glandular.	Histologia e Embriologia	Shaytner
		19:20 às 20:10	Elaboração do projeto pelos grupos	Projeto Integrador II	Marilzete
		20:20 às 22:00	Aula prática: Reação de Ninidrina e Aminoácidos sulfurados	Bioquímica I	Jaise
	20/08	18:30 às 20:10	SINAN (Seminário)	Sistemas de Informação em Saúde	Editbert
		20:20 às 22:00	Tecido epitelial de revestimento e Tecido epitelial glandular. Ativ. de aprendizado 1.	Histologia e Embriologia	Shaytner
	21/08	18:30 às 20:10	Leitura e escrita de textos acadêmicos/científicos: Importância, características e tipologia; Prática de leitura com texto de divulgação científica: marcação, consulta dicionário, paráfrase, reescrita (síntese)	Metodologia da Pesquisa	Inez
		20:20 às 21:10	Fisiologia Bacteriana-metabolismo e crescimento (curva) classificação das bactérias segundo as exigências nutritivas, autotrofismo – heterotrofismo - PARTE1 / Teste1 Cultivo - meios de cultura.	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Exercício de fixação sobre aminoácidos e peptídeos.	Bioquímica I	Jaise
	22/08	18:30 às 22:00	Conhecer as bases de dados em saúde/Indicadores de Saúde	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela

5ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	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	Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Discutir as fontes de riscos nos ambientes de trabalho: processo de descontaminação e prevenção de riscos; Definição e processos de assepsia, antisepsia, desinfecção, descontaminação e esterilização; identificar riscos biológicos e realizar a prevenção.	Biossegurança	Michelle
	26/08	18:30 às 19:20	Tecidos Conjuntivos – Sanguíneo e Adiposo.	Histologia e Embriologia	Shaytner
		19:20 às 20:10	Elaboração do projeto pelos grupos	Projeto Integrador II	Marilzete
		20:20 às 22:00	Bioquímica das Proteínas: Definição; Estruturas primária, secundária, terciária e quaternária; Formas, níveis estruturais e solubilidade.	Bioquímica I	Jaise
	27/08	18:30 às 20:10	SINASC (Seminário)	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert
		20:20 às 22:00	Tecidos Conjuntivos – Sanguíneo e Adiposo.	Histologia e Embriologia	Shaytner
	28/08	18:30 às 20:10	Leitura e estudo. Estratégias de leitura e escrita. Tipo de texto: artigo de divulgação científica Técnicas de estudo: resumo informativo	Metodologia da Pesquisa	Inez
		20:20 às 21:10	TESTE 2	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Correção sobre o exercício sobre aminoácidos e peptídeos	Bioquímica I	Jaise
	29/08	18:30 às 22:00	Prática Laboratório Base de dados	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela

6ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	01/09	18:30 às 20:10	Propriedades patogênicas dos microrganismos -resposta do hospedeiro.	Microbiologia	Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Visita observacional no HEAA: Gerenciamento de Resíduos em Serviços de Saúde e Biossegurança em práticas laboratoriais – Grupo 1 e 2.	Biossegurança	Michelle
	02/09	18:30 às 19:20	Tecidos Conjuntivos – Ósseo.	Histologia e Embriologia	Shaytner
		19:20 às 20:10	Apresentação do projeto dos grupos I e II para toda a turma	Projeto Integrador II	Marilzete
		20:20 às 22:00	Bioquímica das Proteínas: Interações estruturais; Relação estrutura x função; Desnaturação proteica; Estudo dirigido sobre Proteínas.	Bioquímica I	Jaise
	03/09	18:30 às 20:10	SIH-SUS (Seminário)	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert
		20:20 às 22:00	Tecido Muscular	Histologia e Embriologia	Shaytner
	04/09	18:30 às 20:10	Leitura e interpretação de texto. Estratégia de leitura e escrita. Tipo de texto: artigo científico Técnica de estudo: resumo esquemático: conceito, modelos e formas de apresentação. TIPO: hierárquico e de chaves.	Metodologia da Pesquisa	Inez
		20:20 às 21:10	Controle Microbiano através de Métodos Químicos e Físicos; Métodos químicos-conceitos, mecanismo de ação, classes químicas; Métodos físicos- tipos conceitos, mecanismo de ação (parte 1).	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Correção do Estudo dirigido sobre proteínas	Bioquímica I	Jaise
	05/09	18:30 às 22:00	Prática Busca ativa de Hipertensão e Diabetes	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela

7ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	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	Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Visita observacional no HEAA : Gerenciamento de Resíduos em Serviços de Saúde e Biossegurança em práticas laboratoriais – Grupo 3 e 4.	Biossegurança	Michelle
	09/09	18:30 às 19:20	Tecido Muscular Atividade de aprendizado 2	Histologia e Embriologia	Shaytner
		19:20 às 20:10	Apresentação do projeto dos grupos III e VI para toda a turma	Projeto Integrador II	Marilzete
		20:20 às 22:00	Aula prática: Método do Biureto e Reação xantoproteica	Bioquímica I	Jaise
	10/09	18:30 às 20:10	SIM (Seminário)	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert
		20:20 às 22:00	Tecido Nervoso	Histologia e Embriologia	Shaytner
	11/09	18:30 às 20:10	Leitura e interpretação de texto. Estratégia de leitura e escrita. Tipo de texto: artigo científico Técnica de estudo: resumo esquemático (diagrama de chaves e hierárquico)	Metodologia da Pesquisa	Inez
		20:20 às 21:10	Antibióticos e quimioterápicos – conceitos, mecanismos de ação, Antibiograma (parte1).	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Enzimas: Estudo das enzimas nos processos bioquímicos: definição, nomenclatura e energia de ativação.	Bioquímica I	Jaise
	12/09	18:30 às 22:00	Conhecer os conceitos e objetivos da epidemiologia	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela

8ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	15/09	18:30 às 20:10	Antibióticos e quimioterápicos – conceitos, mecanismos de ação, Antibiograma - Mecanismos bioquímicos de resistência.	Microbiologia	Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Discutir as fontes de riscos nos ambientes de trabalho: processo de descontaminação e prevenção de riscos; Conhecimentos de Biossegurança e Gerenciamento de Resíduos aplicados ao Home Care; Compartilhamento de observações práticas voltadas à visita observacional.	Biossegurança	Michelle
	16/09	18:30 às 19:20	Tecido Nervoso - Atividade de aprendizado 3	Histologia e Embriologia	Shaytner
		19:20 às 20:10	Avaliação final da apresentação dos grupos	Projeto Integrador II	Marilzete
		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	Jaise
	17/09	18:30 às 20:10	DATASUS (Seminário)	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert
		20:20 às 22:00	Revisão de conteúdos	Histologia e Embriologia	Shaytner
	18/09	18:30 às 20:10	Leitura e interpretação de texto. Estratégia de leitura e escrita. Tipo de texto: Monografias (trabalho de conclusão de curso, tese e dissertação). Texto dissertativo	Metodologia da Pesquisa	Inez
		20:20 às 21:10	Aula Prática - meios de cultivo.	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Teste sobre Enzimas.	Bioquímica I	Jaise
	19/09	18:30 às 22:00	Seminário: Conhecer os indicadores de saúde	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela

9ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	22/09	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA1.	Microbiologia	Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA1.	Biossegurança	Michelle
	23/09	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA1.	Histologia e Embriologia	Shaytner
		19:20 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA1.	Projeto Integrador II	Marilzete
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA1.	Bioquímica I	Jaise
	24/09	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA1.	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA1.	Histologia e Embriologia	Shaytner
	25/09	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA1.	Metodologia da Pesquisa	Inez
		20:20 às 21:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA1.	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA1.	Bioquímica I	Jaise
	26/09	18:30 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA1.	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela

10ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	29/09	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA1.	Microbiologia	Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA1.	Biossegurança	Michelle
	30/09	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA1.	Histologia e Embriologia	Shaytner
		19:20 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA1.	Projeto Integrador II	Marilzete
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA1.	Bioquímica I	Jaise
	01/10	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA1.	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert

		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA1.	Histologia e Embriologia	Shaytner
	02/10	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA1.	Metodologia da Pesquisa	Inez
		20:20 às 21:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA1.	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA1.	Bioquímica I	Jaise
	03/10	18:30 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA1.	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela

11ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	06/10	18:30 às 20:10	Principais grupos de Bactérias Cocos Gram negativo(neisseria)características, fatores de virulência, Síndromes.	Microbiologia	Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Princípios da bioética e educação em biossegurança: Minimizar riscos; Promoção de práticas seguras e Treinamento de equipe.	Biossegurança	Michelle
	07/10	18:30 às 19:20	Introdução a Embriologia – Temas Mesa redonda	Histologia e Embriologia	Shaytner
		19:20 às 20:10	Elaboração do portfólio do grupo I	Projeto Integrador II	Marilzete
		20:20 às 22:00	Vista e Correção na sala da prova, Seminários sobre Peptídeos, Vitaminas e Minerais - Nota para a P1. O seminário abrangerá: Classificação (hidrossolúveis e lipossolúveis). Funções bioquímicas e deficiências. Papel como coenzimas em reações metabólicas.	Bioquímica I	Jaise
	08/10	18:30 às 20:10	e-SUS (Seminário)	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert
		20:20 às 22:00	Aparelho Reprodutor Masculino	Histologia e Embriologia	Shaytner
	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.	Metodologia da Pesquisa	Inez
		20:20 às 21:10	Cocos Gram positivos (Estafilococos, Estreptococos e	Microbiologia	Maria de Fátima

			Pneumococos).		
		21:10 às 22:00	Seminários sobre Peptídeos, Vitaminas e Minerais - Nota para a P1	Bioquímica I	Jaise
	10/10	18:30 às 22:00	Saber aplicar os estudos epidemiológicos	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela

12ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
		18:30 às 20:10	Baar- Micobacterium tuberculosis e M. leprae.	Microbiologia	Maria de Fátima
	13/10	20:20 às 22:00	Princípios da bioética e educação em biossegurança: Legislação Brasileira que trata sobre Equipamento de Proteção Individual; Teoria e prática de utilização de Equipamento de Proteção Individual.	Biossegurança	Michelle
		18:30 às 19:20	Gametogênese: A Espermatogênese: desenvolvimento, maturação e estrutura das células germinativas masculinas.	Histologia e Embriologia	Shaytner
	14/10	19:20 às 20:10	Elaboração do portfólio do grupo II	Projeto Integrador II	Marilzete
		20:20 às 22:00	Aula prática: Desnaturação de proteínas	Bioquímica I	Jaise
		18:30 às 20:10	FERIADO		
	15/10	20:20 às 22:00	FERIADO		
		18:30 às 20:10	Estrutura do texto escrito dissertativo/argumentativo: 1. INTRODUÇÃO. 1.1 Problemática. 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).	Metodologia da Pesquisa	Inez
	16/10	20:20 às 21:10	Haemophilus, Bordetellas, Enterobacterias.	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Bioquímica dos carboidratos: Definição e Nomenclatura	Bioquímica I	Jaise
	17/10	18:30 às 22:00	Extensão Grupo 1	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela

13ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	20/10	18:30 às 20:10	Introdução ao Estudo dos vírus, Composição, Etapas da replicação, Técnicas sorológicas – Diagnóstico / Parte 1	Microbiologia	Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Princípios da bioética e educação em biossegurança: Aplicação prática de biossegurança – Equipamentos de Proteção Individual, higiene de mãos e medidas de precaução.	Biossegurança	Michelle
	21/10	18:30 às 19:20	Aparelho Reprodutor Feminino.	Histologia e Embriologia	Shaytner
		19:20 às 20:10	Elaboração do portfólio do grupo III	Projeto Integrador II	Marilzete
		20:20 às 22:00	Aula prática: Efeito do pH na atividade enzimática	Bioquímica I	Jaise
	22/10	18:30 às 20:10	Prontuário eletrônico / Registro Eletrônico de Saúde (RES) (Seminário)	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert
		20:20 às 22:00	Controle Hormonal Feminino – Ciclo reprodutivo e Ovogênese	Histologia e Embriologia	Shaytner
	23/10	18:30 às 20:10	Metodologia da pesquisa: Elaboração de Seminário integrado: Pesquisa bibliográfica em bases de dados: busca, seleção, leitura e sínteses para construção do texto. Elaboração de trabalho escrito pelo grupo sobre o tema do seminário. Entrega do texto escrito no dia da apresentação oral – LAB. DE INFORMATICA	Metodologia da Pesquisa	Inez
		20:20 às 21:10	Introdução ao Estudo dos vírus, Composição, Etapas da replicação, Técnicas sorológicas – Diagnóstico / Parte 2	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Bioquímica dos carboidratos: Classificação; Estruturas; Ligações glicosídicas; Funções Biológicas; Glicoconjugados e reconhecimento celular.	Bioquímica I	Jaise
	24/10	18:30 às 22:00	Seminário sus e outros países	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela

14ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	27/10	18:30 às 20:10	Principais Micoses, Classificação das micoses, diagnóstico e Tratamento (parte 1).	Microbiologia	Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Realizar o controle de Infecção, procedimentos e rotinas de biossegurança; Legislação de controle de infecção hospitalar no Brasil; Conceito e Revisão Histórica sobre Controle de Infecção.	Biossegurança	Michelle
	28/10	18:30 às 19:20	Fecundação: definição, fenômenos essenciais, consequências, eventos embrionários.	Histologia e Embriologia	Shaytner
		19:20 às 20:10	Elaboração do portfólio do grupo IV	Projeto Integrador II	Marilzete
		20:20 às 22:00	Teste sobre Carboidratos.	Bioquímica I	Jaise
	29/10	18:30 às 20:10	SIAB (Seminário)	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert
		20:20 às 22:00	A primeira semana do desenvolvimento: Clivagem, Blastogênese. Atividade 1	Histologia e Embriologia	Shaytner
	30/10	18:30 às 20:10	Construção do trabalho escrito para o Seminário – atividade em grupo	Metodologia da Pesquisa	Inez
		20:20 às 21:10	Principais Micoses, Classificação das micoses, diagnóstico e Tratamento (parte 2).	Microbiologia	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	Jaise
	31/10	18:30 às 22:00	Extensão Grupo 2	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela

15ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	03/11	18:30 às 20:10	Introdução ao estudo da micologia (fungos) Parte1.	Microbiologia	Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Realizar o controle de Infecção, procedimentos e rotinas de biossegurança, Identificação de germes multirresistentes, Instalação, monitoramento e retirada das medidas de precaução.	Biossegurança	Michelle
	04/11	18:30 às 19:20	Segunda semana do desenvolvimento embrionário Implantação e Formação do disco Bilaminar.	Histologia e Embriologia	Shaytner
		19:20 às 20:10	Apresentação do portfólio do grupo I e II para toda a turma	Projeto Integrador II	Marilzete
		20:20 às 22:00	Bioquímica dos Lipídeos: Propriedades físicas e funções biológicas; Lipídeos de membranas; Lipoproteínas; Colesterol.	Bioquímica I	Jaise
	05/11	18:30 às 20:10	Tecnologias e Tendências em Sistemas de Informação em Saúde	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert
		20:20 às 22:00	Segunda semana do desenvolvimento embrionário Implantação e Formação do disco Bilaminar.	Histologia e Embriologia	Shaytner
	06/11	18:30 às 20:10	Finalização da escrita do texto. Revisão dos capítulos. Orientação para elaboração do Seminário – apresentação oral.	Metodologia da Pesquisa	Inez
		20:20 às 21:10	Introdução ao estudo da micologia (fungos) Parte 2.	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Eicosanóides: Derivação dos ácidos graxos essenciais. Prostaglandinas, tromboxanos e leucotrienos. Papel na inflamação, febre e agregação plaquetária.	Bioquímica I	Jaise
	07/11	18:30 às 22:00	Prática Laboratório CNS	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela

16ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	10/11	18:30 às 20:10	Virus exantemáticos.	Microbiologia	Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Visita observacional no HEAA : Medidas de Precaução em Unidades de Internação – Grupo 1 e 2.	Biossegurança	Michelle
	11/11	18:30 às 19:20	Da 4ª a 8ª semanas de desenvolvimento embrionário. Gastrulação e Neurulação.	Histologia e Embriologia	Shaytner
		19:20 às 20:10	Apresentação do portfólio do grupo III e IV para toda a turma	Projeto Integrador II	Marilzete
		20:20 às 22:00	Sinalização celular e Transdução de Sinal: Introdução ao metabolismo (Catabolismo e Anabolismo) ATP, NADH E NADPH.	Bioquímica I	Jaise
	12/11	18:30 às 20:10	Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD)	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert
		20:20 às 22:00	Da 4ª a 8ª semanas de desenvolvimento embrionário. Gastrulação e Neurulação	Histologia e Embriologia	Shaytner
	13/11	18:30 às 20:10	Mapa conceitual: conceito, estrutura. (conteúdo integrado: Carboidratos). Diferença entre mapa conceitual e mapa mental. Elaboração de seminário integrado: técnicas de apresentação oral	Metodologia da Pesquisa	Inez
		20:20 às 21:10	Retrovírus – HIV.	Microbiologia	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	Jaise
	14/11	18:30 às 22:00	Extensão Grupo 3	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela

17ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	17/11	18:30 às 20:10	Hepatites virais.	Microbiologia	Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Visita observacional no HEAA Medidas de Prevenção em Unidades de Internação – Grupo 3 e 4.	Biossegurança	Michelle
	18/11	18:30 às 19:20	Placenta e Membranas Fetais / Desenvolvimento embrionário dos tecidos – Anexos embrionários.	Histologia e Embriologia	Shaytner
		19:20 às 20:10	Treinamento dos técnicos do Hospital Álvaro Alvim	Projeto Integrador II	Marilzete
		20:20 às 22:00	Estudo dirigido sobre Lipídeos, eicosanóides, Sinalização celular e Transdução de sinal.	Bioquímica I	Jaise
	19/11	18:30 às 20:10	Tecnologias Móveis em Saúde (mHealth)	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert
		20:20 às 22:00	9ª Semana ao Nascimento. Ativ. de aprendizado 2	Histologia e Embriologia	Shaytner
	20/11	18:30 às 20:10	FERIADO		
		20:20 às 21:10	FERIADO		
		21:10 às 22:00	FERIADO		
	21/11	18:30 às 22:00	RECESSO ACADÊMICO		

18ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	24/11	18:30 às 20:10	Candidíase.	Microbiologia	Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	Debate e aplicação de conhecimento para situações práticas voltadas à: Identificação de riscos do trabalhador; Higienização dos ambientes assistenciais; Visita observacional (compartilhamento de observações práticas).	Biossegurança	Michelle
	25/11	18:30 às 19:20	Temas Mesa redonda	Histologia e Embriologia	Shaytner
		19:20 às 20:10	Treinamento dos técnicos do Hospital Álvaro Alvim	Projeto Integrador II	Marilzete
		20:20 às 22:00	Seminário integrado utilizando a metodologia de aprendizagem baseada em tarefas.	Bioquímica I	Jaise
	26/11	18:30 às 20:10	Revisão	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert
		20:20 às 22:00	Temas Mesa redonda	Histologia e Embriologia	Shaytner
	27/11	18:30 às 20:10	SEMINÁRIO	Metodologia da Pesquisa	Inez
		20:20 às 21:10	Actinomicose.	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	Seminário integrado utilizando a metodologia de aprendizagem baseada em tarefas.	Bioquímica I	Jaise
	28/11	18:30 às 22:00	Conceitos Epidemiológicos dos medicamentos	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela

19ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	01/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA2.	Microbiologia	Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA2.	Biossegurança	Michelle
	02/12	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA2.	Histologia e Embriologia	Shaytner
		19:20 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA2.	Projeto Integrador II	Marilzete

		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA2.	Bioquímica I	Jaise
	03/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA2.	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA2.	Histologia e Embriologia	Shaytner
	04/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA2.	Metodologia da Pesquisa	Inez
		20:20 às 21:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA2.	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA2.	Bioquímica I	Jaise
	05/12	18:30 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA2.	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela

20ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	08/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA2.	Microbiologia	Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA2.	Biossegurança	Michelle
	09/12	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA2.	Histologia e Embriologia	Shaytner
		19:20 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA2.	Projeto Integrador II	Marilzete
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA2.	Bioquímica I	Jaise
	10/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA2.	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA2.	Histologia e Embriologia	Shaytner
	11/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA2.	Metodologia da Pesquisa	Inez
		20:20 às 21:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA2.	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA2.	Bioquímica I	Jaise
	12/12	18:30 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - PA2.	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela

21ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	15/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Microbiologia	Maria de Fátima
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Biossegurança	Michelle
	16/12	18:30 às 19:20	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Histologia e Embriologia	Shaytner
		19:20 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Projeto Integrador II	Marilzete
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Bioquímica I	Jaise
	17/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Histologia e Embriologia	Shaytner
	18/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Metodologia da Pesquisa	Inez
		20:20 às 21:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:10 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Bioquímica I	Jaise
	19/12	20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR.	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela