



EDITAL N. 156/2020

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

A Diretoria de Ensino de Graduação, vinculada a Pró-Reitoria Acadêmica da Universidade do Extremo Sul Catarinense, torna pública a todos os interessados, os critérios de inscrição e seleção de estudantes de graduação para realização de atividades de monitoria no 1º semestre de 2020, nos termos e condições presentes neste edital.

1. Do período de inscrição

1.1 As inscrições estarão abertas no período **22 a 27 de abril de 2020**.

2. Local para realização das inscrições

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

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;
- e) Ter disponível o horário estabelecido pelo curso para realizar os atendimentos.

4. Das disciplinas

4.1 Os alunos selecionados nos termos do presente Edital realizarão atividades de monitoria nas disciplinas descritas no anexo 1 (um) deste Edital.

5. Da seleção

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

- a) Ter o aluno 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 *online* via *Google Meet* agendada pelo curso;

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

5.3 As coordenações dos cursos deverão fazer a seleção no período de **28 e 29 de abril de 2020**.

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 01 (um) 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 alunos, 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 alunos que apresentem dificuldades de aprendizagem;
- g) Comunicar imediatamente a Coordenação do Curso em caso de necessidade de afastamento do programa.

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 alunos-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 alunos selecionados

7.1 A relação dos candidatos selecionados será divulgada no dia **30 de abril de 2020**, pela Diretoria de Ensino de Graduação 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 aluno 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 aluno monitor elaborará um relatório semestral com as devidas atividades desenvolvidas na monitoria, com acompanhamento e parecer do professor responsável pela disciplina da monitoria. O relatório, junto a lista de presença de monitorados, deverá ser entregue ao final do semestre, no curso onde a disciplina ofertada. O curso, por sua vez, entregará na Diretoria de Ensino de Graduação.

8.4.1 O relatório semestral deverá ser elaborado dentro das normas da ABNT, conforme modelo disponibilizado no site da UNESC.

8.5 O aluno monitor deverá preencher a cada encontro a planilha *online* de horas, detalhando o dia e horário que a monitoria foi realizada. O Curso acompanhará a realização das atividades e preenchimento do formulário específico.

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

8.7 As atividades de monitoria iniciarão a partir do dia **30 de abril de 2020**.

8.8 O presente edital tem validade para inscrições à monitoria para o 1º semestre de 2020.

8.9 Os casos omissos serão resolvidos pela Diretoria de Ensino de Graduação da UNESC.

Criciúma, 22 de abril de 2020.

Prof. Me. Marcelo Feldhaus
Diretor de Ensino de Graduação

ANEXO I – RELAÇÃO DAS DISCIPLINAS COM VAGAS PARA MONITORIA E RESPECTIVAS DESCRIÇÕES

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
Curso de Arquitetura e Urbanismo						
Arquitetura e Urbanismo	Perspectivas e Sombras	Perspectivas técnicas cônicas. Um ponto de fuga, ponto de fuga diagonal, dois pontos de fuga e sistema de pontos medidores. Textura, luz e sombra, ambientação e humanização.	3 ^a	1	Terça-feira: 07h30 às 09h10 Quinta-feira: 07h30 às 09h10	4 h
Curso de Biomedicina						
Biomedicina	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. Estudo coprológico das funções digestivas e de exames isolados que auxiliam no diagnóstico de patologias gastrointestinais.	6 ^a	01	Terça-feira das 17h10 às 18h50	2 h
	Bioquímica III	Aborda a avaliação clínico-laboratorial das patologias relacionadas às provas bioquímicas dos diversos órgãos do ser humano	5 ^a	01	segunda feira 13h30 às 15h10 e/ou terça-feira 17h10 às 18h50	2 ou 4 horas semanais
	Hematologia I	Elementos figurados do sangue: morfologia e noções de fisiologia. Eritropoiese. Fisiologia do eritrócito. Anemias não-hemolíticas e hemolíticas. Hemoglobinopatias. Leucopose e Plaquetopose. Coagulação e Leucemias	5 ^a	01	terça-feira 15h10 às 17h10 e/ou sexta-feira (17:10 - 18:50)	2 ou 4 horas semanais
	Citologia	Princípios de microscopia óptica e eletrônica. Organização estrutural e funcional das células animais e vegetais. Membranas, compartimentos e organelas celulares. Interações e diferenciação celular. Ciclo celular e Divisão Celular	1 ^a	01	Segunda-feira 15h10 às 18h50	4h
	Matemática Aplicada	Princípios da Matemática. Funções de uma e mais Variáveis. Limites. Derivadas	1 ^a	01	A combinar	10h
	Bioestatística	Conceitos básicos de Estatística. Distribuição de dados (normal e binomial) a suas propriedades. Análise exploratória e apresentação de dados. Noções de probabilidade. Inferência e decisões estatísticas: teste de quiquadrado, teste t e análise de variância. Meta-análise. Utilização de programas estatísticos.	2 ^a	01	Segunda-feira 13h30 às 17h10	4h

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
Biomedicina	Bioquímica I	Estudo da caracterização e função biológica das moléculas orgânicas e vitaminas.	3 ^a	01	Quinta-feira 13h30min às 15h10min E a teórica à combinar com o professor.	4h
	Bioquímica I	Estudo da caracterização e função biológica das moléculas orgânicas e vitaminas.	3 ^a	01	Quinta-feira 17h10min às 18h50min. E a teórica à combinar com o professor.	4h
	Suporte Básico de Vida	Desenvolvimento de habilidades no Suporte Básico de vida em saúde para a comunidade.	3 ^a	02	A combinar com os alunos e professor.	4h
	Bioquímica II	Estudo do metabolismo de carboidratos, lipídios, proteínas, ácidos nucleicos (bases nitrogenadas).	4 ^a	01	A combinar com os alunos e professor.	4h
	Bioquímica III	Aborda a avaliação clínico-laboratorial das patologias relacionadas às provas bioquímicas dos diversos órgãos humanos	5 ^a	01	Segunda-feira 13h30 às 15h10 ou Terça-feira 17h10 às 18h50	2h
	Hematologia II	Fundamentos da hematologia clínica e laboratorial. Fisiologia e fisiopatogenia das células tronco. Anemias, doenças leucocitárias, hemorrágicas e trombose aplicadas ao diagnóstico clínico. Hitologia 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.	6 ^a	01	Terça-feira 15h10 às 17h10	2h
	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. Estudo coprológico das funções digestivas e de exames isolados que auxiliam no diagnóstico de patologias gastrointestinais.	6 ^a	01	Terça-feira 17h10 às 18h50	2h
Curso de Ciências Biológicas						
Ciências Biológicas – Bach.	Bioquímica	Organização molecular dos organismos vivos. Constituintes celulares. Água: Caracterização e funções biológicas. Importância e funções das principais biomoléculas: carboidratos, lipídeos, aminoácidos e proteínas, ácidos nucleicos. Metabolismo de	3 ^a	01	Quinta-feira 18h30 às 22h30	4h

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
		carboidratos, lipídeos, aminoácidos, bases nitrogenadas e proteínas. Integração metabólica e regulação hormonal.				
	Zoologia II	Filogenia, Taxonomia, biologia e ecologia dos filos Rotifera, Platyhelminthes, Nematoda, Annelida, Mollusca e Brachiopoda.	3 ^a	02	Quarta-feira 19h às 22h	4h cada monitor
	Fotointerpretação e Geoprocessamento	Fotointerpretação: Noções de Sensoriamento Remoto e Fotogrametria Digital. Geoprocessamento: Conceitos Básicos de Cartografia. Escalas. Sistemas de Coordenadas e Projeções Cartográficas. Sistemas de Informações Geográficas aplicado a Projetos Ambientais. Criação e Gerenciamento de Banco de Dados Espaciais. Sistemas de Posicionamento Global.	7 ^a	01	Terça-feira 19h às 22h35	4h
	Zoologia IV	Conceitos de biologia, ecologia, morfologia, anatomia, sistemática, filogenia e história evolutiva dos Chordata: Craniata: Agnata, Ganatostomata: Chondrichtyes; Osteichthyes: Actinopterygii, Sarcopterigii; Tetrapoda: Amphibia, Aminiota: Testudinata, Squamata, Crocodilia, Dinosauria, Aves e Mammalia. Origem evolutiva dos Chordata: Urochordata e Cephalochordata.; Craniata: Agnata, Ganatostomata: Chondrichtyes; Osteichthyes, Actinopterygii, Sarcopterigii; Tetrapoda: Amphibia, Aminiota: Testudinata, Squamata, Crocodilia, Dinosauria, Aves e Mammalia.	5 ^a	01	Quinta-feira 19h às 22h Terça-feira 20:50 às 22h00	4h 2h
Ciências Biológicas Licen.	Zoologia IV	Conceitos de biologia, ecologia, morfologia, anatomia, sistemática, filogenia e história evolutiva dos Chordata: Craniata: Agnata, Ganatostomata: Chondrichtyes; Osteichthyes: Actinopterygii, Sarcopterigii; Tetrapoda: Amphibia, Aminiota: Testudinata, Squamata, Crocodilia, Dinosauria, Aves e Mammalia. Origem evolutiva dos Chordata: Urochordata e Cephalochordata.; Craniata: Agnata, Ganatostomata: Chondrichtyes; Osteichthyes, Actinopterygii, Sarcopterigii; Tetrapoda: Amphibia, Aminiota: Testudinata, Squamata, Crocodilia, Dinosauria, Aves e Mammalia.	6 ^a	01	Segunda-feira 13h30 às 17h	4h
Curso de Ciência da Computação						
Ciência da Computação	Algoritmos e programação	Conceito de Algoritmos. Formas de representação de Algoritmos (fluxograma, pseudocódigo). Características de um Algoritmo (variáveis, atribuição, operadores, expressões, funções matemáticas). Resolução de problemas. Raciocínio Lógico. Instruções de entrada/saída, estruturas de controle (sequencial, seleção, repetição). Estruturas de	1 ^a	01	Quartas feiras 15h as 19h	4h

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
		Dados: homogêneas (vetores e matrizes).				
Curso de Ciências Econômicas						
Ciências Econômicas	Microeconomia I	Mercado e preços. Oferta e demanda do mercado. Preferência do consumidor. Demanda e oferta de trabalho. Escolha intertemporal e incerteza. Tecnologia de produção e oferta e demanda da firma. Maximização de lucros e oferta de produtos.	3 ^a	01	À combinar	4h
	Macroeconomia I	Os anos de alta teoria e o nascimento da moderna macroeconomia nos anos 30: o debate entre neoclássicos e intervencionistas. A teoria clássica e keynesiana do emprego. O princípio da demanda efetiva. Os investimentos como determinantes da renda, emprego, consumo e poupança. Os gastos públicos e privados e o efeito multiplicador. A demanda e a oferta monetária: moeda endógena e moeda exógena. Debate entre monetaristas e keynesianos. A construção da cidadania e das políticas sociais e comunitárias diante das variáveis macroeconômicas.	3 ^a	01	À combinar	4h
	Estatística Econômica II	Números índices, relativos de preços, Quantidade e valor; índices agregativos simples e ponderados; séries de números índices (mudança de base); deflator; taxa real e geométrica. Índices de preço. Medidas de desigualdade: índice de Gini. Modelo de regressão linear simples: conceito e hipóteses; intervalos de confiança; coeficiente de determinações e correlação.	3 ^a	01	À combinar	4h
Curso de Educação Física						
Educação Física Bach.	Metodologia do Handebol	Contexto histórico, fundamentos técnicos e táticos, regulamentação básica e processo pedagógico de ensino do handebol.	6 ^a	01	Terça-feira 8h20 às 12h	4h
Educação Física Lic.	Metodologia do Handebol	Contexto histórico, fundamentos técnicos e táticos, regulamentação básica e processo pedagógico de ensino do handebol.	6 ^a	01	Quarta-feira 19h às 22h30min	4h
	Anatomofisiologia I	Introdução a Anatomia, Sistema ósseo, sistema muscular, sistema digestório	2 ^a	01	Quinta-feira 19h às 22h30min.	4h
	Anatomofisiologia II	Sistema nervoso, sistema circulatório, sistema respiratório, sistema urinário	3 ^a	01	Sexta-feira 19h as 22h30min.	4h
Curso de Enfermagem						
Enfermagem	Anatomia I (17834)	Introdução ao estudo da Anatomia, nomenclatura anatômica e constituição e Morfologia dos Sistemas do corpo humano: Esquelético, Articular, Muscular, Tegumentar, Respiratório, Cardiovascular, Digestório, Linfático, Genital Masculino, Genital Feminino, Urinário, Endócrino e Nervoso.	1 ^a	02	A combinar	4h

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
Enfermagem	Anatomia II (17902)	Morfologia clínica aplicada aos Sistemas Cardiovascular, Respiratório e Digestório. Anatomia de Superfície.	2 ^a	01	A combinar	4h
	Bioquímica (17859)	Caracterização dos organismos vivos. Caracterização de aminoácidos, peptídeos, proteínas, carboidratos, lipídeos, nucleotídeos, ácidos nucléicos, vitaminas e minerais. Enzimologia. Metabolismo de carboidratos, lipídeos e aminoácidos. Regulação metabólica.	4 ^a	01	A combinar	4h
	Citologia, Histologia e Embriologia	Métodos de estudo das células e tecidos. <u>Citologia</u> : Estudo da célula eucariótica e procariótica e suas organelas. Estudo do núcleo interfásico e divisional. <u>Histologia</u> : Classificação dos diferentes tecidos. Estudos dos tecidos epitelial (revestimento e glandular), conjuntivo (propriamente dito, adiposo, cartilaginoso, ósseo e sanguíneo), muscular e nervoso. Células sanguíneas e hematopoiese. <u>Embriologia</u> : Gametogênese e fertilização. Desenvolvimento embrionário do ser humano desde a concepção até o nascimento.	1 ^a	02	A combinar	4h
	Fisiologia I	A disciplina de Fisiologia I visa capacitar o aluno a estabelecer as devidas correlações funcionais normais dos respectivos sistemas Nervoso, Muscular, Articular, Tegumentar e Respiratório.	2 ^a	01	A combinar	4h
	Farmacologia	Noções básicas de Farmacologia: Farmacocinética e Farmacodinâmica. Conhecimentos essenciais e integrativos sobre o funcionamento dos fármacos sobre o Sistema Nervoso autônomo, Sistemas Cardiovascular, endócrino, Respiratório e Digestório; Nos processos alérgicos, inflamatórios, infecciosos e tumorais.	4 ^a	01	A combinar	4h
	Genética	Estrutura do genoma humano, composição dos ácidos nucléicos, DNA e RNA. Mutação e reparação do DNA. Elementos genéticos móveis. Estrutura e nomenclatura cromossômica. Alterações cromossômicas numéricas e estruturais, aspectos clínicos das principais síndromes e cariotipagem. Gene e seu funcionamento. Herança monogênica e multifatorial. Herança extra nuclear e dos grupos sanguíneos.	2 ^a	01	A combinar	4h
	Integralidade e Saúde Coletiva I	Educação em Saúde: A prática educativa na promoção da saúde: planejamento de programas educativos em saúde.	2 ^a	01	A combinar	4h
	Processo de cuidar em enfermagem I	Modelos e teorias em Enfermagem; comunicação em enfermagem; semiologia e semiótica básica em enfermagem e normas e legislação de biossegurança.	2 ^a	01	A combinar	4h

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
Enfermagem		Semiologia e Semiotécnica de enfermagem em procedimentos de média complexidade.				
	Processo de cuidar em Enfermagem II	Semiologia e semiotécnica em Enfermagem: exame físico e procedimentos de média complexidade.	3 ^a	01	A combinar	4h
	Processo de cuidar em enfermagem III	Modelos e teorias em Enfermagem; comunicação em enfermagem; semiologia e semiotécnica básica em enfermagem e normas e legislação de biossegurança. Semiologia e Semiotécnica de enfermagem em procedimentos de média complexidade.	4 ^a	01	A combinar	4h
	Seminário Integrativo II	ANÁLISE COMUNITÁRIA/ESCOLAR DAS NECESSIDADES EM EDUCAÇÃO EM SAÚDE. ELABORAÇÃO E APLICAÇÃO DE PROJETO DE EDUCAÇÃO EM SAÚDE NA COMUNIDADE/ESCOLA A PARTIR DE ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA ÀS POPULAÇÕES ESPECÍFICAS. AVALIAÇÃO DAS AÇÕES DESENVOLVIDAS.	2 ^a	01	A combinar	12h
	Seminário Integrativo III	Pesquisa Epidemiológica em bases de dados articulando todos os conteúdos trabalhos nas disciplinas da fase. Construção da pesquisa na modalidade resumo/banner para apresentação em eventos científicos.	3 ^a	01	A combinar	4h
	Seminário Integrativo V	Saúde Ambiental Saúde, meio Ambiente e a questão urbana. Espaço urbano, cidadania e vida social. Chances de vida e de saúde, cidades saudáveis e cidadania. Sustentabilidade, participação e cidadania. Qualidade Ambiental e resíduos sólidos no espaço urbano.	5 ^a	01	A combinar	4h
	Sistematização da Assistência de Enfermagem	Cuidado de Enfermagem no cotidiano profissional. Resolução 358 do COFEN. Sistematização da Assistência de Enfermagem. Instrumentos Básicos do Cuidar em Enfermagem. Aplicação do Processo de Cuidar em Enfermagem fundamentado nas teorias de Enfermagem e operacionalizado com o método OTDPIA (Ouvir, Tocar, Diagnosticar, Planejar, Intervir e Avaliar). Construção de Instrumento para consulta de Enfermagem. Taxonomias em Enfermagem. Análise de coletas de dados de consultas de enfermagem com construção de Planejamento, Intervenção e Avaliação.	5 ^a	01	A combinar	4h
	Suporte Básico de Vida	Desenvolvimento de habilidades no Suporte Básico de vida em saúde para a comunidade.	1 ^a	01	A combinar	8h
	Patologia	Introdução à patologia; lesões e mecanismos de adaptação celular; Alterações patológicas gastrintestinais; endócrinas, hematológicas, genitourinárias, respiratórias, neurológicas e oncológicas. Alterações cardiocirculatórias e endócrinas	5 ^a	01	A combinar	4h

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
Curso de Engenharia de Produção						
Engenharia de Produção	Mecânica	Noções gerais de mecânica. Estática de corpos rígidos, bidimensional e tridimensional. Forças distribuídas. Centroides e baricentros de superfícies planas. Momento de inércia de superfícies planas.v	5ª	01	Quinta-feira 19h às 22h35min *e/ou à combinar com os alunos e professor.	8h
	Física I	Movimento de uma partícula em 1D, 2D e 3D. Dinâmica. Trabalho e energia. Leis de conservação de energia. Momento linear.	2ª	01	Quarta-feira 19h às 22h35min. *e/ou à combinar com os alunos e professor.	8h
	Estatística	Amostragem. Medidas e Descrição. Estatística de dados. Probabilidade. Variável aleatória. Distribuição de probabilidades especiais. Distribuição amostral. Teste de Significância. Inferências. Regressão e correlação.	3ª	01	Quintas-feiras 19h às 22h35min. *e/ou à combinar com os alunos e professor.	8h
Curso de Engenharia de Mecânica						
Engenharia de Mecânica	Geometria analítica	Estudo da reta e do plano; cônicas; o espaço; vetores; álgebra vetorial; coordenadas retangulares e polares.	1ª	01	Quarta-feira - 19h às 22h35	04 h
	Mecânica Geral II	Estudo de cinemática das partículas e do corpo rígido. Dinâmica da partícula e do corpo rígido.	5ª	01	Quarta-feira - 19h às 22h35	04 h
	Cálculo IV	Variáveis complexas. Funções de variável complexa. Integração complexa. Equações de Cauchy-Riemann. Integração pelo método dos resíduos. Série e Transformada de Fourier. Transformada de Laplace.	5ª	01	Segunda-feira 19h às 22h35	04 h
	Química Geral	Estrutura da matéria. Soluções. Teorias atômicas. Tabela Periódica. Propriedades periódicas. Ligações químicas, Funções inorgânicas. Reações químicas. Balanceamento de relações. Estequiometria	1ª	01	Terça-feira - 19h às 22h35	04 h
Curso de Engenharia Química						
Engenharia Química	Química Geral I	Estrutura atômica; Tabela periódica; Ligações químicas; Estados físicos da matéria; Funções inorgânicas; Reações e Estequiometria.	1ª	01	Terça-feira- 19h às 22h35	3h
	Cálculo III	Gradiente de Funções. Campos Vetoriais Conservativos. Integral de Linha. Integrais de superfície. Teoremas de Green, da Divergência e de Stokes. Equações Diferenciais de Primeira Ordem. Equações Diferenciais de Segunda Ordem. Homogêneas e Não-Homogêneas.	4ª	01	Quinta-feira 19h às 22h35	3h
	Fundamentos Matemáticos	Funções Reais (análise gráfica e conceitos). Trigonometria no triângulo retângulo; Área e volume; Porcentagem e regra de três.	1ª	01	Quinta-feira 19h as 22h35	3h

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
Engenharia Química	Álgebra Linear	Matrizes, determinantes, sistemas lineares e aplicações. Vectors, operação com vetores, ângulos entre vetores e aplicações. Estudo da reta e do plano.	1 ^a	01	Quarta-feira 19h as 22h35	3h
	Física I	Grandezas Físicas. Vetores. Movimentos em uma Dimensão e em um Plano. Dinâmica. Trabalho e Energia. Conservação da Energia e do Momento Linear.	01	01	Quarta-feira 19h as 22h35	3h
	Física II	Oscilações. Ondas. Hidrostática. Hidrodinâmica. Termometria. Teoria Cinética dos Gases. Termodinâmica. Teoria Cinética dos Gases. Termodinâmica.	3 ^a	01	Segunda-feira 19h as 22h35	3h
	Cálculo IV	Equações diferenciais de 1 ^a ordem. Equações diferenciais lineares de ordem n. Séries numéricas: Taylor, Fourier. Equações diferenciais parciais e transformada de Laplace.	5 ^a	01	Segunda-feira 19h as 22h35	3h
Curso de Farmácia						
Farmácia	Fisiopatologia II	Fisiopatologia do sistema nervoso central. Fisiopatologia dos processos dolorosos, doenças infecciosas e oncogênicas. Fisiopatologia do sistema genitourinário e endócrino. Doenças da pele. Doenças genéticas.	4 ^a	01	Terça-feira 8h20 às 11h55	4h
	Fitoterapia e Fitoterápicos	Histórico. Produção e uso racional de fitoterápicos. Legislação pertinente.	7 ^a	01	Segunda e sexta-feira 9h10 às 11h	4h
	Hematologia clínica	Órgãos hematopoiéticos, eritropoese, leucopoiese, fisiopatologia das células sanguíneas. Análises hematológicas de rotina laboratorial, hemograma, orientação interpretativa.	7 ^a	02	Segunda e quinta-feira 9h10 às 11h05	4h
	Homeopatia	Legislação pertinente. Histórico e fundamentos da homeopatia. Energia vital. Estudo do Organon. Farmacotécnica homeopática. Controle de Qualidade.	8 ^a	01	Quinta-feira 19 às 22h35	4h
	Microbiologia Básica	Microbiologia geral. Bacteriologia, genética, fisiologia, morfologia, bioquímica, reprodução e bases para identificação e classificação. Características gerais de vírus e fungos. Microorganismos das toxinfecções alimentares. Patogenia, prevenção de microorganismos patogênicos ao homem.	5 ^a	01	Segunda-feira 10h15 as 11h55 e 6 ^a feira 9h10 as 11h05	4h
	Parasitologia clínica	Parasitos e parasitos de importância médica. Diagnóstico laboratorial dos parasitos intestinais, do sangue, dos tecidos e outras cavidades do corpo. Coprológico funcional.	9 ^a	01	Segunda-feira 9h10 às 11h05	4h
	Química Analítica I	Amostragem e preparação de amostras para a análise. Caracterização das espécies catiônicas e anônicas mais comuns. Volumetria e gravimetria.	2 ^a	01	Segunda-feira 20h55 às 22h35	4h
	Química experimental	Normas de segurança em laboratório. Primeiros socorros em laboratório. Vitrarias e equipam	1 ^a	01	Quinta-feira 10h15 às 11h55	2h

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
Farmácia		entos básicos. Grandeza. Medidas , exatidão e precisão. Processos de separação e purificação. Síntese e análise.				
	Química Farmacêutica	Origem dos fármacos. Introdução ao planejamento de fármacos. Modelagem molecular. Estudo químicofarmacêutico dos fármacos sobre os sistemas orgânicos. Estudo de relação estrutura-atividade (REA). Introdução à análise estrutural aplicada a medicamentos.	6 ^a	01	Quarta-feira 19h às 20h40	4h
	Química orgânica I	Fundamentos: estrutura, ligações, isomeria de compostos orgânicos, estereoquímica. Métodos de obtenção, reatividade, propriedades químicas e físicas de alcanos, alcenos, alcinos e cicloalcanos. Efeitos eletrônicos. Ressonância e aromaticidade. Benzeno e compostos aromáticos	2 ^a	01	Sexta-feira 19 às 22h35	4h
	Suporte básico de vida	Aplicação de injetáveis. Procedimentos relacionados com coleta de sangue para fins de análises laboratoriais. Verificação de temperatura e pressão arterial. Nebulização e/ou inalação. Pequenos curativos. Primeiros socorros. Procedimentos assépticos.	4 ^a	01	Terça-feira 19h às 22h35	2h
	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.	9 ^a	01	Quarta-feira 9h10 às 11h05	4h
	Farmacognosia	Principais grupos de metabólitos vegetais de interesse farmacêutico, os exemplos clássicos de plantas que os contém e suas aplicações. Métodos de extração e caracterização dos mesmos. Procedimentos farmacopéicos para a avaliação de qualidade das matérias-primas vegetais.	6	01	Terça-feira 20h55 às 22h35	1h40
	Urinárise	Formação da urina. Distúrbios da micção. Coleta e conservação do material biológico. Pesquisas e dosagens na urina. Exame físico-químico e sedimentoscopia qualitativa.	8 ^a	02	Quinta-feira 19h às 22h35	2h
	Química orgânica II	Estudos dos mecanismos de reações orgânicas; Métodos de obtenção de compostos haléticos de alquila e de arila, oxigenados, nitrogenados e sulfurados, heterocíclicos, compostos de interesse biológico e biotecnológico. Síntese de fármacos e métodos experimentais aplicados a química orgânica.	3 ^a	02	Quarta-feira 10h15 às 11h55 Ou Quinta-feira 8h20 às 10h	2h
	Microbiologia clínica	Órgãos hematopoiéticos, eritropoiese, leucopoiese, fisiopatologia das células sanguíneas. Análises hematológicas de rotina laboratorial, hemograma, orientação interpretativa dos	7 ^a	02	Segunda ou Quinta-feira 9h10 às 11h05	2h

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
Farmácia		resultados. Estudos das anemias, leucemias e síndromes hemorrágicas.				
Curso de História						
História	História da Antiguidade	Processos de hominização e humanização no "período antes da escrita". Falência da hipótese monocausal hidráulica e a emergência das sociedades do oriente próximo e do ocidente. Aspectos políticos e socioculturais. Cosmogonias, mitologias e a construção da sexualidade. Abordagens historiográficas, perspectivas teóricas e práticas de ensino.	1 ^a	01	Segunda-feira Horário a combinar	12h
	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.	1 ^a	01	Terça-feira Horário a combinar	12h
	História Medieval	Diferentes concepções de Idade Média. Sociedade feudal: dinâmicas, sujeitos e relações de poder. África no contexto medieval. Transformações no mundo medieval. Os intelectuais e a produção cultural na Idade Média.	1 ^a	01	Quinta-feira Horário a combinar	12h
Curso de Fisioterapia						
Fisioterapia	Bioestatística	Instrumentos de pesquisa. Teoria Elementar da Amostragem. Amostragem. Gráficos Estatísticos. Estimativa de parâmetros populacionais. Testes estatísticos: testes de X^2 ; teste t. Intervalo de confiança. Teste de Hipóteses. Teste de média populacional. Análise de Variância.	10 ^a	01	Quinta-feira 8h20 as 12h	2h
	TCC I	Discussão de tópicos especiais e necessários para a realização de trabalhos científicos. Elaboração do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso. Desenvolvimento de elementos pré-textuais: referencial teórico, materiais e métodos, cronograma de execução da pesquisa e referências	8 ^a	02 *Uma vaga para bioestatística	Quarta-feira 8h20 às 12h	4h
Curso de Letras						
Letras – Língua Portuguesa (N)	Fonética e Fonologia	Ementa Aparelho Fonador. Alfabeto Fonético Internacional. Transcrição fonética. Análise fonológica. Relação fonemagrafema. Pesquisa de campo.	3 ^a	01	A decidir / Horário da aula	4h
	Morfologia do Português	Classes de palavras. Estrutura e formação de palavras. Produção escrita: Projeto de pesquisa com tema específico na língua materna. Reflexões sobre a prática pedagógica.	3 ^a	01	Quarta-feira Horário da aula	4h

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
	Estudos Linguísticos: História e Concepção	Estudo científico da linguagem. Linguagem e cérebro. Linguagem humana-animal. Funções da linguagem. Signo Línguístico. Princípios básicos do estruturalismo x funcionalismo. Língua, sociedade e cultura.	1ª	01	A decidir	4h
Curso de Matemática						
Matemática	Estatística	Amostragem. Medidas e Descrição. Estatística de dados. Probabilidade. Variável aleatória. Distribuição de probabilidades especiais. Distribuição amostral. Teste de Significância. Inferências. Regressão e correlação.	3ª	01	Segunda-feira 19h às 22h35min *e/ou à combinar com os alunos e professor.	8h
	Matemática Elementar I	Conjuntos Numéricos; Funções Reais; Trigonometria no triângulo; Progressão Aritmética e Progressão Geométrica.	1ª	01	A combinar com a turma.	8h
	Geometria I	Geometria Plana de Posições. Segmentos da reta. Ângulos. Polígonos. Triângulo. Quadrilátero. Paralelismo. Circunferência e Círculo. Geometria Plana Métrica. Geometria não Euclidiana.	2ª	01	Sexta-feira 18h às 22h e/ou à combinar com os alunos e professor.	8h
	Geometria Analítica	Coordenadas da Reta, Coordenadas cartesianas do Plano, Geometria analítica da Reta. Áreas de Polígonos, Circunferências, Estudo das Cônicas.	3ª	01	Sábado ou dia da semana à combinar das 17h até as 19h	4h
Curso de Medicina						
Medicina	Atividade específica em Bioestatística - MÓDULO XXVII: Clínica e Cirurgia I - Int. Hosp.	Estatística Descritiva. Estatística inferencial paramétrica. Estatística inferencial não paramétrica	11ª	04	Segunda-feira 16h20min. às 18h. Sexta-feira 16h20min. às 18h *ou a combinar	4h por monitor
	TCC I Prof. Kristian	Normatização do Trabalho de Conclusão de Curso. Pesquisa Científica. Elaboração do Projeto de Pesquisa. Submissão do Projeto de Pesquisa ao Comitê de Ética.	6ª	03	Quartas-feiras 15h10min às 18h00min *e/ou a combinar com os alunos e professor.	3h por monitor
	TCC I Prof. Antônio		6ª	01	Quarta-feira 13h30min às 15h10min	2h
	TCC I Prof. Rosemari/Samira		6ª	04	Quarta-feira 13h30min às 15h10min *e/ou à combinar com os alunos e professor.	3h por monitor
	TCC II Prof. Kristian	Coleta de dados do projeto de pesquisa. Elaboração do Banco de Dados. Análise estatística dos dados coletados.	7ª	02	Terças-feiras 19h00min às 20h40min. *e/ou à combinar com os alunos e professor.	2h por monitor
	TCC II Prof. Rosemari/Samira		7ª	04	Terças-feiras 19h00min às 20h40min. *e/ou à	2h por monitor

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
					combinar com os alunos e professor.	
	TCC II Prof. Rosemari/Samira	Elaboração e finalização do Trabalho de Conclusão de Curso (monografia ou artigo científico). Elaboração da apresentação para defesa pública. Defesa pública.	7 ^a	04	Terças-feiras 19h00min às 20h40min. *e/ou à combinar com os alunos e professor.	2h por monitor
	TCC III Prof. Kristian		8 ^a	03	Segundas-feiras 8h20min às 12h00min. *e/ou à combinar com os alunos e professor.	4h por monitor
	TCC III Prof. Rosemari/Samira		8 ^a	04	Segundas-feiras 8h20min às 12h00min. *e/ou à combinar com os alunos e professor.	4h por monitor
Curso de Nutrição						
Nutrição	Bioquímica	Estudo teórico da estrutura e função da matéria viva, dos macro e micronutrientes, enzimas e coenzimas, oxidações biológicas, do metabolismo de nutrientes e das inter-relações entre os órgãos no metabolismo.	2 ^a	01	A definir	4h
	Nutrição: Arte e Ciência II TURMA 01	Estudo teórico-prático das técnicas de seleção, preparo e digestibilidade dos alimentos. Análise das modificações decorrentes. Elaboração de cardápios nos diferentes ciclos da vida e em diversas patologias.	4 ^a	01	A definir	4h
	Nutrição: Arte e Ciência II TURMA 02	Estudo teórico-prático das técnicas de seleção, preparo e digestibilidade dos alimentos. Análise das modificações decorrentes. Elaboração de cardápios nos diferentes ciclos da vida e em diversas patologias.	4 ^a	01	A definir	4h
	Educação Nutricional	Estudo Conceitual da educação, educação popular, educação em saúde, educação nutricional, Hábitos alimentares. Educação nutricional em nível ambulatorial, hospitalar e coletivo. Planejamento em Educação nutricional.	3 ^a	01	A definir	2h
	Cálculo e análise de Dietas para Indivíduos e Coletividades	Estudo gasto energético. Estudo das necessidades e requerimentos nutricionais. Guias alimentares. Cálculo de dietas e elaboração de cardápios para indivíduos e coletividades.	3 ^a	01	A definir	4h
	Projeto de Conclusão de Curso	Orientação e acompanhamento no desenvolvimento do projeto de conclusão de curso.	6 ^o	02	A definir	4h
	Nutrição Nos Ciclos da Vida II TURMA 1	Estudo das necessidades e recomendações nutricionais do pré-escolar, escolar, adolescente, adulto e idoso.	4 ^a	01	A definir	3h
	Nutrição nos Ciclos da Vida II		4 ^a	01	A definir	3h

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
	TURMA 2					
Nutrição	Terapia Nutricional II	Estudo teórico-prático nas diversas etapas da vida dos fundamentos dietoterápicos e da avaliação e diagnóstico do estado nutricional, interação droga x nutriente nas patologias: do sistema endócrino, obesidade, síndromes metabólicas, nefropatias, câncer. Imunodepressão e paciente crítico. Bases da terapia nutricional parenteral e enteral.	6º	01	A definir	4h
	Microbiologia, Micologia e Parasitologia	Estudo teórico-prático da citologia e estrutura de bactérias, fungos, parasitas e vírus. Reprodução e crescimento dos microorganismos. Relação hospedeiro-parasita.	2ª	01	A definir	4h
	Nutrição e Atividade Física	Aspectos bioquímicos e fisiológicos do exercício físico. Utilização de nutrientes no exercício físico. Avaliação da demanda energética e de nutrientes no exercício. Avaliação da composição corporal. Alimentação nas diversas fases do treinamento e competição. Hidratação. Recursos ergogênicos e suplementação esportiva. Cálculo de dietas para praticantes de atividade física e atletas. Controle do peso corporal e emagrecimento.	6ª	01	Terça-feira (Tarde)	4h
	Genética e Embriologia	Desenvolvimento normal do ser humano, da concepção ao nascimento, com caracterização dos períodos de desenvolvimento humano; além da correlação entre importantes anormalidades. Estudo das bases genéticas na espécie humana, arranjo e estrutura do material genético. O gene e seu funcionamento normal, duplicação, transcrição e tradução de proteínas. Doenças e distúrbios metabólicos. Biotecnologia e alimentos geneticamente modificados.	2ª	01	Quinta-feira 19h às 22h35	4h
	Avaliação Nutricional	Estudo de métodos diretos e indiretos da avaliação nutricional em indivíduos e grupos populacionais. Bases de avaliação clínica, laboratorial, antropométrica e subjetiva na predição da composição corporal e estado nutricional. Predição de Risco Nutricional. Prática da avaliação nutricional.	3ª	01	Quinta-feira 19h às 22h	4h
	Curso de Odontologia					
Odontologia	Endodontia I	Treinamento laboratorial em dentes naturais e artificiais visando adquirir conhecimentos básicos de natureza mecânica e biológica que permitam o contato futuro com o paciente. Anatomia da cavidade pulpar, cirurgia de acesso à câmara pulpar e canal radicular, características do instrumental especializado bem como técnicas do preparo químico-cirúrgico e	6ª	01	Quarta-feira 7h30 às 12h	5h

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
Odontologia		obturação do sistema de canais radiculares.				
	Estágio curricular supervisionado II Clínica Integrada de atenção a saúde da criança e adolescente	Odontologia na gestante e no bebê, 1 ^a infância e adolescência. Educação, prevenção e promoção de saúde. Biogênese da dentição mista e decidua. Exame clínico. Diagnóstico. Radiologia. Anestesiologia. Dentística Operatória e Restauradora. Procedimentos restauradores. Terapia Pulpal. Psicologia aplicada à Odontopediatria. Traumatismo. Problemas periodontais na infância e adolescência. Violência na infância	8 ^a	01	Segunda-feira 13h30 às 17h30	4h
	Endodontia II Turma 01	Operacionalização dos ensinamentos teóricos e laboratoriais de endodontia na clínica odontológica – atendimento paciente.	7 ^a	02	Quarta-feira 13h30min às 18h	5h
	Endodontia II Turma 02	Operacionalização dos ensinamentos teóricos e laboratoriais de endodontia na clínica odontológica – atendimento paciente.	7 ^a	01	Quinta-feira 7h30 às 12h	5h
	Estágio curricular supervisionado II Clínica Integrada de atenção a saúde da criança e adolescente	Odontologia na gestante e no bebê, 1 ^a infância e adolescência. Educação, prevenção e promoção de saúde. Biogênese da dentição mista e decidua. Exame clínico. Diagnóstico. Radiologia. Anestesiologia. Dentística Operatória e Restauradora. Procedimentos restauradores. Terapia Pulpal. Psicologia aplicada à Odontopediatria. Traumatismo. Problemas periodontais na infância e adolescência. Violência na infância	8 ^a	01	Segunda-feira 13h30 às 17h30	4h
	Estágio curricular supervisionado III: Clínica Integrada de atenção à saúde da criança e adolescente	Acompanhamento de casos clínicos. Pesquisa e análise de artigos científicos pertinentes aos conhecimentos adquiridos e praticados na disciplina. Seminários para troca de experiências e construção coletiva de conhecimento. Atendimento bebês 0-3 anos.	9 ^a	01	Quarta-feira 13h30 às 17h30	4h
	Diagnóstico Oral I	Metodologia do Exame Clínico: anamnese, exame físico intra e extra-oral, sinais vitais e diagnóstico diferencial. Lesões elementares ou fundamentais da cavidade oral. Alterações dos tecidos mineralizados dos dentes. Semiologia dos tecidos moles da cavidade oral. Aspectos clínicos, imaginológicos e histopatológicos das alterações de desenvolvimento da região bucomaxilofacial.	3 ^a	01	Sexta-feira 13h30min às 17h30min	4h
	ECS II: Clínica Integrada	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.	7 ^a	01	Sexta-feira 7h30min às 11h50min.	5h
	ECS III: Clínica integrada	Atendimento clínico integrado, referente principalmente ao diagnóstico, planejamento, execução do tratamento com grau	8 ^a	01	Quarta-feira 13h30min às 18h	5h

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
Odontologia		crescente de complexidade. Educação sanitária do paciente. Terapêutica medicamentosa, com ênfase em endodontia, prótese total e prótese parcial removível.				
	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	01	A definir	4h
	Anatomia aplicada à odontologia	Morfologia da cabeça e do pescoço, antropologia crânio facial e morfologia aplicada ao sistema estomatognático.	2ª	01	A definir	4h
	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	01	Sexta-feira 8h20min às 11h50min.	4h
	Materiais Odontológicos- 23010 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	01	Segunda-feira 13h30min. às- 17:50	4h
	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	01	A combinar	4h
	Histologia	Estudo morfológico e histofisiológico dos tecidos e suas inter-relações. Estudo dos aspectos histológicos e histofisiológicos dos sistemas: Tecidos e órgãos humanos: estruturas microscópicas. Observação ao microscópio óptico.	1ª	01	Quinta-feira 8h20 às 10h Turma 02; Quinta-feira 10h15 às 11h55 Turma 01	4h
	Prótese Odontológica III	Introdução à prótese fixa. Mecânica das atividades biológicas. Diagnóstico e planejamento em prótese fixa. Relação interdisciplinar. Materiais e técnicas referentes a moldagem. Métodos e planejamentos para realização de provisórias. Próteses unitárias e múltiplas. Prótese fixa sobre implante.	8ª	01	Turma A Terça-feira 07h30min às 12h; Turma B sexta-feira 13h30min às 17h30min	4h
	Prótese Odontológica I	Aplicação dos princípios teóricos e laboratoriais das Próteses dentárias removíveis, totais e parciais na prática clínica. Tratamento de pacientes	6a	01	Sexta-feira 7h30min às 11h50min	5h

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
Odontologia		parcialmente ou totalmente edêntulos através da confecção, instalação e proservação de prótese parciais removíveis e próteses totais. Conceitos teóricos da associação de implantes e próteses fixas com próteses removíveis.				
	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 semi ajustável, confecção, instalação e ajustes das próteses removíveis.	7 ^a	01	Quarta-feira 13h30min. às 18h	5h
	Oclusão e ATM	Técnicas de Enceramento. Relação dentária. Formação da ATM. Anatomia e aspectos funcionais do sistema estomatognático. Músculos articuladores, arco facial e montagem clínica de modelos. Posições mandibulares. Registros interoclusais. Cinemática mandibular. Dimensão vertical. Relação central. Determinantes da oclusão. Introdução ao estudo da oclusão patológica. Doenças periodontais. Traumatismo oclusal. Consequências da perda dentária. Hábitos orais. Síndrome dor-disfunção miofacial. Exame da oclusão patológica. Ajuste oclusal da dentição natural. Odontologia restauradora como tratamento oclusal. Análise oclusal. Ajuste oclusal em modelos montados em articulador. Enceramento progressivo.	5 ^a	01	Segunda-feira 7h30min. às 11h50min	5h
	Cirurgia Oral II	Aplicação dos conhecimentos adquiridos na disciplina de cirurgia oral I. Exame clínico e físico dos pacientes. Avaliação dos sinais vitais e solicitações de exames laboratoriais para as realizações dos procedimentos cirúrgicos de extrações odontológicas. Remoção de hiperplasias da cavidade oral, biópsias incisionais e excisionais	5 ^a	02	Quinta-feira 07h30min. às 11h55min.	10h
	Estágio Curricular Supervisionado I em Odontologia em Saúde Coletiva	Controle Social. Flúor em Odontologia. Saúde do Trabalhador. Especialidades e Habilidades em Odontologia. Atendimento clínico de colaboradores da IES.	9 ^a	01	Sexta-feira 7h30min às 12h	5h
	Estágio Curricular Supervisionado Clínica Integrada V	Atenção integral a saúde do ser humano, atendimento clínico integral aos pacientes.	10 ^a	01	Segunda-feira 08h às 12h Terça-Feira 13h30min às 17h30min.	8h
	Prótese Odontológica II	Aplicação clínica do conteúdo de Prótese dentária removíveis, totais e parciais. Considerações, anamnese, exame clínico e	7 ^a	01	Segunda-feira 13h30min às 17h30	

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
Odontologia		planejamento voltado a reabilitação oral através de próteses removíveis. Moldagem anatômica e funcional, transferência das relações intermaxilares para o articulador semi ajustável, confecção, instalação e ajustes das próteses removíveis.				
	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.	3 ^a	01	A combinar	1 hora semanal, podendo ser concentradas de acordo com as necessidades dos acadêmicos
	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).	2 ^a	01	Dia a combinar 17h20min às 19h	2h
	ECS: Clínica Inte. Criança e do Adolescente I	Atendimento clínico de crianças e adolescentes. Introdução ao estudo da Ortodontia preventiva e interceptativa.	7 ^a	01	Quarta-feira 09h10min às 11h55min	3h

CST em Processos Gerencias

Processos Gerenciais	Gestão Contábil (otimizada com Ciências Econômicas)	Princípios contábeis. A receita. A despesa. O lucro. Regimes contábeis e apuração de resultados. Estruturação das demonstrações contábeis. Análise vertical e horizontal. Análise das demonstrações contábeis por meio de indicadores financeiros, de endividamento, econômicos e operacionais. Ciclos operacionais de negócios. Análise do capital de giro. Noções de contabilidade ambiental.	1 ^a	01	À combinar	4h
----------------------	---	---	----------------	----	------------	----

CST em Gestão de Recursos Humanos

Recursos Humanos	Planejamento Estratégico (disciplina otimizada)	Tendências de globalização e formulação da visão empresarial. Conceito e Evolução do Pensamento Estratégico. Planejamento estratégico: Conceitos e Etapas; Análises do Ambiente (Interno e Externo); Análises de Correlação, Desenvolvimento dos Objetivos e das Estratégias; Implantação, Controle e Gestão Estratégica. Atividades Práticas (AP's).	2 ^a	01	À combinar	4h
------------------	---	---	----------------	----	------------	----

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
Recursos Humanos	Estatística aplicada á pesquisa organizacional	Introdução à pesquisa. Modelos de pesquisa. Técnicas e instrumentos de coleta de dados. Medidas descritivas de posição e dispersão. Análise dos dados: qualitativa e quantitativa. Relatório da pesquisa.	4ª	01	À combinar	4h

Núcleo Comum – Humanidades, Ciências e Educação

Núcleo Comum – Humanidades, Ciências e Educação	História da Educação Turma I	Introdução à História da Educação geral; história da educação brasileira: permanências e rupturas no processo educativo escolar dos Jesuítas aos dias atuais; Escola, professores/as, alunos/as nas pesquisas em história da educação; os intelectuais da educação no Brasil	1ª	01	Quarta-feira Horário a combinar	12h
	História da Educação Turma II			01	Quarta-feira Horário a combinar	12h
	História da Educação Turma III			01	Quinta-feira Horário a combinar	12h
	História da Educação Turma IV			01	Quinta-feira Horário a combinar	12h
	Sociologia da Educação Turma I	Correntes sociológicas da educação. Estado, política e educação. Cultura, cidadania e educação	1ª	01	Sexta-feira Horário a combinar	12h
	Sociologia da Educação Turma II			01	Sexta-feira Horário a combinar	12h
	Sociologia da Educação Turma III			01	Quarta-feira Horário a combinar	12h
	Sociologia da Educação Turma IV			01	Quarta-feira Horário a combinar	12h