



**EDITAL n. 187/2020**

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 nas disciplinas práticas/laboratoriais no 1º semestre de 2020, nos termos e condições presentes neste edital.

**1. Do período de inscrição**

1.1 As inscrições estarão abertas **de 09 a 10 de junho de 2020**.

**2. Local para realização das inscrições**

2.1 As inscrições deverão ser realizadas nos respectivos cursos de origem das disciplinas oferecidas, entregando o formulário presencialmente ou com envio do formulário próprio por e-mail.

**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 para realização de algumas 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 a dois dos três 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 agendada pelo curso, que poderá ser realizada presencialmente ou *online* via *Google Meet*;

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

5.4 As coordenações dos cursos deverão fazer a seleção no período de **12 a 15 de junho de 2020**.

5.5 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.

5.6. 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 **16 de junho de 2020**, pela Diretoria de Ensino de Graduação no site da UNESC - [www.unesc.net](http://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 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 folha ponto, que é uma planilha *online* de horas, detalhando o dia e horário que a monitoria foi realizada. E deverá enviar ao *e-mail* do Curso de origem sua folha ponto até o dia 15 de cada mês. 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 **16 de junho 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, 09 de junho 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
<b>CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO</b>						
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.	3ª	1	Terça-feira: 07h30 as 09h10 Quinta-feira: 07h30 as 09h10	4 horas
<b>CURSO DE BIOMEDICINA</b>						
Biomedicina	Biologia Tecidual	Tecido epitelial, conjuntivo (propriamente dito, adiposo, cartilaginoso, ósseo e sanguíneo), muscular e nervoso. Histologia dos sistemas cardiovascular, digestório, urinário e imune.	2ª	01	Terça-feira: 15h10 as 17h10	2 Horas
<b>CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA</b>						
Engenharia Ambiental e Sanitária	Química Experimental	Normas básicas de segurança e laboratório. Vidrarias e reagentes: manuseio. Medidas e erros. Conceitos fundamentais em química (ponto de fusão, viscosidade, densidade, ponto de ebulição, pH, etc.). Preparo e padronização de soluções. Processos de separação e purificação. Análises estequiométricas. Reações químicas. Atividades práticas.	1ª.	1	19h às 22h35	4h**
<b>CURSO DE ENGENHARIA CIVIL</b>						
Engenharia Civil	Laboratório de materiais de construção civil	Propriedades do concreto no estado fresco; dosagem experimental de concreto; análises das propriedades do concreto no estado endurecido; caracterização das propriedades físicas e mecânicas dos cimentos e caracterização de agregados graúdos e miúdos.	5ª	1	Sábado (07:30 às 11:50) – serão aulas concentradas , porque houve troca com a disciplina de MCC1 (11177)	4h
Engenharia Civil	Laboratório de solos	Geotecnia aplicada à ensaios de laboratório. Realização de ensaios de caracterização em solos: (granulometria, LL, LP densidade real), compactação, ISC, densidade "in situ". Ensaios especiais (permeabilidade, cisalhamento direto, compressão simples, adensamento).	6ª	1	Sábado (07:30 às 11:50) – serão aulas concentradas , porque houve troca com a disciplina de Mecânica dos Solos I (11186)	4h
<b>CURSO DE FARMÁCIA</b>						
Farmácia	Cosmetologia	Legislação pertinente. Noções atomofisiológicas de interesse cosméticos. Penetração cutânea. Produtos cosméticos de aplicação cutânea. Produtos cosméticos de aplicação capilar.	7ª	1	A combinar	4h

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
Farmácia	Urinálise	Formação da urina. Distúrbios da micção. Coleta e conservação do material biológico. Pesquisas e dosagens da urina. Exame físico-químico e sedimentoscopia qualitativa e quantitativa da urina. Análise química dos cálculos urinários. Interpretação dos exames laboratoriais.	8ª	1	Quinta-feira 19h às 22h35	2h
Farmácia	Microbiologia Clínica	Órgãos hematopoiéticos, eritropoese, leucopoiese, fisiopatologia das células sanguíneas. Análises hematológicas de rotina laboratorial, hemograma, orientação interpretativa dos resultados. Estudos das anemias, leucemias e síndromes hemorrágicas.	8ª	1	A combinar	2h
Farmácia	Hematologia	Órgãos hematopoiéticos, eritropoese, leucopoiese, fisiopatologia das células sanguíneas. Análises hematológicas de rotina laboratorial, hemograma, orientação interpretativa.	7ª	1	A combinar	4h
Farmácia	Citologia clínica	Citologia do líquido e derrames. Espermograma. Citologia cervicovaginal. Estudo das técnicas necessárias à execução dos exames citológicos e interpretação básicas das atipias celulares inflamatórias e malignas em comparação com a citologia normal dos diversos aparelhos e sistemas. Interpretação dos exames laboratoriais.	7ª	1	A combinar	2h
Farmácia	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.	4ª	1	A combinar	2h
Farmácia	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.	5ª	1	A combinar	4h
<b>CURSO DE FISIOTERAPIA</b>						
Fisioterapia	Bioestatística	Instrumentos de pesquisa. Teoria Elementar da Amostragem. Amostragem. Gráficos Estatísticos. Estimativa de parâmetros populacionais. Testes estatísticos: testes de X <sup>2</sup> ; teste t. Intervalo de confiança. Teste de Hipóteses. Teste de média populacional. Análise de Variância.	10ª	01	Quinta-feira 16h20 as 18h	2h

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
Fisioterapia	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	8ª	02 *Uma vaga para bioestatística	Quarta-feira 8h20 às 12h	4h
<b>CURSO DE MEDICINA</b>						
Medicina	Atividade específica em Técnica Cirúrgica – Módulos X, XI, XII	Módulo X: Princípios cirúrgicos da cirurgia do sistema renal. Vias de acesso cirúrgico, técnicas de hemodiálises e diálises peritonais. Doenças cirúrgicas que cursam com infecções renais. Litíase renal. Princípios cirúrgicos do transplante renal Módulo XI: Princípios cirúrgicos da cirurgia de próstata. Prostatectomias. Princípios de cirurgia vascular e linfática. Cirurgia da hérnia. Módulo XII: Princípios de neurocirurgia. Diagnóstico e conduta inicial no atendimento das principais afecções neurológicas de urgência. Atendimento inicial e abordagem cirúrgica no traumatismo crânio-encefálico e raquimedular. Hematomas subdurais e extradurais. Trauma dos nervos periféricos. Derivações ventriculoperitoneais. Avanços na neurocirurgia. Epilepsia e cirurgia vídeo assistida. Princípios de cirurgia oftálmica.	4ª	04 (02 para cada turma)	Quartas e Quintas-feiras 7h30min às 11h05min  Obs.: Pode haver necessidade da monitoria ocorrer em outro dia/horário	4h por monitor
Medicina	Habilidades I Turma 1 – B	Conceito Saúde Doença. Conceito de diagnóstico/ terapêutica/prognóstico, Relação médico paciente, Método clínico: anamnese e exame físico, Estrutura da anamnese, Conceito de sinais e sintomas, Análise semiológica da dor; Relação Médico - Paciente: desafios e perspectivas, tipos de médicos, tipos de pacientes, situações especiais. Código de ética do estudante de medicina; Elementos do exame físico, instrumental básico do exame físico, Sinais vitais e medidas antropométricas, Posições do paciente no exame físico, Somatoscopia. (divisão da superfície corporal e regiões, fâcies, atitude, postura, ...). Semiologia da pele e fâneros, Exame clínico do sistema hemolinfopoiético, sinais e sintomas, exame físico, introdução ao hemograma, Exame físico do sistema vascular periférico. Semiologia da pele e fâneros. Exame clínico sistema hemolinfopoiético, sinais, sintomas e exame físico, introdução ao hemograma. Exame físico do sistema vascular periférico, sinais e sintomas e exame físico.	1ª	01	Terça-feira 17h10min às 18h50min  Obs.: Pode haver necessidade da monitoria ocorrer em outro dia/horário	2h
Medicina	Habilidades I Turma 2 – A	Conceito Saúde Doença. Conceito de diagnóstico/ terapêutica/prognóstico, Relação médico paciente, Método clínico: anamnese e exame físico, Estrutura da anamnese, Conceito de sinais e sintomas, Análise semiológica da dor; Relação Médico - Paciente: desafios e perspectivas, tipos de médicos, tipos de pacientes, situações especiais. Código de ética do estudante de medicina; Elementos do exame físico, instrumental básico do exame físico, Sinais vitais e medidas antropométricas, Posições do paciente no exame físico, Somatoscopia. (divisão da superfície corporal e regiões, fâcies, atitude, postura, ...). Semiologia da pele e fâneros, Exame clínico do sistema hemolinfopoiético, sinais e sintomas, exame físico, introdução ao hemograma, Exame físico do sistema vascular periférico. Semiologia da pele e fâneros. Exame clínico sistema hemolinfopoiético, sinais, sintomas e exame físico, introdução ao hemograma. Exame físico do sistema vascular periférico, sinais e sintomas e exame físico.	1ª	01	Terça-feira 13h30min às 15h10min  Obs.: Pode haver necessidade da monitoria ocorrer em outro dia/horário	2h
Medicina	Habilidades I Turma 2 – B	Conceito Saúde Doença. Conceito de diagnóstico/ terapêutica/prognóstico, Relação médico paciente, Método clínico: anamnese e exame físico, Estrutura da anamnese, Conceito de sinais e sintomas, Análise semiológica da dor; Relação Médico - Paciente: desafios e perspectivas, tipos de médicos, tipos de pacientes, situações especiais. Código de ética do estudante de medicina; Elementos do exame físico, instrumental básico do exame físico, Sinais vitais e medidas antropométricas, Posições do paciente no exame físico, Somatoscopia. (divisão da superfície corporal e regiões, fâcies, atitude, postura, ...). Semiologia da pele e fâneros, Exame clínico do sistema hemolinfopoiético, sinais e sintomas, exame físico, introdução ao hemograma, Exame físico do sistema vascular periférico. Semiologia da pele e fâneros. Exame clínico sistema hemolinfopoiético, sinais, sintomas e exame físico, introdução ao hemograma. Exame físico do sistema vascular periférico, sinais e sintomas e exame físico.	1ª	01	Terça-feira 15h10min às 17h10min  Obs.: Pode haver necessidade da monitoria ocorrer em outro dia/horário	2h

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
Medicina	Habilidades médicas II Prof. Gabriela Turma 1	Anamnese e exame clínico do idoso: particularidades da anamnese e exame físico, avaliação funcional do idoso, parâmetros de avaliação funcional. Segurança do paciente no atendimento ambulatorial.	2ª	01	Quarta-feira 8h às 10h  Obs.: Pode haver necessidade da monitoria ocorrer em outro dia/horário	2h
Medicina	Habilidades Médicas II Prof. Marcus Turma 1	Semiologia músculo esquelética. Anamnese e exame clínico do sistema músculo esquelético e articular, sinais e sintomas e exame físico.	2ª	01 (Só poderão se inscrever alunos de 9ª a 12ª fase)	Quarta-feira 8h às 10h  Obs.: Pode haver necessidade da monitoria ocorrer em outro dia/horário	2h
Medicina	Habilidades Médicas II Prof. Marcus Turma 2	Semiologia músculo esquelética. Anamnese e exame clínico do sistema músculo esquelético e articular, sinais e sintomas e exame físico.	2ª	01 (Só poderão se inscrever alunos de 9ª a 12ª fase)	Quarta-feira 10h às 12h  Obs.: Pode haver necessidade da monitoria ocorrer em outro dia/horário	2h
Medicina	Habilidades Médicas II Prof. Eraldo Turma 01	Anamnese e exame clínico do aparelho neurológico: Nervos Cranianos, Motor, Reflexos, Sensório: Sinais, sintomas e exame físico. Avaliação do estado mental e exame psíquico Semiologia da cabeça e pescoço anamnese e exame físico (incluindo oroscopia, otoscopia, fundoscopia).	2ª	01	Quarta-feira 8h às 10h  Obs.: Pode haver necessidade da monitoria ocorrer em outro dia/horário	2h
Medicina	Habilidades Médicas II Prof. Eraldo Turma 02	Anamnese e exame clínico do aparelho neurológico: Nervos Cranianos, Motor, Reflexos, Sensório: Sinais, sintomas e exame físico. Avaliação do estado mental e exame psíquico Semiologia da cabeça e pescoço anamnese e exame físico (incluindo oroscopia, otoscopia, fundoscopia).	2ª	01	Quarta-feira 10h às 12h  Obs.: Pode haver necessidade da monitoria ocorrer em outro dia/horário	2h
Medicina	Habilidades Médicas III	Semiologia do aparelho respiratório – Anamnese e exame físico das principais doenças do aparelho respiratório, e construção de bases para discussões de hipóteses diagnósticas. Semiologia do aparelho cardíaco- Anamnese e exame físico das principais doenças do aparelho cardíaco e a construção de bases para discussões de hipóteses diagnósticas. Semiologia do TGI- Anamnese e exame físico das principais doenças do aparelho gastrointestinal, e construção de bases para discussões de hipóteses diagnósticas, exames.	3ª	06 (Só poderão se inscrever alunos de 10ª e 11ª fase)	Terça feira 16h às 18h  Obs.: Pode haver necessidade da monitoria ocorrer em outro dia/horário	2h por monitor

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
Medicina	Habilidades Médicas V (Rodízio GO)	Exame clínico do sistema genital feminino: Sinais, sintomas e exame físico. Exame clínico da mama: Sinais, sintomas e exame físico. Exame clínico em obstetrícia: Sinais, sintomas, exame físico e complementares. Pré-natal. Mecanismo de parto. Manuseio das principais patologias do terceiro período. Puerpério. Amamentação e manuseio das suas principais patologias. Atendimento do RN na sala de parto. Apgar. Manuseio das principais patologias do RN. Exame clínico em pediatria: Sinais, sintomas e exame físico. Imunização. Exames complementares e manuseio das principais doenças em pediatria.	5ª	02	Quarta-feira 13h30min às 16h  Obs.: Pode haver necessidade da monitoria ocorrer em outro dia/horário	3h por monitor
Medicina	Habilidades Médicas VI	Exame clínico na adolescência: Sinais, sintomas e exames físicos. Sinais, sintomas, exame físico e complementares do casal infértil. Exame físico, sinais e sintomas nas patologias do trato genital Inferior: leucorréias, DSTs, HPV e colpocitologia oncótica Exame clínico do idoso: particularidades da anamnese e exame físico, avaliação funcional do idoso, parâmetros de avaliação funcional. Manuseio das principais doenças do envelhecimento: Demência, Parkinson, neoplasias, vertigem. Laboratório e imagem em endocrinologia. Manifestações clínicas das doenças reumatológicas: sinais, sintomas e exame físico. Laboratório e imagem em reumatologia.	6ª	03	Segunda-feira das 16h às 18h30min  Obs.: Pode haver necessidade da monitoria ocorrer em outro dia/horário	3h por monitor
Medicina	Habilidades Médicas VII	Módulo de Hemodinâmica/Manutenção. Monitorização hemodinâmica / perfusão-oxigenação tecidual. Choque: cardiogênico, hipovolêmico, distributivo, obstrutivo. Choque: cardiogênico, hipovolêmico, distributivo, obstrutivo. SIRS, sepse, choque séptico. Fármacos Vasoativos. Manejo das Vias aéreas. Ventilação mecânica. Suporte neurológico. Suporte nutricional. Treinamento ACLS/ATLS. Treinamento ACLS. Treinamento ATLS. Módulo emergências cardiovasculares. Crise Hipertensiva (urgência e emergência hipertensivas). Insuficiência coronária: angina instável – infarto agudo do miocárdio. Insuficiência cardíaca congestiva/edema agudo de pulmão. Dissecção aguda de aorta. Acidente vascular cerebral. Pré eclampsia/eclampsia. ECG: arritmias cardíacas – taquiarritmias. ECG: arritmias cardíacas – bradiarritmias. Módulo Insuficiência respiratória. Insuficiência respiratória fisiopatologia. Síndrome do desconforto respiratório do adulto. Tromboembolismo Pulmonar. Doença pulmonar obstrutiva crônica agudizada. Asma.	7ª	5 (Só poderão se inscrever alunos da 10ª e 11ª fase)	Quinta-feira das 17h40min às 20h10min  Obs.: Pode haver necessidade da monitoria ocorrer em outro dia/horário	3h por monitor



CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
Medicina	Habilidades Médicas VIII	Atendimento em Urgência e emergência: manejo das vias aéreas (material e método) intubação traqueal (material e método); cateterismo vascular; cateterismo arterial técnicas de ventilação pulmonar (adulto/pediátrico); material de desfibrilador. Módulo Emergências Cirúrgicas. Trauma cranioencefalico. Trauma raquimedular. Abdome agudo. Pancreatite aguda. Hemorragia digestiva alta e baixa. Módulo Procedimentos: Acesso venoso e arterial. Intubação oro traqueal. Cricotireoidostomia – traqueostomia. Drenagem de tórax/pericárdio. Módulo Nefrologia. Distúrbio eletrolítico – distúrbio da água. Distúrbio eletrolítico – distúrbio do K, Ca e Mg. Insuficiência renal e Terapia de substituição renal. Distúrbio eletrolítico – distúrbios do Na.	8ª	10 (Só poderão se inscrever alunos da 10ª e 11ª fase)	Quarta-feira das 16h às 18h30min  Obs.: Pode haver necessidade da monitoria ocorrer em outro dia/horário	3h por monitor
<b>CURSO DE NUTRIÇÃO</b>						
Nutrição	Nutrição Arte e Ciência II T1	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.	5ªT1	1	Quinta-feira das 19h às 22h35	4h/a
Nutrição	Alimentação Alternativa T2	Estudo do comportamento alimentar de grupos específicos e modismos relacionados à nutrição: vegetarianismo e similares, macrobiótica e similares, alimentação antroposófica, crudivorismo, outros: fundamentos filosóficos e dietéticos - ciência x ideologia. Etnonutrição, dietoterapia e medicinas complementares: medicina ayurvédica, medicina tradicional chinesa. Emergência de novos paradigmas em Nutrição - ênfase em Nutrição Funcional: princípios, bases científicas, aplicação na dietoterapia. Dietética aplicada aos alimentos funcionais.	5ªT2	1	Sábado das 8h às 12h	4h/a
Nutrição	Nutrição e Alimentos Funcionais	Introdução ao estudo dos alimentos funcionais. Relação dos compostos bioativos com as principais doenças. Técnica Dietética e alimentos funcionais.	5ª	1	Sábado das 8h às 12h	4h/a
Nutrição	Citologia Histologia	A célula: origem, estrutura, funções. Os tecidos: epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso.	1ª	1	Segunda-feira das 19h às 22h35	3h/a

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
Nutrição	Bromatologia	Estudo teórico-prático da composição química dos alimentos, umidade, nutrientes, enzimas, sob os aspectos de classificação, funções, propriedades e métodos e técnicas de análise.	2ª	1	Terça das 19h às 22h35	4h/a
<b>CURSO DE ODONTOLOGIA</b>						
Odontologia	Endodontia II Turma 02	Operacionalização dos ensinamentos teóricos e laboratoriais de endodontia na clínica odontológica – atendimento paciente.	7ª	2	Quinta-feira das 7h30 às 12h	5h
Odontologia	Diagnóstico Oral II	Aparelhos de raiox. Filmes. Processamento radiográfico. Efeitos biológicos da radiação. Fatores que influenciam na imagem radiográfica. Técnicas radiográficas intra bucais, extra bucais e de localização.	4ª	01	Quinta-feira das 13h30 às 17h30	4