

EDITAL n. 123/2024

Dispõe sobre a abertura de inscrição e seleção de estudantes de graduação para atividades de monitoria junto aos cursos de graduação presenciais da Universidade do Extremo Sul Catarinense – UNESC.

A Diretoria de Ensino Presencial, vinculada a Pró-Reitoria de Ensino da Universidade do Extremo Sul Catarinense, torna público a todos os interessados, os critérios de inscrição e seleção de estudantes dos cursos de graduação presenciais para realização de atividades de monitoria no 1º semestre de 2024, nos termos e condições presentes neste edital.

1. Do período de inscrição

1.1 As inscrições estarão abertas no período **13 a 18 de março de 2024**.

2. Local para realização das inscrições

2.1 As inscrições deverão ser realizadas com envio do formulário próprio (Anexo I), por e-mail aos cursos de origem das disciplinas oferecidas.

Curso	E-mail Curso
Biomedicina	biomedicina@unesc.net
Ciência da Computação	dcc@unesc.net
Ciências Biológicas – Bacharelado	cbiologicas@unesc.net
Ciências Econômicas	economia@unesc.net
Design	design@unesc.net
Direito	direito@unesc.net
Educação Física	educacaofisica@unesc.net
Enfermagem	enfermagem@unesc.net
Farmácia	farmacia@unesc.net
Fisioterapia	fisioterapia@unesc.net
História	historia@unesc.net
Matemática	matematica@unesc.net
Nutrição	nutricao@unesc.net
Odontologia	odontologia@unesc.net
Pedagogia	pedagogia@unesc.net
Psicologia	psicologia@unesc.net
Disciplinas do Núcleo Comum – CET	programademonitoria@unesc.net

3. Dos requisitos necessários para inscrição

3.1 São requisitos necessários para a inscrição do acadêmico:

- a) Estar regularmente matriculado em um dos cursos de graduação da UNESC;
- b) Ter sido aprovado na disciplina para a qual se inscreveu;
- c) Estar adimplente com a Instituição;
- d) Ter internet e computador próprio para realização das atividades (no caso de monitoria em aula síncrona);
- e) Ter disponível o horário estabelecido pelo curso para realizar os atendimentos.

4. Das disciplinas

4.1 Os estudantes selecionados nos termos do presente edital realizarão atividades de monitoria nas disciplinas descritas no Anexo II deste Edital.

5. Da seleção

5.1 A seleção dos candidatos à monitoria será realizada obedecendo aos critérios a seguir descritos:

- a) Ter o estudante capacidade de desempenho nas atividades técnico-didáticas da disciplina de monitoria para a qual se inscreveu;
- b) Ter o maior índice acadêmico;
- c) Ser aprovado em entrevista realizada em formato presencial ou *online* via *Google Meet* agendada pelo curso.

5.2 A entrevista será realizada pelo professor da disciplina e/ou pelo coordenador do curso.

5.3 As coordenações dos cursos deverão fazer a seleção no período de **19 a 20 de março de 2024**.

5.4 A seleção obedecerá aos seguintes critérios de desempate, na ordem em que estão descritos:

- a) Melhor avaliação na disciplina pretendida;
- b) Melhor média geral nas disciplinas já cursadas;
- c) Disponibilidade de tempo.

5.5. Quando houver apenas um candidato inscrito o mesmo será automaticamente selecionado, desde que atenda as especificações do Anexo II deste edital.

6. Das atribuições

6.1. São atribuições do monitor:

- a) Auxiliar o professor-orientador na preparação do plano de aula e trabalhos da disciplina;
- b) Assessorar os estudantes em sala de aula;
- c) Assessorar os estudantes, em grupos ou individualmente, extraclasse, se autorizado pelo professor;
- d) Atuar como elo entre professores e estudantes, visando ao constante ajustamento da proposta de ensino-aprendizagem;
- e) Realizar estudos teóricos e revisão bibliográfica sob a orientação do professor a fim de enriquecer a disciplina;
- f) Orientar estudantes que apresentem dificuldades de aprendizagem;
- g) Comunicar imediatamente a Coordenação do Curso em caso de necessidade de afastamento do programa.
- h) Tratar a todos com urbanidade e respeito, atendendo as normas institucionais vigentes.

6.2. O monitor não poderá, em hipótese alguma, substituir o professor em qualquer atividade.

6.3. São atribuições do professor orientador:

- a) Participar do processo de seleção de estudantes-monitores;
- b) Elaborar plano de atividades em conjunto com seu(s) monitor(es) e encaminhá-lo, no início do semestre, para a Coordenação de Curso;
- c) Orientar e/ou auxiliar o(s) monitor(es) em suas atividades;
- d) Avaliar o trabalho de monitoria, elaborando e encaminhando relatórios à Coordenação de Curso sempre que necessário;
- e) Participar das reuniões convocadas pela Coordenação de Curso;
- f) Comunicar imediatamente a Coordenação do Curso em caso de afastamento ou abandono do programa.

7. Da divulgação dos estudantes selecionados

7.1 A relação dos candidatos selecionados será divulgada no dia **25 de março de 2024**, pela Diretoria de Ensino Presencial no site da UNESC - www.unesc.net, e por e-mail às coordenações de cursos.

8. Das disposições gerais

8.1 Ao preencher a ficha de inscrição, o candidato declara-se ciente e de acordo com todas as normas do processo seletivo, bem como suas atribuições, previstas na Resolução nº 11/2007/CONSU.

8.2 A bolsa de estudos do estudante monitor corresponde ao número de horas semanais monitoradas, não podendo ultrapassar 20 (vinte) horas/aula semanais, sob a forma de abatimento na mensalidade, não gerando qualquer vínculo empregatício.

8.3 O valor da bolsa de estudos para atividades de monitoria será correspondente ao mesmo valor estipulado para o Programa de “Bolsa Estágio Interno” da UNESC.

8.4 O estudante monitor deverá preencher a cada encontro a planilha *online* de horas, detalhando o dia, o horário e a quantidade de estudantes monitorados. Este relatório deverá ser enviado mensalmente, até o dia 15 de cada mês, ao e-mail do curso onde a disciplina é monitorada. O curso e o professor responsável acompanharão a realização das atividades de monitoria e o preenchimento do relatório mensal.

8.4.1 O relatório mensal será enviado pelo curso, até o dia 17 de cada mês, para a Diretoria de Ensino Presencial, que fará a compilação da carga horária para lançamento de bolsa e elaboração de certificados.

8.4.2 Os certificados serão emitidos no semestre subsequente, em formato digital.

8.5 Caso não haja demanda suficiente de estudantes para serem monitorados, nos dois primeiros meses, a monitoria será cancelada.

8.6 As atividades de monitoria iniciarão a partir do dia **25 de março de 2024**.

8.7 O presente edital tem validade para inscrições à monitoria para o 1º semestre de 2024.

8.8 Os casos omissos serão resolvidos pela Diretoria de Ensino Presencial da UNESC.

Criciúma, 13 de março de 2024.

Prof. Dr. Marcelo Feldhaus
Diretor de Ensino Presencial

ANEXO I do Edital n. 123/2024
Formulário de Inscrição para o Processo Seletivo do Programa de Monitoria



UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE
PROGRAMA DE MONITORIA

FICHA DE INSCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA – 2024/1

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Nome:

E-mail:

Curso:

código acadêmico:

Disciplina que deseja ser monitor:

Informamos que os horários da Monitoria deverão ser obedecidos, conforme estabelecido no Edital n. 123/2024, publicado em 13 de março de 2024.

Criciúma, ____ de _____ de _____.

Assinatura do/a candidato/a

Parecer da Coordenação

A Coordenação do Curso somente deverá preencher este campo, após a seleção dos candidatos.

(Justificar o motivo do deferimento ou indeferimento, nos termos do item 5 (Da Seleção), do Edital n. 123/2024).

Inscrição: () Deferida () Indeferida

Assinatura e Carimbo do Coordenador do Curso

Assinatura do prof. Resp. da Disciplina

ANEXO II – Edital n. 123/2024: RELAÇÃO DAS DISCIPLINAS COM VAGAS PARA MONITORIA E RESPECTIVAS DESCRIÇÕES

Curso	Disciplina	Ementa	Fase	Número de Vagas	Dia e Horário em que a monitoria deverá ocorrer	Carga Horária Semanal do/a monitor/a
BIOMEDICINA						
Biomedicina	27239 - Citologia e Histologia	Métodos de estudo das células e tecidos. Introdução à microscopia. Estudo da célula eucariótica e procariótica. Estudo do núcleo interfásico e divisional. Classificação dos diferentes tecidos. Estudos dos tecidos epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso. Hematopoese	1ª	2	Segunda-feira, das 15h às 18h	3h
Biomedicina	17335 - Hematologia II	Fundamentos da hematologia clínica e laboratorial. Fisiologia e fisiopatogenia das células tronco. Anemias, doenças leucocitárias, hemorrágicas e trombose aplicadas ao diagnóstico clínico. Citologia hematológica. Classificação morfológica das leucemias e sua interpretação em nível de hemograma e mielograma. Controle de qualidade no diagnóstico hematológico. Automação em hematologia. Coagulação sanguínea: mecanismos, provas a interpretação. Análises hematológicas de rotina laboratorial, hemograma, orientação interpretativa dos resultados	6ª	2	Terça-feira, 15h10 às 17h10	2h
Biomedicina	17339 - Parasitologia II	Abordagem laboratorial da relação parasita/hospedeiro. Diagnóstico clínico-laboratorial das parasitoses humanas: execução e análise crítica dos diversos métodos de laboratório utilizados no diagnóstico das parasitoses humanas. Interpretação clínica dos resultados. Novas perspectivas para o diagnóstico laboratorial das parasitoses humanas.	6ª	2	Terça-feira, das 17h às 18h	1h
Biomedicina	27281 - Análises Citológicas	Aspectos morfofuncionais do sistema genital feminino. Coleta e coloração de Papanicolau na Citologia esfoliativa do colo uterino. Citologia hormonal. Elementos citológicos normais do esfregaço cérvico-vaginal e microbiota vaginal normal. Aspectos citológicos inflamatórios e de infecções específicas. HPV e o colo uterino. Classificações Citológicas: histórico das nomenclaturas até o Sistema de Bethesda e Nomenclatura brasileira para laudos citológicos. Critérios de diagnóstico citológico normais, inflamatórios, pré-malignos e malignos. Citologia clínica da tireoide, pulmões e mamas. Fisiopatologia e análise laboratorial dos líquidos biológicos: uroanálise, espermograma, líquido cefalorraquidiano e líquidos serosos. Métodos de coleta e conservação. Análises físico-químicas e microscópicas dos líquidos corporais. Interpretação e diagnóstico nos diversos quadros clínicos.	5ª	2	Quarta-feira, das 13h30 às 16h	A definir
Biomedicina	17348 - Citopatologia	Critérios de diagnóstico citológico normais, inflamatórios, pré-malignos e malignos. Tecidos e anatomia do trato genital feminino inferior. Técnicas de coleta e coloração para Citologia oncológica. Elementos celulares epiteliais e não epiteliais observados na citologia oncológica. Ciclo hormonal feminino e suas repercussões na citologia cérvico-vaginal. Identificação das alterações celulares inflamatórias observadas no estudo da Citologia oncológica. Microflora vaginal normal e patogênica. Alterações celulares compatíveis com infecção por Herpes vírus e Papiloma vírus. Histórico das Nomenclaturas desde Papanicolau até a de Bethesda 2001.	6ª	1	Sexta-feira, das 13h30 às 16h	A definir
Biomedicina	27278 - Imunohematologia Clínica e Banco de Sangue	Imunodiagnóstico das principais doenças infecciosas, reações de hipersensibilidade e doenças autoimunes. Metodologias para estudo da imunocompetência. Interpretação das	5ª	1	Quarta-feira, das 13h30 às 16h	4h

Curso	Disciplina	Ementa	Fase	Número de Vagas	Dia e Horário em que a monitoria deverá ocorrer	Carga Horária Semanal do/a monitor/a
		diferentes abordagens laboratoriais para o diagnóstico das fases aguda, crônica e forma congênita das doenças infecciosas, aliando conceitos sobre desempenho de testes imunológicos. História, educação e ética em Hemoterapia. Captação, triagem hematológica e triagem clínica de doadores de sangue. Fundamentos de Imunohematologia: Resposta antígeno/anticorpo e sua detecção. Sistemas e grupos sanguíneos: ABO, Rh, sangue raros e fenotipagem. Testes de compatibilidade pré-transfusionais e pesquisa de anticorpos irregulares. Produção e armazenamento de hemocomponentes e hemoderivados. Diagnóstico das Doenças Transmissíveis por Transfusão de Sangue. Indicações clínicas de hemocomponentes e hemoderivados. Indicações das transfusões sanguíneas, suas implicações e intercorrências. Acompanhamento das reações transfusionais imediatas e tardias. Controle de qualidade no banco de sangue. Terapia celular: aférese e transplante de medula óssea.				
Biomedicina	27252 - Instrumentação Biomédica	Conceitos básicos de instrumentação biomédica. Instrumentação de Laboratório Clínico. Microscopia. Instrumentos em geral utilizados na prática clínica em diversas áreas biomédicas. Novos instrumentos e novas tecnologias.	2ª	2	Quinta-feira, 13hs:30min às 16hs	3h
Biomedicina	27276 - Hematologia Básica T1	Conceito e campo de estudo. Elementos figurados do sangue: morfologia e noções de fisiologia. Eritropoiese. Fisiologia do eritrócito. Anemias não-hemolíticas (carenciais, aplásicas, por perda de sangue, anemia de doença crônica, pós-hemorragica. Anemias hemolíticas (por fator intrínseco e extrínseco). Hemoglobinopatias. Plaquetogênese. Leucograma. Policitemias. Coagulação. Leucemias.	5ª	2	Sexta-feira, das 13h30 às 16h	A definir
Biomedicina	27276 - Hematologia Básica T2	Conceito e campo de estudo. Elementos figurados do sangue: morfologia e noções de fisiologia. Eritropoiese. Fisiologia do eritrócito. Anemias não-hemolíticas (carenciais, aplásicas, por perda de sangue, anemia de doença crônica, pós-hemorragica. Anemias hemolíticas (por fator intrínseco e extrínseco). Hemoglobinopatias. Plaquetogênese. Leucograma. Policitemias. Coagulação. Leucemias.	5ª	2	Segunda-feira, das 15h35 às 18hs25	A definir
Biomedicina	17341 - Imunologia II	Imunodiagnóstico das principais doenças infecciosas e auto-imunes. Automação. Conceito de limiar de reatividade e índices avaliadores de testes. Metodologia para estudo da imunocompetência. Diagnóstico das doenças infecciosas e auto-imunes utilizando métodos imunológicos. Interpretação das diferentes abordagens laboratoriais para o diagnóstico das fases aguda, crônica e forma congênita das doenças infecciosas, aliando conceitos sobre desempenho de testes imunológicos. Interpretação dos testes imunológicos aliando aos demais exames laboratoriais, enfocando ao mesmo tempo a importância do controle de qualidade dos procedimentos.	6ª	2	Quarta-feira, das 13h30 às 17h10	A definir
Biomedicina	27237 - Anatomia Humana	Introdução ao estudo teórico-prático da Anatomia. Nomenclatura anatômica, constituição e Morfologia dos Sistemas do corpo humano: Esquelético, Articular, Muscular, Respiratório, Circulatório, Digestório, Genital Masculino, Genital Feminino, Urinário, Endócrino e Nervoso.	1ª	1	Terça-feira, das 13h30 às 17h	3
Biomedicina	27243 - Bioquímica	Estudo da estrutura e funções dos macronutrientes (proteínas, carboidratos e lipídeos). Introdução ao metabolismo, principais vias metabólicas envolvidas na obtenção de energia	2ª	2	Quarta-feira, das 13h30 às 16h	A definir

Curso	Disciplina	Ementa	Fase	Número de Vagas	Dia e Horário em que a monitoria deverá ocorrer	Carga Horária Semanal do/a monitor/a
		(b-oxidação, glicólise, gliconeogênese, glicogênese, glicogenólise, ciclo de Krebs, cadeia respiratória e fosforilação oxidativa). Integração do metabolismo.				
Biomedicina	27268 - Análises de Alimentos	Classificação dos alimentos, exame do valor nutritivo e energético de um alimento. Determinação quantitativa das frações: mineral, glicídica, lipídica, protéica, água e fibras. Legislação. Informação nutricional e rotulagem.	4ª	1	Quarta-feira, das 13h30 às 16h	2h
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO						
Ciência da Computação	27694/1 - Resolução de Problemas Computacionais	Conceito de Algoritmos. Formas de representação de Algoritmos (fluxograma, pseudocódigo). Características de um Algoritmo (variáveis, atribuição, operadores, expressões, funções matemáticas). Raciocínio lógico. Instruções de entrada/saída, estruturas de controle (sequencial, seleção, repetição). Estruturas de dados: homogêneas (vetores e matrizes). Problemas clássicos computacionais.	1ª	1	Terça-feira, das 19h às 21h45	4h
Ciência da Computação	27694/2 - Resolução de Problemas Computacionais	Conceito de Algoritmos. Formas de representação de Algoritmos (fluxograma, pseudocódigo). Características de um Algoritmo (variáveis, atribuição, operadores, expressões, funções matemáticas). Raciocínio lógico. Instruções de entrada/saída, estruturas de controle (sequencial, seleção, repetição). Estruturas de dados: homogêneas (vetores e matrizes). Problemas clássicos computacionais.	1ª	1	Quinta-feira, das 19h às 21h45	4h
Ciência da Computação	27694/3 - Resolução de Problemas Computacionais	Conceito de Algoritmos. Formas de representação de Algoritmos (fluxograma, pseudocódigo). Características de um Algoritmo (variáveis, atribuição, operadores, expressões, funções matemáticas). Raciocínio lógico. Instruções de entrada/saída, estruturas de controle (sequencial, seleção, repetição). Estruturas de dados: homogêneas (vetores e matrizes). Problemas clássicos computacionais.	1ª	1	Sexta-feira, das 19h às 21h45	4h
Ciência da Computação	27695 - Fundamentos Matemáticos	Funções reais (análise e conceitos). Trigonometria no triângulo retângulo; Área e volume; Porcentagem e regra de três.	1ª	1	Segunda à quinta-feira, das 18h às 19h	4h
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO						
Ciências Biológicas - Bacharelado	28044/1 - Biologia Celular	Métodos de estudo das células. Introdução a Microscopia, Citologia: Evolução celular, comparação dos seres acelulares, vírus, às células procarióticas e eucarióticas. Formação e reprodução viral, morfologia e fisiologia geral das bactérias. A célula eucariótica animal, suas biomembranas, especializações da membrana plasmática estudo dos componentes citoplasmáticos e celulares como as organelas além do núcleo interfásico e divisional.	1ª	1	Quarta-feira, das 20h30 às 21h45	2h
Ciências Biológicas - Bacharelado	28054/1 - Zoologia de Invertebrados I	Origem do reino Animal; Filogenia, taxonomia, biologia e ecologia de Porifera, Cnidaria, Platyhelminthes e Nematoda.	3ª	2	Quinta-feira, das 19h às 21h45	4h
Ciências Biológicas - Bacharelado	17951 - Práticas de Campo em Zoologia	Legislação aplicada ao estudo da fauna. Licenças dos órgãos federais (IBAMA, SISBIO, CEMAVE), estaduais (Fundação Estadual do Meio Ambiente) e institucionais (Comissão de Ética). Métodos de captura, contenção, manuseio e eutanásia de animais silvestres. Métodos de amostragem da fauna de invertebrados e de vertebrados terrestres e aquáticos (límnicos). , Análise e interpretação de dados ao nível de organismos e de	6ª	2	Quarta-feira, das 19h às 22h35	4h

Curso	Disciplina	Ementa	Fase	Número de Vagas	Dia e Horário em que a monitoria deverá ocorrer	Carga Horária Semanal do/a monitor/a
		comunidades, para o diagnóstico e o monitoramento da qualidade de ambientes naturais, alterados e em processo de recuperação.				
Ciências Biológicas - Bacharelado	28065 - Zoologia de Vertebrados I	Origem, evolução e características biológicas e ecológicas dos primeiros grupos cordados. Biologia, ecologia, evolução e diversidade de Cephalochordata e Urochordata. Evolução de Craniata e Vertebrata; Classificação e evolução dos vertebrados (craniados). Biologia, ecologia, diversidade, evolução e conservação de Chondrichthyes; Biologia, ecologia, diversidade e evolução de Osteichthyes. Biologia, ecologia, diversidade, evolução e conservação de Gymnophiona, Urodela e Anura.	5ª	2	Sexta-feira, das 19h às 12h.	4h
Ciências Biológicas - Bacharelado	28045 - Embriologia e Histologia Animal	Princípios do desenvolvimento embrionário nos animais. Processos e estratégias de reprodução animal no contexto adaptativo e evolutivo. Sexualidade no ser humano: Transformações dos hormônios sexuais no corpo humano durante a puberdade; Principais tipos de tecidos animais: características gerais, funções, interações e influências de substâncias psicoativas.	1ª	1	Terça-feira, das 19h às 21h45.	3h
CIÊNCIAS ECONÔMICAS						
Ciências Econômicas	26975 - Métodos Quantitativos	Raciocínio lógico. Grandezas Proporcionais (razão e proporção/ Regra de três) Progressões: aritmética e geométrica. Funções: linear, quadrática, cúbica; composta; inversa; exponencial, logarítmica. Aplicações as Ciências Sociais Aplicadas.	1ª	1	Terça-feira, das 19h às 21h	2h
DESIGN						
Design	27233 - Imagens Digitais e Fotografia	Estudos dos conceitos e características da imagem digital no Design. Tecnologias de geração de imagens digitais. Ética, direitos autorais e uso de imagem. Produção e edição de imagens digitais. A fotografia como ferramenta para construção de imagens. Noções básicas.	3ª	1	Quinta-feira, das 19h às 22h	3h
DIREITO						
Direito	28542/ 28486 - Constitucional I (Prof. Patrícia)	Princípios fundamentais do Estado. Princípio Republicano. Princípio democrático. Teoria dos Direitos fundamentais. Hermenêutica constitucional. Direitos e garantias individuais e coletivas. Direitos sociais. Nacionalidade. Direitos Políticos. Direitos fundamentais no Estado e sociedade contemporâneos.	3ª	1	Segunda-feira, das 13h às 17h	20h
Direito	28534 - Pessoas, Atos e Negócio Jurídico	A Constitucionalização do Direito Civil e os Direitos Humanos. Princípios do Direito Privado; Das Pessoas Naturais e das Pessoas Jurídicas; Dos Direitos da Personalidade; do Domicílio; das Diferentes Classes de Bens; do Negócio Jurídico; dos Atos Ilícitos; da Prescrição e Decadência; os meios digitais de prova; as formas consensuais de resolução de conflitos.	2ª	1	Quinta-feira das 8h20 às 11h05 Quinta-feira das 13h às 17h	10h
Direito	17143 - Direito Administrativo II	1. Serviços públicos. 2. Processo Administrativo. 3. Os poderes estatais: 4. Poder de polícia e o direito de propriedade: 5. Domínio Público. 6. Licitações. 7. Contratos administrativos. 8. Controle da Administração Pública.	6ª	1	Quarta-feira, das 8h20 às 11h05	12h
Direito	17237 - Direito Administrativo II	1. Serviços públicos. 2. Processo Administrativo. 3. Os poderes estatais: 4. Poder de polícia e o direito de propriedade: 5. Domínio Público. 6. Licitações. 7. Contratos administrativos. 8. Controle da Administração Pública.	6ª	2	Terça-feira, das 19h às 22h e	12h

Curso	Disciplina	Ementa	Fase	Número de Vagas	Dia e Horário em que a monitoria deverá ocorrer	Carga Horária Semanal do/a monitor/a
					quinta-feira, das 19h às 22h	
Direito	28491 - Processo Penal I	Conceito, autonomia, instrumentalidade, reformas e tendências do Processo Penal. Fontes do Direito Processual Penal. Princípios Fundamentais e proteção aos Direitos Humanos no Processo Penal. Interpretação da Lei Processual Penal. Lei Processual Penal do tempo e no espaço. Imunidades. Investigação e processo criminal na era digital. Institutos despenalizadores e meios consensuais de solução de conflitos (ANPP e outros). Ação Penal. Ação civil ex delicto. Jurisdição e competência.	4ª	1	Quarta-feira, das 19h as 21h45	10h
Direito	28495 - Processo Penal II (Prof. Aline)	Das provas e dos princípios e garantias dos Direitos Humanos no sistema probatório. Classificação, perícia, cadeia de custódia, prova testemunhal e documental, Reconhecimento de pessoas e coisas, confissão, delação premiada e interrogatório, quebra do sigilo telefônico, fiscal e bancário, busca e apreensão. Questões prejudiciais, exceções e medidas assecuratórias. Sujeitos processuais: Juiz, Ministério Público, Acusado e seu Defensor, Assistente, Perito e Funcionários da Justiça. Sentença. Espécies de prisão, medidas cautelares e liberdade provisória. Procedimentos: Comum, Ordinário, Sumário, Sumaríssimo, Tribunal do Júri, Processos Especiais e utilização do sistema eletrônico no processo digital.	5ª	1	Terça-feira, das 8h20 as 11h05; terça-feira 19h as 21h45; sexta-feira das 19h as 21h45	20h
Direito	28537 - Teoria do Estado e da Constituição	Estado e Constituição. História do constitucionalismo. Federalismo e Constituição. Teoria da Constituição. Poder Constituinte e poder Constituído. Constituição, Direitos Humanos e Fundamentais. Superioridade da Constituição. Interpretação das normas constitucionais. Teoria do controle de constitucionalidade. Normas constitucionais. Interpretação constitucional. Constituições brasileiras. Constitucionalismo latino-americano. Acesso à justiça e meios alternativos de resolução de conflitos.	2ª	1	Sábado das 13h30 as 17h	20h
Direito	17151 - Direito Internacional Público	Examinar o papel do Direito Internacional Público Estados, organismos internacionais e indivíduos.	7ª	1	Quinta-feira, das 13h30 às 17h	10h
Direito	28535 - Teoria do Crime	Conceito, função do Direito Penal e os Direitos Humanos. Teoria da Norma Penal. Princípios e meios consensuais para resolução de conflitos. Aplicação da lei penal no tempo e no espaço e os crimes cibernéticos. Teoria do Crime. Classificação dos crimes. Conceito de crime. Fato típico. Ação e a omissão penalmente relevante. Dolo e culpa. Nexos de causalidade e imputação objetiva do resultado. Tipicidade. Antijuridicidade. Causas de exclusão da antijuridicidade. Culpabilidade: imputabilidade, potencial conhecimento da ilicitude (Teoria do Erro) e exigibilidade de conduta diversa. Tentativa e consumação. Desistência voluntária, arrependimento eficaz, arrependimento posterior e crime impossível. Concurso de pessoas: autoria e participação.	2ª	2	Segunda-feira, das 19h às 21h45; quarta-feira, das 8h20 às 11h05; quarta-feira, das 19h às 21h45	20h
Direito	28539 - Teoria da Pena (Prof. Alfredo)	Teoria geral da pena, Constituição e Direitos Humanos. Distinção entre prisão pena e prisão processual. Dosimetria da pena, regimes de cumprimento. Penas em espécie: pena privativa de liberdade, penas restritivas de direito e pena de multa. Concurso de crimes. Incidentes da Execução Penal: Progressão de regime, regressão, saída temporária,	3ª	2	Segunda - feira, das 8h20 às 11h05; Terça-feira, das 19h às 21h45 ;	20h

Curso	Disciplina	Ementa	Fase	Número de Vagas	Dia e Horário em que a monitoria deverá ocorrer	Carga Horária Semanal do/a monitor/a
		remição, livramento condicional. Medidas de Segurança. Efeitos da condenação. Reabilitação criminal. Estudo das alternativas ao encarceramento: Sursis da pena, transação penal. Suspensão condicional do processo e meios consensuais para resolução de conflitos. Procedimento sumaríssimo nos Juizados Especiais Criminais. Extinção da punibilidade. Prescrição.			sexta-feira, das 19h às 21h45	
Direito	28542 - Constitucional I (Prof. Juliana)	Princípios fundamentais do Estado. Princípio Republicano. Princípio democrático. Teoria dos Direitos fundamentais. Hermenêutica constitucional. Direitos e garantias individuais e coletivas. Direitos sociais. Nacionalidade. Direitos Políticos. Direitos fundamentais no Estado e sociedade contemporâneos.	3ª	1	Sábado, das 13h às 17h	20h
Direito	28550 - Processo do Conhecimento II	Princípios constitucionais de direito processual civil à luz dos direitos humanos. Procedimento comum no processo digital. Petição inicial. Tutelas provisórias. Audiências de conciliação e de mediação. Contestação e Reconvenção. Revelia. Fase de saneamento. Julgamento conforme o estado do processo. Das provas. Audiência de instrução e julgamento. Das sentenças. Hipoteca judiciária. Coisa Julgada.	5ª	1	Segunda-feira, das 8h20 às 11h55	4h
	28494 - Processo do Conhecimento II			2	Terça-feira, das 19h às 21h45; Quinta-feira, das 19h às 21h45	
Direito	28473 - Introdução ao Estudo do Direito	Interpretação jurídica. Jusnaturalismo, positivismo e pluralismo jurídico. Sistemas jurídicos. Moral, ética e justiça. Teoria do ordenamento jurídico. Normas, regras e princípios jurídicos: as fontes do direito. Lei de Introdução as Normas do Direito Brasileiro. Direitos Humanos. Justiça restaurativa como prática e resolução de Conflitos. Tutela jurídica do meio ambiente digital.	1ª	1	Quarta-feira, das 19h às 21h45	4h
EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO						
Educação Física - Bacharelado	27988/1 - Anatomia Humana	Estudo anatômico dos sistemas - Muscular, Articular, Nervoso, Respiratório, Circulatório, Endócrino.	2ª	1	Quarta-feira, das 18h às 22h	4h
ENFERMAGEM						
Enfermagem	27339 - Integralidade do Processo de Cuidar em Enfermagem I	A evolução histórica da Enfermagem situando-a no contexto social, econômico, político e cultural. Modelos e teorias de Enfermagem; semiologia e semiotécnica básica em Enfermagem.	2ª	1	Uma vez por semana, dia e horário a combinar	4h
Enfermagem	27245 - Fisiopatologia	Fisiologia celular (comunicação celular, sinapse, neurotransmissores). Lesão e morte celular (apoptose e necrose; isquemia e reperfusão). Cascata inflamatória (aguda e crônica) e processo de cicatrização. Fisiopatologia da dor.	2ª	1	Terça feira, das 17h às 19h	2h
Enfermagem	27338 - Práticas Educativas e Promoção da Saúde	Educação em Saúde. A integralidade do cuidado e a prática educativa na promoção da saúde. Planejamento de ações educativas para a promoção da saúde. Análise comunitária/escolar das necessidades de educação e Promoção da saúde. Elaboração e aplicação de Projeto de educação e Promoção da saúde a partir de análise situacional das comunidades/escolas.	2ª	3	Segunda feira, das 14h às 21h	8h
Enfermagem	17889 - Exames Radiológicos e Laboratoriais	Noções de anatomia e semiologia radiológica, principais exames radiológicos e desvios de normalidade (RX, TC, RM, enema opaco, angiografia, cateterismo cardíaco, cintilografia),	6ª	1	A definir	3h

Curso	Disciplina	Ementa	Fase	Número de Vagas	Dia e Horário em que a monitoria deverá ocorrer	Carga Horária Semanal do/a monitor/a
		rotina de interpretação de exames radiológicos e suas indicações. Noções de exames laboratoriais, uso, indicações e desvios de normalidade.				
Enfermagem	27340 - Microbiologia, parasitologia e imunologia	Características gerais dos microrganismos causadores de doença no homem. Estudo da morfologia, fisiologia, nutrição, metabolismo e genética dos microrganismos. Métodos físicos e químicos de controle de crescimento de microrganismos. Métodos de identificação e diagnóstico de infecções causadas por microrganismos patogênicos. Mecanismos de ação e de resistência a fármacos antimicrobianos. Conceitos fundamentais em parasitologia. Interação entre parasita-hospedeiro. Estudo da morfologia, patogenia, ciclo biológico, formas de transmissão, profilaxia, diagnóstico e tratamento das parasitoses mais comuns que causam doença no ser humano. Características gerais dos principais artrópodes de interesse médico e as doenças causadas por eles. Aspectos de imunidade inata, imunidade celular e humoral. Imunização passiva e ativa.	3ª	3	Segunda-feira, das 19h às 21h45; quinta-feira, das 19h às 21h45; sexta-feira das 13h30 às 16h.	2h
Enfermagem	27341 - Embriologia e genética	Desenvolvimento normal do ser humano, desde a concepção ao nascimento com ênfase nos períodos de desenvolvimento. Gametogênese, fecundação, clivagem, formação dos anexos embrionários, derivados dos folhetos germinativos, período embrionário e fetal. Estrutura do genoma humano, composição dos ácidos nucleicos, DNA e RNA. Replicação do DNA, transcrição do RNA, e seus diferentes tipos, tradução de proteínas. Gene e seu funcionamento. Epigenética. Estrutura e nomenclatura cromossômica. Mutação gênica e cromossômica numérica e estrutural, aspectos clínicos das principais síndromes e cariotipagem. Herança monogênica e multifatorial.	3ª	1	Quarta-feira, das 19h às 21h45	2h
Enfermagem	27239 - Citologia e Histologia	Métodos de estudo das células e tecidos. Introdução à microscopia. Estudo da célula eucariótica e procaríótica. Estudo do núcleo interfásico e divisional. Classificação dos diferentes tecidos. Estudos dos tecidos epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso.	1ª	1	Quinta- feira, das 19h às 21h45	3h
Enfermagem	27341 - Embriologia e genética	Desenvolvimento normal do ser humano, desde a concepção ao nascimento com ênfase nos períodos de desenvolvimento. Gametogênese, fecundação, clivagem, formação dos anexos embrionários, derivados dos folhetos germinativos, período embrionário e fetal. Estrutura do genoma humano, composição dos ácidos nucleicos, DNA e RNA. Replicação do DNA, transcrição do RNA, e seus diferentes tipos, tradução de proteínas. Gene e seu funcionamento. Epigenética. Estrutura e nomenclatura cromossômica. Mutação gênica e cromossômica numérica e estrutural, aspectos clínicos das principais síndromes e cariotipagem. Herança monogênica e multifatorial.	3ª	1	Terça-feira, das 19h às 21h45	2h
Enfermagem	17873 - Integralidade no Processo de Cuidar em Enfermagem em Saúde da Criança e do Adolescente	ogias pediátricas mais comuns. Programa Nacional de Imunizações. Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional (VAN) da criança, do adolescente. Acompanhamento do Crescimento e do Desenvolvimento (ACD) da Criança e do Adolescente.	7ª	1	A definir	4h
Enfermagem	17871 - Integralidade no Processo de Cuidar em Enfermagem na Saúde da Mulher	Tendências atuais da Atenção à Saúde da Mulher. Enfermagem no Cuidado à Saúde Sexual e Saúde Reprodutiva da Mulher. Etapas da Vida da Mulher - Climatério. Prevenção do Câncer de Colo Uterino e Mamas. Planejamento Familiar. Doenças mais comuns que acometem a mulher e cuidados de enfermagem. Consulta de Enfermagem à mulher. Cuidados de enfermagem à mulher hospitalizada.	7ª	1	Quarta-feira, das 8h às 12h	4h

Curso	Disciplina	Ementa	Fase	Número de Vagas	Dia e Horário em que a monitoria deverá ocorrer	Carga Horária Semanal do/a monitor/a
Enfermagem	17872 - Integralidade no Processo de Cuidar em Enfermagem em Obstetrícia e Neonatologia	Fisiologia da gestação: métodos de investigação da gravidez; modificações do organismo materno; higiene pré-natal - Planejamento do cuidado de enfermagem. Fisiologia do parto. Fisiologia do puerpério - Cuidado de enfermagem à mulher e ao recém-nascido em alojamento conjunto. Puerpério patológico. Cuidado de enfermagem ao recém-nascido nas alterações mais frequentes do período neonatal. Caracterização da gravidez de risco. Cuidado de enfermagem no aleitamento materno e nas complicações da amamentação. Aspectos emocionais da gestação, parto e puerpério. Analgesia e anestesia em obstetrícia. Cuidado de enfermagem à mulher com doença hipertensiva na gestação. Diabete no ciclo gravídico-puerperal.	7ª	1	Quarta- feira, das 8h às 12h	4h
Enfermagem	17869 - Integralidade no Processo de Cuidar em Enfermagem em Adulto e Idoso Hospitalizado	Integralidade no Processo de Cuidar em Enfermagem em Adulto e Idoso Hospitalizado	6ª	1	A definir	3h
Enfermagem	27345 - Integralidade no Processo de Cuidar em Enfermagem III	Integralidade no Processo de Cuidar em Enfermagem III	4ª	1	A definir	3h
Enfermagem	27234 - Suporte Básico de Vida e Biossegurança	Situação de urgência e emergência, primeiros socorros em traumatismos, hemorragias, mordeduras por animais peçonhentos, envenenamentos, desmaios, convulsões. Normas, políticas, níveis e legislação de biossegurança. Riscos ambientais e mapas de riscos. EPIs e EPCs. Classificação de micro-organismos. Desinfecção e esterilização. Boas práticas em serviços de saúde. Gerenciamento de resíduos de serviços de saúde. Normas de saúde e segurança do trabalho.	1ª	2	segunda feira das 19h às 21:45h	2h
Enfermagem	27342/2 - Integralidade e Processo de Cuidar em Enfermagem II	Semiologia e semiotécnica em Enfermagem nos procedimentos de baixa complexidade.	3ª	2	A combinar	8h
Enfermagem	27342/3 - Integralidade e Processo de Cuidar em Enfermagem II (Turma A)			2		8h
Enfermagem	27342/3 - Integralidade e Processo de Cuidar em Enfermagem II (Turma B)			2		8h
Enfermagem	27266/5 - Farmacologia	Farmacocinética e Farmacodinâmica. Conhecimentos essenciais e integrativos sobre o funcionamento dos fármacos sobre o Sistema Nervoso autônomo, Sistemas Cardiovascular, endócrino, Respiratório e Digestório; processos alérgicos, inflamatórios, infecciosos e tumorais. Noções de Psicofarmacologia e medicamentos utilizados na estética.	4ª	1	Sexta-feira, das 19h às 21h45	4h
Enfermagem	17870/1 - Integralidade no Processo de Cuidar em Enfermagem ao Adulto e Idoso em Situações Críticas	Cuidados de Enfermagem ao sujeito adulto e idoso hospitalizado em situações críticas – UTI, CC e emergência. Aspectos organizacionais da emergência, UTI, centro cirúrgico e central de material de esterilização.	6ª	1	A combinar	3h
FARMÁCIA						

Curso	Disciplina	Ementa	Fase	Número de Vagas	Dia e Horário em que a monitoria deverá ocorrer	Carga Horária Semanal do/a monitor/a
Farmácia	18095 - Microbiologia Clínica - turma A e B	Introdução dos microrganismos de interesse clínico. Caracterização e métodos para isolamento dos principais agentes causadores de infecções, a partir de diversos materiais biológicos, com ênfase nos agentes bacterianos e fúngicos de interesse clínico. Mecanismos de resistência a antibióticos e antibiograma. Interpretação de exames laboratoriais.	8ª	1	Segunda-feira, das 19h às 22h35	4h
Farmácia	18092 - Urinálise	Formação da urina. Distúrbios da micção. Coleta e conservação do material biológico. Pesquisas e dosagens na urina. Exame físico-químico e sedimentoscopia qualitativa e quantitativa da urina. Análise química dos cálculos urinários. Interpretação de exames laboratoriais.	8ª	1	Quinta-feira, das 19h às 22h35	2h
Farmácia	18177 - Parasitologia Clínica	Diagnóstico etiológico (exames) das principais protozooses e helmintoses humanas presentes no país. Acidentes com animais peçonhentos e artrópodes como vetores. Estudo da interação parasito/hospedeiro na compreensão dos resultados laboratoriais e sua correlação com os achados clínicos e epidemiológicos. Estabelecimento de ações profiláticas. Testes moleculares aplicados à parasitologia clínica: diagnóstico imunológico das parasitoses humanas. Técnicas de processamento e diagnóstico laboratorial. Coprológico funcional.	9ª	1	Terça-feira, das 08h20 às 11h55	2h
Farmácia	27378 - Análise Farmacêutica	Amostragem, fase pré-analítica e analítica. Preparo e padronização de soluções. Volumetria. Gravimetria. Métodos espectrométricos. Cinética química de medicamentos. Testes de segurança biológica.	3ª	1	Terça-feira, das 19h às 21h45	3h
Farmácia	27376 - Química e Síntese de Fármacos	Introdução ao laboratório de química. Estrutura da Matéria. Tabela Periódica e Propriedades Periódicas. Ligações Químicas. Funções Inorgânicas. Reações Químicas. Balanço de Reações. Estequiometria e cálculo de pureza. Práticas em farmácia: extração de óleo essencial, síntese do AAS e ponto de fusão.	2ª	1	Sexta-Feira, das 19h às 21h45	3h
Farmácia	27379 - Química Orgânica	Fundamentos: estrutura, ligações, isomeria de compostos orgânicos, estereoquímica. Forças intermoleculares. Estudo dos grupos funcionais de interesse farmacêutico (métodos de obtenção, reatividade, propriedades químicas e físicas): haletos de alquila e de arila, oxigenados, nitrogenados, sulfurados, heterocíclicos, alcanos, alcenos, alcinos e cicloalcanos. Efeitos eletrônicos. Ressonância e aromaticidade.	3ª	1	Quinta-feira, das 19h às 21h45	3h
Farmácia	18082 - Farmacognosia	Principais grupos de metabólitos vegetais de interesse farmacêutico (anatomia e morfologia). Exemplos de plantas medicinais que os contém e suas aplicações (efeitos farmacológicos de metabólitos secundários). Métodos de extração e caracterização farmacopeica de metabólitos secundários.	6ª	1	Sexta-feira, das 19h às 22h35	4h
Farmácia	27243 - Bioquímica	Estudo da estrutura e funções dos macronutrientes (proteínas, carboidratos e lipídeos). Introdução ao metabolismo, principais vias metabólicas envolvidas na obtenção de energia (β-oxidação, glicólise, gliconeogênese, glicogênese, glicogenólise, ciclo de Krebs, cadeia respiratória e fosforilação oxidativa). Integração do metabolismo.	2ª	1	Quinta-feira, das 19h às 21h45	3h
Farmácia	27268 - Análise de Alimentos	Classificação dos alimentos, exame do valor nutritivo e energético de um alimento. Determinação quantitativa das frações: mineral, glicídica, lipídica, protídica, água e fibras. Legislação. Informação nutricional e rotulagem.	4ª	1	Terças-feiras das 19h às 21h45	2h

Curso	Disciplina	Ementa	Fase	Número de Vagas	Dia e Horário em que a monitoria deverá ocorrer	Carga Horária Semanal do/a monitor/a
Farmácia	18081 - Química Farmacêutica	Origem dos fármacos. Introdução ao planejamento de fármacos. Modelagem molecular. Estudo químico-farmacêutico dos fármacos sobre os sistemas orgânicos. Estudo de relação estruturatividade (REA). Introdução à análise estrutural aplicada a medicamentos.	6ª	1	Terça-feira, das 19h às 21h45	4h
Farmácia	27377 - Biologia molecular e técnicas de exame para diagnóstico	Estrutura de ácidos nucleicos e proteínas, relação entre DNA e RNA, síntese de proteínas, organização gênica em organismos procariotos e eucariotos, controle da expressão gênica e aconselhamento genético. Introdução às técnicas de biologia molecular, como: extração de DNA e RNA, reação em cadeia da polimerase (PCR), eletroforese, Western Blot, sequenciamento de DNA. Testes de paternidade, teste do pezinho e identificação humana. Farmacogenética.	3ª	1	Segunda-feira, 19h às 21h45	2h
Farmácia	27239 - Citologia e Histologia	Métodos de estudo das células e tecidos. Introdução à microscopia. Estudo da célula eucariótica e procariótica. Formação e reprodução viral; morfologia e fisiologia geral das bactérias. A célula eucariótica animal, suas biomembranas, especializações da membrana plasmática e componentes citoplasmáticos e celulares. Estudo do núcleo interfásico e divisional. Classificação dos diferentes tecidos. Estudos dos tecidos epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso.	1ª	2	Quarta-feira, das 19h às 21h45	2h
Farmácia	18096 - Controle de Qualidade de Medicamentos	Métodos físico-químicos, identificação e doseamento de substâncias. Ensaio físicos empregados no controle de qualidade de formas farmacêuticas sólidas, semi-sólidas e líquidas. Controle microbiológico e biológico de produtos farmacêuticos e cosméticos. Determinação do prazo de validade. Análise estatística de resultados analíticos.	8ª	1	Quarta-feira, das 19h às 20h40	2h
Farmácia	18178 - Tecnologia Farmacêutica	Política nacional para indústria farmacêutica e legislação pertinente. Tópicos de física aplicada a Farmácia. Formas farmacêuticas sólidas, líquidas, semi-sólidas e estéreis. Formas de liberação modificadas.	9ª	1	Quarta-feira, das 08h20 às 11h55	2h
FISIOTERAPIA						
Fisioterapia	27415 - Agentes Eletrofísicos: Turma A	Estudo dos agentes eletrofísicos empregados na Fisioterapia. Fisiologia do sistema termorregulador e neurocondução dos estímulos. Conceitos básicos em fotobiomodulação, termoterapia e eletroterapia. Efeitos fisiológicos, indicações e contra indicações da aplicação dos recursos fototerápicos, termoterápicos e eletroterápicos.	3ª	1	Segunda-feira, das 19h às 21h45	3h
Fisioterapia	27415 - Agentes Eletrofísicos: Turma B	Estudo dos agentes eletrofísicos empregados na Fisioterapia. Fisiologia do sistema termorregulador e neurocondução dos estímulos. Conceitos básicos em fotobiomodulação, termoterapia e eletroterapia. Efeitos fisiológicos, indicações e contra indicações da aplicação dos recursos fototerápicos, termoterápicos e eletroterápicos.	3ª	1	Quinta-feira, das 19h às 21h45	3h
Fisioterapia	27237 - Anatomia Humana	Ementa: Estudo do sistema muscular e ósseo. Dissecções de estruturas anatômicas. Origens e inserções musculares associadas ao estudo articular com ênfase na atuação fisioterapêutica.	1ª	1	Quinta-feira, das 19h às 21h30	4h
Fisioterapia	27411 - Anatomia Aplicada à Fisioterapia	Introdução à Fisioterapia. Evolução histórica da profissão. Relaciona a profissão de Fisioterapia, e o profissional fisioterapeuta, com as áreas de atuação e com a equipe multiprofissional. Introdução à abordagem do fisioterapeuta na saúde funcional.	2ª	1	Sexta-feira, das 19h às 21h45	4h

Curso	Disciplina	Ementa	Fase	Número de Vagas	Dia e Horário em que a monitoria deverá ocorrer	Carga Horária Semanal do/a monitor/a
Fisioterapia	27419 - Fisioterapia Aquática	Histórico da utilização da água como recurso terapêutico. Introdução ao tratamento hidrocinoterapêutico. Propriedades físicas e terapêuticas da água. Efeitos fisiológicos da imersão. Resgate e salvamento na água. Indicações e contra-indicações nas diversas áreas de atuação do fisioterapeuta como cardiologia, neurologia, ortopedia, pediatria e ginecologia dentre outros. Métodos e técnicas de Tratamento de Fisioterapia Aquática.	4ª	3	Sexta-feira, das 19h30 às 21h	2h
Fisioterapia	27239 - Citologia e Histologia	"Métodos de estudo das células e tecidos. Introdução à microscopia. Estudo da célula eucariótica e procariótica. Formação e reprodução viral; morfologia e fisiologia geral das bactérias. A célula eucariótica animal, suas biomembranas, especializações da membrana plasmática e componentes citoplasmáticos e celulares. Estudo do núcleo interfásico e divisional. Classificação dos diferentes tecidos. Estudos dos tecidos epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso."	1ª	2	Sexta-feira, das 19h às 21h45	2h
Fisioterapia	16254 - Práticas Fisioterapêutica III	Introdução prática aos campos de atuação profissional do fisioterapeuta, em atividades e vivências práticas de âmbito ambulatorial, hospitalar e comunitário. Estímulo à transferência dos conhecimentos teóricos e práticos assimilados, para a prática fisioterapêutica, de forma direcionada e conduzida pelo professor orientador de estágio.	7ª	1	Quarta-feira, das 08h15 às 11h35	3h
Fisioterapia	27418 - Terapia Manual	Efeitos fisiológicos, indicações e contraindicações dos métodos e técnicas de terapia manual, com ênfase na massoterapia e mobilização articular aplicadas às diferentes condições clínicas. Estudo das disfunções de mobilidade articular e de tecidos moles, avaliação dessas disfunções, prescrição e execução de técnicas de terapia manual como forma de tratamento.	4ª	1	Segunda-feira, das 19h às 21h45	2h
Fisioterapia	27420 - Práticas em agentes Eletrofísicos	Aprofundamento dos conhecimentos teórico-práticos sobre a indicação dos agentes eletrofísicos. Técnicas corretas de manejo e aplicação dos agentes eletrofísicos. Discussão das evidências científicas e raciocínio clínico para aprimorar a decisão dos melhores agentes para os mais variados tratamentos clínicos.	4ª	1	Quarta-feira, das 19h às 21h45	2h
Fisioterapia	27415 - Agentes Eletrofísicos	Estudo dos agentes eletrofísicos empregados na Fisioterapia. Fisiologia do sistema termorregulador e neurocondução dos estímulos. Conceitos básicos em fotobiomodulação, termoterapia e eletroterapia. Efeitos fisiológicos, indicações e contra indicações da aplicação dos recursos fototerápicos, termoterápicos e eletroterápicos.	2ª	1	Segunda-feira, das 19h às 21h45	2h
Fisioterapia	16096 - Terapia Manual II	Técnicas especiais de Terapia Manual Moderna e consequentes efeitos fisiológicos e funcionais. Aprofundamento na prática dos recursos terapêuticos manuais. Efeitos fisiológicos da aplicação e parâmetro de resultados terapêuticos da Terapia Manual.	5ª	2	Sexta-feira, 19h às 21h45	2h
Fisioterapia	27239 - Citologia e Histologia	Métodos de estudo das células e tecidos. Introdução à microscopia. Estudo da célula eucariótica e procariótica. Estudo do núcleo interfásico e divisional. Classificação dos diferentes tecidos. Estudos dos tecidos epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso.	1ª	1	Segunda-feira, das 9h35 às 11h05	2h
Fisioterapia	27414 Práticas em Semiologia e diagnósticos fisioterapêuticos TURMAS A e B	Aprofundamento dos métodos e técnicas de avaliação das capacidades funcionais do indivíduo com prática clínica. Testes especiais e avaliação funcional dos sistemas:	3ª	2	Terça e Quarta-feira, das 19h às 21h45	2h

Curso	Disciplina	Ementa	Fase	Número de Vagas	Dia e Horário em que a monitoria deverá ocorrer	Carga Horária Semanal do/a monitor/a
		respiratório, cardiovascular, neuromuscular e locomotor. Estudo das condições de aplicabilidade dos recursos fisioterapêuticos nas disfunções cinesiológico funcionais.				
Fisioterapia	28208 - Práticas em semiologia e diagnósticos fisioterapêuticos	Aprofundamento dos métodos e técnicas de avaliação das capacidades funcionais do indivíduo com prática clínica. Testes especiais e avaliação funcional dos sistemas: respiratório, cardiovascular, neuromuscular e locomotor. Estudo das condições de aplicabilidade dos recursos fisioterapêuticos nas disfunções cinesiológico funcionais.	3ª	1	Quarta-feira, das 8h às 11h05	2h
HISTÓRIA						
História	27888 - Teoria da História I	Introdução aos estudos históricos. Mito-memória e história do pensamento na Antiguidade clássica. Cristianismo e concepção de tempo. Idade moderna e história como disciplina. Correntes historiográficas do século XIX: positivismo – liberalismo – marxismo – empirismo – historicismo – escola metódica.	1ª	1	A definir	A definir
MATEMÁTICA						
Matemática	27866 - Geometria Analítica	Coordenadas na reta. Coordenadas cartesianas no plano. Geometria analítica da reta. Áreas de polígonos. Circunferência. Estudo das cônicas. História da Matemática relativa ao conteúdo.	3ª	1	A definir	A definir
Matemática	27865 - Estatística	Conceitos básicos; Amostragem. Interpretação e apresentação de dados. Medidas de tendência central. Medidas de dispersão. Variáveis aleatórias; Distribuição Binomial; Distribuição Normal ou de Gauss. Distribuição amostral das médias. Testes de hipóteses. Correlação e Regressão. Aplicação da estatística na educação.	3ª	1	A definir	A definir
Matemática	27864 - Cálculo Diferencial e Integral II	Integral Definida e Indefinida. Métodos de Integração. Aplicações de Integral Definida. Integrais impróprias. Funções de Várias Variáveis. Integral múltipla. Derivadas Parciais. Aplicação das Derivadas Parciais	3ª	1	A definir	A definir
Matemática	27873 - Cálculo Diferencial e Integral IV	Séries de números reais. Séries de funções. Avaliação de funções: série de Taylor e McLaurin. Integral de linha. Integrais em coordenadas polares, cilíndricas e esféricas.	5ª	1	A definir	A definir
Matemática	22939 - Álgebra Linear I	Séries de números reais. Séries de funções. Avaliação de funções: série de Taylor e McLaurin. Integral de linha. Integrais em coordenadas polares, cilíndricas e esféricas.	5ª	1	A definir	A definir
Matemática	27859 - Matemática Elementar I	Conjuntos Numéricos; Funções Reais; Trigonometria no triângulo; Progressão Aritmética e Progressão Geométrica. História da Matemática relativa ao conteúdo.	1ª	1	A definir	A definir
NUTRIÇÃO						
Nutrição	27239/5 - Citologia e Histologia	Métodos de estudo das células e tecidos. Introdução à microscopia. Estudo da célula eucariótica e procaríótica. Estudo do núcleo interfásico e divisional. Classificação dos diferentes tecidos. Estudos dos tecidos epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso.	1ª	2	Segunda-feira, das 19h30 às 21h45	3h
Nutrição	27460/1 - Cálculo e Análise de Dietas para Indivíduos e Coletividades	Metabolismo energético e métodos para o cálculo das necessidades energéticas e requerimentos nutricionais. Guias Alimentares. Alimentos diet e light. Alimentos enriquecidos e fortificados. Alimentos funcionais e compostos bioativos. Biodisponibilidade e interação entre os componentes da dieta. Análise do consumo alimentar, cálculo e adequação de planos	2ª	1	Terça-feira, das 19h às 22h	3h

Curso	Disciplina	Ementa	Fase	Número de Vagas	Dia e Horário em que a monitoria deverá ocorrer	Carga Horária Semanal do/a monitor/a
		alimentares para indivíduos sadios e coletividades sadias. Softwares de nutrição para elaboração de cardápios para indivíduos e coletividades.				
Nutrição	27458/1 - Gastronomia e Cultura Alimentar	Antropologia e cultura alimentar brasileira. Grupos étnicos e padrões alimentares da população brasileira. Práticas alimentares ligadas a celebração religiosa. Mitos e Tabus Alimentares. Culinária regional brasileira. Alimentação e nutrição no mundo contemporâneo. Introdução ao estudo da gastronomia, tendências e atualidades	2ª	1	Sexta-feira, das 19h às 22h	3h
Nutrição	27458 - Nutrição, Sustentabilidade e a SAN	Soberania e Segurança Alimentar e Nutricional. Consecução do Direito Humano à Alimentação Adequada. Segurança Alimentar e Nutricional no Brasil. Processos de produção, comercialização e consumo de alimentos. Sociedades sustentáveis. Conservação e uso sustentável da biodiversidade para melhoria da nutrição e do bem-estar humano.	2ª	1	Quinta-feira, das 19h às 22h	3h
Nutrição	27340 - Microbiologia, Parasitologia e Imunologia	Características gerais dos microrganismos causadores de doença no homem. Estudo da morfologia, fisiologia, nutrição, metabolismo e genética dos microrganismos. Métodos físicos e químicos de controle de crescimento de microrganismos. Métodos de identificação e diagnóstico de infecções causadas por microrganismos patogênicos. Mecanismo de ação e de resistência a fármacos antimicrobianos. Conceitos fundamentais em parasitologia. Interações entre parasito-hospedeiro. Estudo da morfologia, patogenia, ciclo biológico, formas de transmissão, profilaxia, diagnóstico e tratamento e tratamento das parasitoses mais comuns que causam doenças no ser humano. Características gerais dos principais artrópodes de interesse médico e as doenças causadas por eles. Aspectos de imunidade inata, imunidade celular e humoral. Imunização passiva e ativa.	3ª	2	Quartas-feiras, das 19h às 21h45	3h
Nutrição	27472 - Alimentação Alternativa e Fitoterapia	Estudo e aplicação de alternativas alimentares: crudivorismo, macrobiótica, ayurvédica, medicina tradicional chinesa, vegetarianismo, aproveitamento integral dos alimentos, plantas alimentícias não convencionais e fitoterápicos. Elaboração de receitas com análise crítica de sua composição nutricional. Ampliação das opções terapêuticas, uso sustentável de biodiversidade brasileira, derivados de plantas medicinais e compostos bioativos.	4ª	1	Quarta-feira, das 19h às 21h35	3h
ODONTOLOGIA						
Odontologia	27237/6 - Anatomia Humana	Introdução ao estudo da Anatomia, nomenclatura anatômica, constituição e morfologia dos sistemas do corpo humano: esquelético, articular, muscular, tegumentar, respiratório, cardiovascular, digestório, linfático, genital, urinário, endócrino e nervoso.	1ª	1	A definir	4h
Odontologia	28165 - Anatomia aplicada a Odontologia	Morfologia da cabeça e do pescoço, antropologia crânio facial e morfologia aplicada ao sistema estomatognático.	2ª	1	A definir	4h
Odontologia	27516 - Patologia Bucal	Anomalias de desenvolvimento dos maxilares e cistos de desenvolvimento. Anormalidades dentárias; alterações ambientais e de desenvolvimento. Doenças da polpa e do periápice. Doenças periodontais. Patologia óssea; lesões fibro-ósseas, cistos e tumores odontogênicos, cistos não odontogênicos e pseudo cistos. Patologia epitelial. Patologia das glândulas salivares. Patologia dos tecidos moles; tumores dos tecidos moles. Manifestações orais de doenças sistêmicas.	3ª	2	A definir	4h
Odontologia	27525 - Diagnóstico Oral III	Princípios de interpretação radiográfica; Anatomia radiográfica dento maxilo mandibular; Anatomia radiográfica craniofacial; Aspectos radiográficos das alterações e lesões do	5ª	1	A definir	4h

Curso	Disciplina	Ementa	Fase	Número de Vagas	Dia e Horário em que a monitoria deverá ocorrer	Carga Horária Semanal do/a monitor/a
		órgão dental; Aspectos radiográficos das periapicopatias; Aspectos radiográficos das lesões do periodonto; Aspectos radiográficos dos cistos da cavidade bucal; Aspectos radiográficos das anomalias dentárias e maxilares; Aspectos radiográficos das lesões ósseas maxilomandibulares; Tumores benignos dos maxilares; Tumores malignos dos maxilares				
Odontologia	23041 - Inovação em odontologia	Fotografia Digital em odontologia. Biometariais aplicados a odontologia. Dispositivos de anestesia indolor. Laser odontológico. Técnicas cirúrgicas avançadas em odontologia.	7ª	2	A definir	2h
Odontologia	23036 - Prótese odontológica II	Aplicação clínica do conteúdo de Prótese dentária removíveis, totais e parciais. Considerações, anamnese, exame clínico e planejamento voltado a reabilitação oral através de próteses removíveis. Moldagem anatômica e funcional, transferência das relações intermaxilares para o articulador semiajustável, confecção, instalação e ajustes das próteses removíveis.	7ª	2	A definir	4h
Odontologia	23055 - Odontologia para Pacientes com Necessidades Especiais E Odontogeriatría	Conceitos sobre pacientes especiais. Legislação específica. Ética e Bioética. Vulnerabilidade. Psicologia para atendimento. Atendimento ambulatorial. Atendimento sob sedação. Atendimento hospitalar. Síndromes. Encefalopatias crônicas. Doenças neurológicas e endócrinas. Desvios comportamentais e psiquiátricos. Atendimento odontológico hospitalar. Exames necessários. Emergências médicas e odontológicas. Atendimento clínico odontológico adulto e infantil, executando planejamentos direcionados às debilidades dos pacientes. Promoção de saúde. Educação em saúde. Estudos de gerontologia para atendimento geriátrico, realizando atenção especializada à população da terceira idade com enfoque preventivo e curativo de doença periodontal e neoplasias. Tratamento de manutenção com instruções de higiene bucal e tratamento curativo para afecções orais.	9ª	1	Quinta-feira, das 08h20 às 12h	4h
Odontologia	23381- Estágio curricular supervisionado II: Clínica Integrada de atenção à saúde da criança e adolescente	Atendimento clínico, ortodôntico e acompanhamento dos casos dos pacientes realizado pelos acadêmicos com ênfase nas crianças a partir dos 4 anos de idade. Seminários para troca de experiências e construção coletiva de conhecimento	8ª	1	Segunda-feira, das 13h30 as 17h10	4h
Odontologia	23053 - Estágio curricular supervisionado III: Clínica Integrada de atenção à saúde da criança e adolescente	A disciplina de Estágio curricular supervisionado e clínica integrada de atenção à saúde da criança e do adolescente IV aborda conhecimentos gerais e específicos com a o objetivo de despertar o interesse do aluno para o aprendizado e realização de uma odontologia conservadora, através da execução de procedimentos clínico, conscientizando-o da sua importância através das técnicas preventivas e restauradoras na promoção de saúde e prevenção de doenças.	9ª	2	Quarta-feira, das 13h30 às 17h10	4h
Odontologia	23366 - Inglês Técnico para a Saúde/Odontologia	Desenvolvimento do inglês para leitura e escrita. Estudo de textos, análise de conteúdo, tradução e exercícios. Gramática e exercícios de redação básica. Expressões idiomáticas e linguagem técnica.	6ª	1	Sábado, das 08h às 12h	4h
Odontologia	23040 - Endodontia II	Entender como se utiliza o localizador foramina. Utilização de instrumentos NITI no preparo manual e mecanizado dos canais radiculares Preparo mecânico coroa-ápice. Preparo de canais curvos. Conceitos sobre retratamento. Anatomia dental interna posteriores. Acesso ao canal	7ª	4	Quinta-feira, das 08h20 às 11h55	4h

Curso	Disciplina	Ementa	Fase	Número de Vagas	Dia e Horário em que a monitoria deverá ocorrer	Carga Horária Semanal do/a monitor/a
		radicular posteriores. Obturação termoplástica. Treinamento laboratorial em dentes naturais anteriores e posteriores. Esterilização e Desinfecção em Endodontia.				
Odontologia	23382 - Endodontia Avançada	Endodontia de pré-molares superiores e molares, bem como o retratamento endodôntico de dentes anteriores. Introdução às técnicas rotatórias e localizadores apicais eletrônicos.	8ª	3	Segunda-feira, das 19h às 22h	3h
Odontologia	27239/6 - Citologia e Histologia	Métodos de estudo das células e tecidos. Introdução à microscopia. Estudo da célula eucariótica e procariótica. Estudo do núcleo interfásico e divisional. Classificação dos diferentes tecidos. Estudos dos tecidos epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso.	1ª	1	Sexta-feira, das 9h às 12h	3h
Odontologia	23023 - Dentística II	Aplicação prática, através de atendimento clínico a pacientes, dos conhecimentos teóricos, contribuindo para a consolidação do aprendizado e adestramento técnico-operacional; -Diagnóstico, intervenção, interpretação de imagens radiográficas e casos-clínicos; - Operacionalização dos conceitos teóricos aprendidos e o desenvolvimento de habilidades e competência aplicáveis em laboratório da Dentística I; - Realização de procedimentos básicos de restaurações de classe I, II, III, IV, V, L.C.N.C, com isolamento do campo operatório.	5ª	4	Terça-feira, das 08h20 às 11h05	2h
Odontologia	23368 - Estágio Curricular Supervisionado I - Clínica Integrada em Odontologia	Exames diagnósticos dentais e de tecidos orais (língua, palato, bochechas, periodonto, lábios, oclusão) e exames diagnósticos face; profilaxia oral com instrumentos manuais, instruções de higiene oral com demonstração da escovação e o uso do fio dental, sendo estes procedimentos protocolados como de rotina a serem realizados previamente em todos os pacientes que receberão atendimento ambulatorial. Tratamentos dentários preventivos e curativos, integrando o paciente dentro do contexto odontológico para tratamento geral e específico, com ênfase na Dentística,	6ª	2	Quarta-feira, das 19h às 22h	3h
Odontologia	28175 - Dentística I	Conceito, histórico, divisão e finalidade. Cárie dental: prevenção. Nomenclatura e classificação das cavidades. Técnicas operatórias. Isolamento do campo operatório. Conhecimento e utilização de instrumental especializado para Dentística. Técnica do preparo de cavidades e restauração com materiais de uso direto em laboratório	4ª	4	Quinta-feira, das 19h às 21h45 e terça-feira, das 13h30 às 15h10	4h
Odontologia	27340 - Microbiologia, parasitologia e imunologia	Características gerais dos microrganismos causadores de doença no homem. Estudo da morfologia, fisiologia, nutrição, metabolismo e genética dos microrganismos. Métodos físicos e químicos de controle de crescimento de microrganismos. Métodos de identificação e diagnóstico de infecções causadas por microrganismos patogênicos. Mecanismos de ação e de resistência a fármacos antimicrobianos. Conceitos fundamentais em parasitologia. Interação entre parasita-hospedeiro. Estudo da morfologia, patogenia, ciclo biológico, formas de transmissão, profilaxia, diagnóstico e tratamento das parasitoses mais comuns que causam doença no ser humano. Características gerais dos principais artrópodes de interesse médico e as doenças causadas por eles. Aspectos de imunidade inata, imunidade celular e humoral. Imunização passiva e ativa.	3ª	1	Quarta-feira, das 08h20 às 11h05	2h

Curso	Disciplina	Ementa	Fase	Número de Vagas	Dia e Horário em que a monitoria deverá ocorrer	Carga Horária Semanal do/a monitor/a
Odontologia	27245 - Fisiopatologia	Fisiologia celular (comunicação celular, sinapse, neurotransmissores). Lesão e morte celular (apoptose e necrose). Resposta inflamatória e processo de reparo tecidual. Fisiopatologia da dor.	2ª	1	Quinta-feira, das 19h às 21h45	2h
Odontologia	27515/2 - Materiais Odontológicos – Turma B	História, propriedades físico-químicas, mecânicas e biológicas e aplicações de materiais estruturais (metais, polímeros e cerâmicas odontológicas) e materiais restauradores diretos e indiretos. Manipulação, moldagem dos materiais odontológicos auxiliares.	3ª	1	Quinta-feira, das 13h30 às 15h10	3h
Odontologia	23365/1 - Endodontia I	Introdução ao estudo da Endodontia. Tratamentos conservadores da polpa dental. Anatomia dental interna anteriores. Isolamento do campo operatório. Instrumental endodôntico. Técnicas de dissociação radiográfica. Acesso ao canal radicular anteriores. Preparo do canal radicular. Irrigação dos canais radiculares e substâncias química auxiliares do preparo mecânico. Medicação intra-canal. Obturação dos canais radiculares. Treinamento laboratorial em dente artificial.	6ª	3	Terça-feira, das 19h às 22h35	4h
Odontologia	23038 - ECS II- Clínica integrada em odontologia	Atendimento clínico integrado, referente principalmente ao diagnóstico, planejamento, execução do tratamento com grau crescente de complexidade. Educação sanitária do paciente. Terapêutica medicamentosa. Urgências e Emergências em Odontologia.	7ª	3	Sexta-feira, das 8h20 às 11h55	4h
Odontologia	23380 - Estágio Curricular Supervisionado III: Clínica Integrada em Odontologia	Atendimento clínico integrado, referente principalmente ao diagnóstico, planejamento, execução do tratamento com grau crescente de complexidade. Educação sanitária do paciente. Terapêutica medicamentosa.	8ª	3	Quarta-feira, das 19h às 22h35	4h
Odontologia	27527 - Cirurgia Oral II	Princípios de cirurgia, cirurgia alveolar e não alveolar, odontosseção, conduta pré-operatória, pós-operatória e transoperatória, acidentes em cirurgia, transtornos pós-operatórios, infecções agudas da face, uso de antimicrobianos, anti-inflamatórios e analgésicos em cirurgia.	5ª	2	Quinta-feira, das 08h20 às 11h05	2h
Odontologia	23056 - Dentística Avançada	Estabelecer conceitualmente e na prática laboratorial as técnicas de preparo para as restaurações indiretas realizadas com materiais estéticos (cerâmicas e resinas compostas), núcleo de preenchimento e retentores intraradiculares, colagem de fragmentos dentais, facetas diretas de resina composta, fechamentos de diastemas com resina composta, princípios de estética aplicados à Odontologia, forma, tamanho, proporção, cor e textura dos dentes, aspectos oclusais, desenho digital do sorriso, elevação de margem gengival, selamento dentinário imediato, infiltrantes, Noções básicas de fotografia dental (documentação/comunicação de cor).	9ª	1	Quarta-feira, das 08h20 às 11h55	4h
Odontologia	28174 - Farmacologia Aplicada e Anestesiologia	Farmacologia aplicada em Odontologia. Grupos de fármacos que atuam no sistema nervoso autônomo e central. O paciente odontológico e a anestesia. Farmacologia dos anestésicos locais. Técnicas anestésicas intraorais. Complicações medicamentosas devidas às anestésias locais.	4ª	5	Segunda-feira, das 19h às 21h45	2h
Odontologia	28166 - Histologia e Embriologia Oral	Noções de microscopia, tecidos básicos, tecidos especializados, processos de formação embrionária do ser humano de áreas específicas como a cavidade oral e todo o seu complexo morfofuncional (tecidos dentários e de suporte dos dentes, formação da face e da cavidade oral e defeitos congênitos).	2ª	1	Terça-feira, das 19h às 21h45	2h

Curso	Disciplina	Ementa	Fase	Número de Vagas	Dia e Horário em que a monitoria deverá ocorrer	Carga Horária Semanal do/a monitor/a
Odontologia	27512- Introdução a Odontologia e Escultura Dental	Conhecimento histórico da profissão através do seu desenvolvimento na história da humanidade. Conscientização da importância da Odontologia para o contexto social e sua atuação. Introdução à Anatomia Dentária. Morfologia Geral e Comparada.	1ª	1	Segunda-feira, das 08h20 às 11h05	2h
Odontologia	23039 - Estágio Curricular Supervisionado I: Clínica Integrada de Atenção à Saúde da Criança e Adolescente	Atendimento clínico de crianças e adolescentes. Introdução ao estudo da Ortodontia preventiva e interceptativa.	7ª	1	Quarta-feira, das 8h20 às 11h55	4h
Odontologia	23379 - Estágio Curricular Supervisionado I em Odontologia em Saúde Coletiva	Controle Social. Flúor em Odontologia. Saúde do Trabalhador. Atendimento clínico de colaboradores da IES.	8ª	4	Quinta-feira, das 19h às 22h35	4h
Odontologia	23051 - Estágio Curricular Supervisionado II em Odontologia em Saúde Coletiva	Gestão em Saúde, Controle Social, conselhos locais e municipais de saúde, conferências. Fluxo de referência e contrarreferência. Centros de Especialidades Odontológicas. Estágios clínicos em clínicas extramuros ou Unidades Básicas de Saúde (UBS) de municípios da Região Carbonífera.	9ª	1	Terça-feira, das 13h30 às 17h30	4h
Odontologia	27517 - Fundamentos em Clínica Odontológica e Diagnóstico Oral I	Princípios de Biossegurança e Ergonomia. Registro de informações em prontuários, equipamentos e periféricos de uso em Odontologia. Metodologia do Exame Clínico: anamnese, exame físico, intra e extra-oral, sinais vitais e exames complementares. Aspectos clínicos das alterações de desenvolvimento da região bucomaxilofacial.	3ª	4	Quarta-feira, das 13h30 às 16h	2h
Odontologia	23052 - Estágio Curricular Supervisionado Clínica Integrada IV	Atendimento clínico integrado, referente principalmente ao diagnóstico, planejamento, execução do tratamento com grau crescente de complexidade. Educação sanitária do paciente. Terapêutica medicamentosa.	9ª	2	Quinta-feira, das 13h30 às 17h10	3h
Odontologia	27515/1- Materiais Odontológicos (Turma A)	História, propriedades físico-químicas, mecânicas e biológicas e aplicações de materiais estruturais (metais, polímeros e cerâmicas odontológicas) e materiais restauradores diretos e indiretos. Manipulação, moldagem dos materiais odontológicos auxiliares.	3ª	1	Sexta-feira, das 08h20 às 11h05	3h
Odontologia	28172- Diagnóstico Oral II	Aparelhos de raios x. Filmes. Processamento radiográfico. Efeitos biológicos da radiação. Fatores que influenciam na imagem radiográfica. Técnicas radiográficas intra bucais, extra bucais e de localização.	4ª	2	Terça e Quinta-feira, das 13h30 às 17h; Quarta-feira, das 19h às 21h45	4h
PEDAGOGIA						
Pedagogia	22524 – Estágio II – anos iniciais	Estágio como construção de conhecimento, pesquisa e intervenção na prática docente. (observação, planejamento, execução e avaliação) Visão interdisciplinar como princípios básicos do Ensino Fundamental (Anos Iniciais). A interação social como principal componente na construção de saberes dos sujeitos do Ensino Fundamental (Anos iniciais).	6ª	1	Terça-feira, das 19h às 22h	3h
PSICOLOGIA						
Psicologia	28265 - Avaliação Psicológica I	Teste Psicológico: histórico, conceito, classificação, objetivos, condições de uso, aplicação. Atitude ética diante dos testes. Características técnicas: padronização e estabelecimento de normas, noções de validade, precisão, fidedignidade. Testes Psicométricos. Confecção de documento após testagem segundo Conselho Federal de Psicologia.	5ª	1	Quarta-feira, das 08h20 às 11h05	20h

Curso	Disciplina	Ementa	Fase	Número de Vagas	Dia e Horário em que a monitoria deverá ocorrer	Carga Horária Semanal do/a monitor/a
Psicologia	21972 - Técnicas de Exames Psicológicos I	Teste Psicológico: histórico, conceito, classificação, objetivos, condições de uso, aplicação. Atitude ética diante dos testes. Características técnicas: padronização e estabelecimento de normas, noções de validade, precisão, fidedignidade. Testes Psicométricos. Confeção de documento após testagem segundo Conselho Federal de Psicologia.	5ª	1	Quarta-feira, das 19h às 21h45	20h
Psicologia	27338 - Práticas Educativas e Promoção da Saúde	Educação em Saúde: A integralidade do cuidado e a prática educativa na promoção da saúde. Planejamento de ações educativas para a promoção da saúde. Análise comunitária/escolar das necessidades de educação e Promoção da saúde. Elaboração e aplicação de Projeto de educação e Promoção da saúde a partir de análise situacional das comunidades/escolas.	2ª	4	Quinta-feira, das 19h às 22h; Sexta-feira, das 19h às 22h	4h
Psicologia	27573 - Estágio Básico em Saúde Mental Coletiva	História da Loucura. Direitos Humanos e Saúde Mental. Reforma Psiquiátrica Brasileira. Movimentos sociais, Lutas Antimanicomial e Anticapacitista. Políticas de Saúde Mental, Crack, Álcool e outras Drogas no Brasil e a Rede de Atenção Psicossocial (RAPS). Interprofissionalidade e clínica ampliada na atenção psicossocial.	4ª	2	Segunda-feira, das 19h às 21h50	3h
Psicologia	27564/3 - Estágio Básico em Entrevista Psicológica	Observação do Desenvolvimento Infantil, na família e na escola, considerando as esferas Social, Cognitiva, Afetiva, Motora e Linguagem. Técnica de entrevistas. Aplicação da anamnese: Relação entre informações obtidas, comportamento observado e possíveis intervenções.	2ª	1	Quinta-feira, das 19h às 21h45	3h
Psicologia	27564/2 - Estágio Básico em entrevista psicológica	Observação do Desenvolvimento Infantil, na família e na escola, considerando as esferas Social, Cognitiva, Afetiva, Motora e Linguagem. Técnica de entrevistas. Aplicação da anamnese: Relação entre informações obtidas, comportamento observado e possíveis intervenções.	2ª	1	Sexta-feira, das 19h às 21h45	3h
Psicologia	27338 - Práticas Educativas e Promoção da Saúde	A integralidade do cuidado e a prática educativa na promoção da saúde. Planejamento de ações educativas para a promoção da saúde. Análise comunitária/escolar das necessidades de educação e Promoção da saúde. Elaboração e aplicação de Projeto de educação e Promoção da saúde a partir de análise situacional das comunidades/escolas	2ª	2	Segunda-feira, das 19h às 22h	4h
Psicologia	21973.1 - Técnicas de Exame Psicológico II	O fenômeno psíquico da projeção. As formas de projeção e as técnicas de diagnóstico psicológico apoiadas neste fenômeno. Testes projetivos e objetivos de avaliação da personalidade.	6ª	1	Sábado, das 08h20 às 11h05	5h
Psicologia	21973.2 - Técnicas de Exame Psicológico II	O fenômeno psíquico da projeção. As formas de projeção e as técnicas de diagnóstico psicológico apoiadas neste fenômeno. Testes projetivos e objetivos de avaliação da personalidade.	6ª	1	Quinta-feira, das 19h às 22h	5h
NÚCLEO COMUM – CIÊNCIAS, ENGENHARIAS E TECNOLOGIAS						
Núcleo Comum - CET	27019 - Matrizes e Vetores	Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares e aplicações. Vetores. Operação com vetores. Ângulos entre vetores e aplicações. Estudo da reta e do plano.	1ª	1	Terça-feira, das 18h às 22h	4h
Núcleo Comum - CET	27020 - Química Geral e Experimental	Estrutura da matéria. Propriedades físicas e químicas da matéria. Teorias atômicas. Relações periódicas dos elementos. Ligações químicas. Forças intermoleculares. Funções inorgânicas. Reações químicas. Relações de massa nas reações químicas. Soluções e unidades de	1ª	1	Quarta-feira, das 18h às 22h	4h

Curso	Disciplina	Ementa	Fase	Número de Vagas	Dia e Horário em que a monitoria deverá ocorrer	Carga Horária Semanal do/a monitor/a
		concentração. Normas de segurança no laboratório. Vidrarias e reagentes: manuseio. Medidas e erros. Aulas práticas em laboratório.				
Núcleo Comum - CET	27024 - Física do Movimento	Cinemática de uma partícula. Dinâmica de uma partícula. Energia mecânica e conservação.	1ª	1	Segunda-feira, das 19h às 21h45	4h
Núcleo Comum - CET	27023 - Funções e Derivadas	Estudo das funções no R2: análise algébrica e gráfica das funções exponencial, 1º e 2º grau e logarítmica. Limites de funções: análise gráfica, conceito e propriedades operatórias. Derivadas de funções: conceito, propriedades operatórias e representação gráfica. Aplicação das derivadas: aplicação das derivadas em problemas diversos.	1ª	1	Sexta-feira, das 19h às 21h45	4h
Núcleo Comum - CET	27300 - Cálculo Integral	Integral Indefinida e Definida: conceitos, propriedades, problema de valor inicial e teorema fundamental do cálculo. Métodos de Integração: integração de funções trigonométricas, integração por partes, integração por substituição de variável, integração de funções racionais por frações parciais. Aplicações de Integral definida: cálculo de superfície e volume de sólidos de revolução, cálculo de área entre retas e curvas, comprimento de arco de curvas em coordenadas cartesianas. Integrais impróprias. Derivadas parciais. Integrais duplas e triplas	3ª	1	A definir	4h
Núcleo Comum - CET	27299 - Laboratório de Física	Algarismos significativos. Notação científica. Apresentação de medidas. Teoria de erros: escala, aleatório e sistemático. Propagação de erros. Representação gráfica em escalas linear e logarítmica. Linearização e regressão linear. Experimentos com os seguintes temas: cinemática, dinâmica, movimento oscilatório, dilatométrica, termometria, acústica, fluidos e eletricidade básica.	3ª	1	A definir	4h
Núcleo Comum - CET	27059 - Oscilações e Termodinâmica	Oscilações e ondas. Termometria. Dilatometria. Calorimetria. Leis da Termodinâmica.	3ª	1	A definir	4h
Núcleo Comum - CET	27304 - Equações Diferenciais	Equações Diferenciais de Primeira ordem. Equação diferencial ordem "n". Métodos de solução. Sistemas de equações lineares de equações diferenciais.	4ª	1	Sexta-feira, das 19h às 21h45	4h
Núcleo Comum - CET	27087 - Estática e Mecânica dos Sólidos	Estática do ponto. Equilíbrio dos corpos rígidos. Tensão normal pura. Tensão cisalhante pura. Diagrama tensão-deformação. Módulo de elasticidade longitudinal e transversal. Tensão de flexão. Tensão de torção.	7ª	1	Quinta-feira, das 19h às 21h45	4h

[Anexo II- Quadro atualizado incorporando disciplinas Edital n. 125/2024]