

FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM
CRONOGRAMA INTEGRADO EM FLUXO CONTÍNUO – 2º PERÍODO – 2026.1
(Sujeito a alterações)

1ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	02/02	18:30 às 21:10	Apresentação da disciplina ,Conteúdo , bibliografia , critério de avaliação.	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:00 às 22:00	Semana de recepção solidária.	Projeto Integrador II	Fernanda Lírio
	03/02	18:30 às 19:20	Apresentação da disciplina, cronograma e critérios de avaliação.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 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	Jaíse Silva
	04/02	18:30 às 20:10	Apresentação da disciplina	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert Pellegrini
		20:20 às 22:00	Introdução a microscopia	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
	05/02	18:30 às 20:10	Apresentação do Plano de ensino, cronograma de atividades / Critérios de Avaliação / Presenças e faltas / Bibliografia recomendada Método e pesquisa: O que é pesquisa? O que é metodologia? O que é conhecimento? (Brainstorm). Discussão com a turma sobre esses conceitos. Como obter conhecimento? Formas de obtenção do conhecimento. A leitura como estratégia. Recomendação de Vídeo assistir p/	Metodologia da Pesquisa	Inez Barcellos

			próxima aula		
		20:20 às 22:00	Correlacionar o processo de trabalho da enfermagem com os tipos de riscos, simbologias em biossegurança <ul style="list-style-type: none"> • Conceito e revisão histórica sobre biossegurança • Noções básicas sobre infecção e microrganismos • Legislação de Biossegurança no Brasil Normatização de Biossegurança no Brasil (NR 32)	Biossegurança	Paula Vilaça
	06/02	18:30 às 22:00	SUS- Lei 8080/90	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela Albertini

2ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	09/02	18:30 às 21:10	Características dos principais microrganismos- BACTÉRIAS, FUNGOS, VIRUS., histórico da microbiologia; Diferenciação dos microrganismos-Classificação Taxonômica, e Morfologia - importância.	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:00 às 22:00	Apresentação e objetivo do componente; Abordagem à epidemiologia e Saúde coletiva; Conceitos fundamentais de Saúde Coletiva; Processo saúde-doença como fenômeno social; Determinantes sociais da saúde; Introdução a Epidemiologia; Indicadores de saúde: incidência e prevalência, morbidade e mortalidade.	Projeto Integrador II	Fernanda Lírio
	10/02	18:30 às 19:20	Noções de microscopia.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 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; Comportamento no laboratório para as aulas práticas- separação de grupos.	Bioquímica	Jaíse
	11/02	18:30 às 20:10	Conceito de saúde e doença; Determinantes e condicionantes de saúde e doença	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert Pellegrini
		20:20 às 22:00	Preparo de material para análise das células e tecidos.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos

	12/02	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 Barcellos
		20:20 às 22:00	Correlacionar o processo de trabalho da enfermagem com os tipos de riscos, simbologias em biossegurança <ul style="list-style-type: none"> Identificando os riscos: químicos, físicos, biológicos, ergonômicos e acidentais 	Biossegurança	Paula Vilaça
	13/02	18:30 às 22:00	Busca Ativa Hipertensão e Diabetes / Prática em sala de aula.	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela Albertini

3ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
16/02 a 20/02 – RECESSO DE CARNAVAL.					

4ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	23/02	18:30 às 21:10	Apresentação do laboratório, material para a prática; Exercício de fixação.	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:00 às 22:00	Divisão dos grupos; Apresentação do Estudo de caso proposto; Apresentação do modelo do relatório.	Projeto Integrador II	Fernanda Lírio
	24/02	18:30 às 19:20	Preparo de material para análise das células e tecidos. Análise das células e tecidos.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Aminoácidos e peptídeos: Estrutura, classificação e propriedades dos aminoácidos. Formação e características das ligações peptídicas. Aminoácidos importantes	Bioquímica	Jaíse

			Aminoácidos como precursores de importantes biomoléculas Exercício de fixação sobre ligação peptídica		
	25/02	18:30 às 20:10	Indicadores e regulação da saúde	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert Pellegrini
		20:20 às 22:00	Tecido epitelial de revestimento.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
	26/02	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 Barcellos
		20:20 às 22:00	Discutir as fontes de riscos nos ambientes de trabalho: processo de descontaminação e prevenção de riscos <ul style="list-style-type: none"> 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	Paula Vilaça
	27/02	18:30 às 22:00	PNAB- Política Nacional de Atenção Básica	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela Albertini

5ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
		18:30 às 21:10	Citologia Bacteriana –envoltórios, apêndices - composição, estruturas, função, evidencição importância na produção de doenças.	Microbiologia	Maria de Fátima

	02/03	21:00 às 22:00	Leitura orientada de artigos científicos relacionados ao problema do Estudo de Caso; Identificação dos determinantes sociais envolvidos.	Projeto Integrador II	Fernanda Lírio
	03/03	18:30 às 19:20	Tecido epitelial glandular.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Aula prática: Reação de Ninidrina e Aminoácidos sulfurados	Bioquímica	Jaíse
	04/03	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 Pellegrini
		20:20 às 22:00	Tecido epitelial de revestimento e Tecido epitelial glandular. Ativ. de aprendizado 1.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
	05/03	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 - Atividade prática em grupo: Leitura de artigo e elaboração de resumo informativo. Texto 1 – entrega 11.09 (VALOR 2,0)	Metodologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		20:20 às 22:00	Discutir as fontes de riscos nos ambientes de trabalho: processo de descontaminação e prevenção de riscos: <ul style="list-style-type: none"> Definição e processos de assepsia, antissepsia, desinfecção, descontaminação e esterilização; Identificar riscos biológicos e realizar a prevenção. 	Biossegurança	Paula Vilaça
	06/03	18:30 às 22:00	1ª Prática na Escola – Busca Ativa de Hipertensos e Diabéticos	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela Albertini

6ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	09/03	18:30 às 21:10	Aula de coloração de gram.	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:00 às 22:00	Leitura orientada de artigos científicos relacionados ao problema do Estudo de Caso; Análise de dados epidemiológicos	Projeto Integrador II	Fernanda Lírio
	10/03	18:30 às 19:20	Tecidos Conjuntivos introdução.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Exercício de fixação sobre aminoácidos e peptídeos (1,0) Correção sobre o exercício sobre aminoácidos e peptídeos	Bioquímica	Jaíse
	11/03	18:30 às 20:10	SIM ; SINASC	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert Pellegrini
		20:20 às 22:00	Tecidos Conjuntivos – Sanguíneo e Adiposo.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
	12/03	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. Atividade prática em aula: 1ª. Etapa: Leitura do texto com marcação para elaboração dos resumos esquemáticos	Metodologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		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	Paula Vilaça
	13/03	18:30 às 22:00	Indicadores de Saúde / Estudo de caso.	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela Albertini

7ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	16/03	18:30 às 21:10	Reprodução e processos de recombinação genética; Processo de divisão celular, estruturas envolvidas; Comparar com esporulação e conjugação; Principais formas de recombinação- Transformação, conjugação, transdução.	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:00 às 22:00	Discussão dos grupos.	Projeto Integrador II	Fernanda Lírio
	17/03	18:30 às 19:20	Tecidos Conjuntivos – Ósseo e Cartilaginoso.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Bioquímica das Proteínas: Definição;Estruturas primária, secundária, terciária e quaternária Formas, níveis estruturais e solubilidade; Bioquímica das Proteínas: Interações estruturais Relação estrutura x função; Desnaturação proteica	Bioquímica	Jaíse
	18/03	18:30 às 20:10	SINAN ; e-SUS notifica ; VIGITEL	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert Pellegrini
		20:20 às 22:00	Tecido Muscular.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
	19/03	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); Atividade prática para nota em grupo: 2ª. Etapa: elaboração dos resumos esquemáticos - Texto 2 - entrega 18.09 (VALOR 2,0)	Metodologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		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	Paula Vilaça
	20/03	18:30 às 22:00	Conceitos e Objetivos Epidemiológicos	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela Albertini

8ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	23/03	18:30 às 21:10	Fisiologia Bacteriana-metabolismo e crescimento (curva) classificação das bactérias segundo as exigências nutritivas, autotrofismo-heterotrofismo Cultivo -meios de cultura.	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:00 às 22:00	Discussão dos grupos.	Projeto Integrador II	Fernanda Lírio
	24/03	18:30 às 19:20	Tecido Muscular Atividade de aprendizado 2.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Aula prática: Método do Biureto e Reação xantoproteica	Bioquímica	Jaíse
	25/03	18:30 às 20:10	Sala invertida (apresentações) ou palestra professor convidado	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert Pellegrini
		20:20 às 22:00	Tecido Nervoso	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
	26/03	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. Técnica de estudo: resenha crítica. Texto 3 - teste em aula individual (VALOR - 1,0)	Metodologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		20:20 às 22:00	Discutir as fontes de riscos nos ambientes de trabalho: processo de descontaminação e prevenção de riscos <ul style="list-style-type: none"> Conhecimentos de Biossegurança e Gerenciamento de Resíduos aplicados ao Home Care Compartilhamento de observações práticas voltadas à visita observacional	Biossegurança	Paula Vilaça
	27/03	18:30 às 22:00	Base de Dados / Prática no Laboratório de informática	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela Albertini

9ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	
	30/03	18:30 às 21:10	Controle microbiano por métodos físicos e químicos; Propriedades patogênicas dos microrganismos; Antibióticos e quimioterápicos.	Microbiologia	Maria de Fátima	
		21:00 às 22:00	Orientação para entrega parcial do relatório proposto.	Projeto Integrador II	Fernanda Lírio	
	31/03	18:30 às 19:20	Tecido Nervoso - Atividade de aprendizado 3.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos	
		19:20 às 22:00	Estudo dirigido sobre Proteínas (1,0) Correção do Estudo dirigido sobre proteínas	Bioquímica	Jaise	
	01/04	18:30 às 20:10	Revisão dos temas dos abordados	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert Pellegrini	
		20:20 às 22:00	Revisão de conteúdos.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos	
	02/04	18:30 às 20:10	Aula de revisão para PA1	Metodologia da Pesquisa	Inez Barcellos	
		20:20 às 22:00	Princípios da bioética e educação em biossegurança <ul style="list-style-type: none"> • Minimizar riscos • Promoção de práticas seguras • Treinamento de equipe 	Biossegurança	Paula Vilaça	
	03/04	FERIADO – PAIXÃO DE CRISTO				

10ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	06/04 a 10/04 - AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1 – 1ª Semana				
	11/04	13:00 às 14:30	Sábado Letivo – Avaliações Repositivas da 1ª Semana		

11ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	13/04 a 17/04 - AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA1 – 2ª semana				
	18/04	13:00 às 14:30	Sábado Letivo – Avaliações Repositivas da 2ª Semana		

12ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	20/04		RECESSO ACADÊMICO		
	21/04		FERIADO – TIRADENTES		
	22/04		RECESSO ACADÊMICO		
	23/04		FERIADO – SÃO JORGE		
	24/04		RECESSO ACADÊMICO		

				COMPONENTE	
--	--	--	--	------------	--

13ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	CURRICULAR	PROFESSOR
	27/04	18:30 às 21:10	Aula Prática -meios de cultivo	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:00 às 22:00	Construção dos objetivos gerais e específicos	Projeto Integrador II	Fernanda Lírio
	28/04	18:30 às 19:20	Introdução a Embriologia – Temas Mesa redonda	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Vista e Correção na sala da prova Seminários sobre Peptídeos, Vitaminas e Minerais (1,0) *Nota para a P1 O seminário abrangerá: Classificação (hidrossolúveis e lipossolúveis). Funções bioquímicas e deficiências. Papel como coenzimas em reações metabólicas.	Bioquímica	Jaise
	29/04	18:30 às 20:10	SIH-SUS ; SIA/SUS ; CNES	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert Pellegrini
		20:20 às 22:00	Aparelho Reprodutor Masculino	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
	30/04	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 Barcellos
		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	Paula Vilaça
	01/05	FERIADO – DIA DO TRABALHADOR			

14ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	04/05	18:30 às 21:10	Aula prática-visualização das placas de teste	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:00 às 22:00	Discussão dos grupos	Projeto Integrador II	Fernanda Lírio
	05/05	18:30 às 19:20	Gametogênese: A Espermatogênese: desenvolvimento, maturação e estrutura das células germinativas masculinas.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Enzimas: Estudo das enzimas nos processos bioquímicos: definição, nomenclatura e energia de ativação; Natureza, estrutura e especificidade enzimática. Cinética enzimática e fatores que afetam a atividade enzimática. Inibição enzimática e mecanismos de regulação. Cofatores enzimáticos Isoenzimas	Bioquímica	Jaíse
	06/05	18:30 às 20:10	e-SUS APS ; SISAB; SIAB	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert Pellegrini
		20:20 às 22:00	Aparelho Reprodutor Feminino.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
	07/05	18:30 às 20:10	Estrutura do texto escrito dissertativo/argumentativo: 1. INTRODUÇÃO. 1.1 Problematização. 1.2 Objetivos. 2. DESENVOLVIMENTO. 3. CONCLUSÃO e apresentação oral (mapa conceitual). Temas a serem trabalhados pelos grupos de acordo com a proposta do componente Bioquímica I (exemplo: aminoácidos; proteínas; Peptídeos, Vitaminas e Minerais; carboidratos; enzimas e lipídeos (conteúdo integrado).	Metodologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		20:20 às 22:00	Princípios da bioética e educação em biossegurança Aplicação prática de biossegurança – Equipamentos de	Biossegurança	Paula Vilaça

			Proteção Individual, higiene de mãos e medidas de precaução		
	08/05	18:30 às 22:00	2ª Prática na Escola – Busca Ativa de Hipertensos e Diabéticos	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela Albertini

15ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	11/05	18:30 às 21:10	Cocos Gram positivos (Estafilococos, Estreptococos e pneumococos cocos gram. – neisserias Micobactérias	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:00 às 22:00	Acompanhamento e orientação individual ou grupo	Projeto Integrador II	Fernanda Lírio
	12/05	18:30 às 19:20	Controle Hormonal Feminino – Ciclo reprodutivo e Ovogênese.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Aula prática: Desnaturação de proteínas e Efeito do pH na atividade enzimática	Bioquímica	Jaíse
	13/05	18:30 às 20:10	Prontuário eletrônico / Registro Eletrônico de Saúde (RES)	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert Pellegrini
		20:20 às 22:00	Ciclo reprodutivo e Ovogênese (Atividade 1)	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
	14/05	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 Barcellos
		20:20 às 22:00	Realizar o controle de Infecção, procedimentos e rotinas de biossegurança <ul style="list-style-type: none"> Legislação de controle de infecção hospitalar no Brasil Conceito e Revisão Histórica sobre Controle de Infecção 	Biossegurança	Paula Vilaça

	15/05	18:30 às 22:00	Estratégia Saúde da Família	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela Albertini
--	-------	----------------	-----------------------------	--------------------------------	-------------------

16ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	18/05	18:30 às 21:10	Enterobactérias Estudo dos vírus	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:00 às 22:00	Estruturação do seminário final	Projeto Integrador II	Fernanda Lírio
	19/05	18:30 às 19:20	Fecundação: definição, fenômenos essenciais, consequências, eventos embrionários.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Bioquímica dos carboidratos: Definição; Nomenclatura Classificação Estruturas; Ligações glicosídicas Funções Biológicas; Glicoconjugados e reconhecimento celular.	Bioquímica	Jaíse
	20/05	18:30 às 20:10	Segurança da Informação ; Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD)	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert Pellegrini
		20:20 às 22:00	Fecundação: definição, fenômenos essenciais, consequências, eventos embrionários.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
	21/05	18:30 às 20:10	Construção do trabalho escrito para o Seminário – atividade em grupo	Metodologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		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	Paula Vilaça
	22/05	18:30 às 22:00	3ª Prática na Escola – Busca Ativa de Hipertensos e Diabéticos	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela Albertini

17ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
			Estudo dos vírus		

	25/05	18:30 às 21:10	atividades	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:00 às 22:00	Apresentação parcial	Projeto Integrador II	Fernanda Lírio
	26/05	18:30 às 19:20	A primeira semana do desenvolvimento: Clivagem, Blastogênese. Atividade 2	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Teste sobre Enzimas e Carboidratos (2,0)	Bioquímica	Jaíse
	27/05	18:30 às 20:10	Tecnologias Móveis em Saúde (mHealth); Tecnologias e Tendências em Sistemas de Informação em Saúde	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert Pellegrini
		20:20 às 22:00	Segunda semana do desenvolvimento embrionário Implantação e Formação do disco Bilaminar.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
	28/05	18:30 às 20:10	Finalização da escrita do texto. Revisão dos capítulos. Orientação para elaboração do Seminário – apresentação oral Entrega da pesquisa bibliográfica + resumos (VALOR 2,0) individual	Metodologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		20:20 às 22:00	Visita observacional no HEAA : Medidas de Prevenção em Unidades de Internação – Grupo 1 e 2	Biossegurança	Paula Vilaça
	29/05	18:30 às 22:00	Seminário Saúde Pública pelo Mundo	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela Albertini

18ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	01/06	18:30 às 21:10	Estudo dos vírus atividades	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:00 às 22:00	Apresentação parcial	Projeto Integrador II	Fernanda Lírio
		18:30 às 19:20	A primeira semana do desenvolvimento: Clivagem, Blastogênese. Atividade 2	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos

	02/06	19:20 às 22:00	Teste sobre Enzimas e Carboidratos (2,0)	Bioquímica	Jáise
		18:30 às 20:10	Tecnologias Móveis em Saúde (mHealth); Tecnologias e Tendências em Sistemas de Informação em Saúde	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert Pellegrini
	03/06	20:20 às 22:00	Segunda semana do desenvolvimento embrionário Implantação e Formação do disco Bilaminar.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
	04/06	FERIADO – CORPUS CHRISTI			
05/06	RECESSO ACADÊMICO				

19 ^a	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
-----------------	------	------	-----------	-----------------------	-----------

SEMANA					
	08/06	18:30 às 21:10	Viroses	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:00 às 22:00	Apresentação final (parte 1) com presença da turma	Projeto Integrador II	Fernanda Lírio
	09/06	18:30 às 19:20	Da 4ª a 8ª semanas de desenvolvimento embrionário.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Sinalização celular e Transdução de Sinal: Introdução ao metabolismo (Catabolismo e Anabolismo); ATP, NADH E NADPH; 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. Estudo dirigido sobre Lipídeos, eicosanoides, Sinalização celular e Transdução de sinal (1,0)	Bioquímica	Jaise
	10/06	18:30 às 20:10	Sala invertida (apresentações) ou palestra professor convidado	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert Pellegrini
		20:20 às 22:00	Placenta e Membranas Fetais / Desenvolvimento embrionário dos tecidos – Anexos embrionários.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
	11/06	18:30 às 20:10	Mapa conceitual: conceito, estrutura. (conteúdo integrado: Carboidratos). Diferença entre mapa conceitual e mapa mental. Elaboração da apresentação oral e tira dúvidas do trabalho escrito	Metodologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		20:20 às 22:00	Visita observacional no HEAA Medidas de Prevenção em Unidades de Internação – Grupo 3 e 4	Biossegurança	Paula Vilaça
	12/06	18:30 às 22:00	4ª Prática na Escola – Busca Ativa de Hipertensos e Diabéticos	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela Albertini

20ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	15/06	18:30 às 21:10	Micoses	Microbiologia	Maria de Fátima
		21:00 às 22:00	Apresentação final (parte 2) com presença da turma	Projeto Integrador II	Fernanda Lírio
	16/06	18:30 às 19:20	9ª Semana ao Nascimento. Ativ. de aprendizado 3	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Seminário integrado utilizando a metodologia de aprendizagem baseada em tarefas (2,0)	Bioquímica	Jaíse
	17/06	18:30 às 20:10	Revisão dos temas abordados	Sistemas de Informação em Saúde	Edilbert Pellegrini
		20:20 às 22:00	Revisão de conteúdos Ativ. de aprendizado 3	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
	18/06	18:30 às 20:10	SEMINÁRIO: Apresentação oral (VALOR 2,0) e trabalho escrito (VALOR 2,0) em grupo	Metodologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		20:20 às 22:00	Debate e aplicação de conhecimento para situações práticas voltadas à: <ul style="list-style-type: none"> • Identificação de riscos do trabalhador • Higienização dos ambientes assistenciais Visita observacional (compartilhamento de observações práticas)	Biossegurança	Paula Vilaça
	19/06	18:30 às 22:00	Apresentação da Prática / Revisão	Saúde Coletiva e Epidemiologia	Micaela Albertini

21ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE	PROFESSOR(A)
------------	------	------	-----------	------------	--------------

				CURRICULAR	
	22/06 a 26/06 - AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2 – 1ª Semana				
	27/06	13:00 às 14:30	Sábado Letivo – Avaliações Repositivas da 1ª Semana		

22ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	29/06 a 03/07 - AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – PA2 – 2ª Semana				
	04/07	13:00 às 14:30	Sábado Letivo – Avaliações Repositivas da 2ª Semana		

23ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(A)
	06/07 A 10/07 - AVALIAÇÕES SUPLEMENTARES				