

EDITAL Nº 11/2016/ UNAHCE

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

A Unidade Acadêmica de Humanidades, Ciências e Educação, com base na Resolução nº 11/2007/CONSU, torna público os critérios de inscrição e seleção de estudantes de graduação para realização de atividades de monitoria no **2º semestre de 2016**.

1. Do período de inscrição

1.1 As inscrições estarão abertas no período de 26 a 31 de agosto de 2016.

2. Local para realização das inscrições

2.1 As inscrições deverão ser realizadas nos respectivos 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.

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) Ser aprovado em entrevista;
- c) Ser aprovado em prova escrita.

5.2 A definição dos 02 (dois) critérios a serem utilizados na seleção será de competência da coordenação do curso que fez a solicitação e do professor que solicitou a monitoria..

5.2.1 Os critérios e data de seleção serão definidos pela coordenação e deverão ser divulgados nos murais dos cursos até o dia **1º de setembro de 2016**.

5.3 A entrevista e a prova serão coordenadas pelo professor da disciplina e pelo coordenador do curso.

5.4 As coordenações dos cursos deverão fazer a seleção no período de **1º e 02 de setembro de 2016**.

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.

5.7 Após a realização das inscrições e seleção dos candidatos, a Coordenação do Curso deverá encaminhar toda a documentação com parecer à Diretoria da Unidade Acadêmica de Humanidades, Ciências e Educação – UNAHCE, para análise e divulgação do resultado.

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 **05 de setembro de 2016**, no mural da UNA HCE - Bloco Administrativo, 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 08 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.

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

8.5 O aluno monitor deverá entregar no Curso de origem sua folha ponto até o dia 19 de cada mês. O Curso agrupará as folhas ponto dos monitores e entregará na UNAHCE até o dia 20 de cada mês.

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

8.7 O presente edital tem validade para inscrições à monitoria para o 2º semestre de 2016.

8.8 Os casos omissos serão resolvidos pela Diretoria da UNAHCE da UNESC.

Criciúma, 26 de agosto de 2016.



Prof. Me. Carlos Arcângelo Schlickmann
*Coordenador de Ensino da Unidade Acadêmica
de Humanidades, Ciências e Educação*



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

Ciências Biológicas - Bacharelado					
VAGAS / DISCIPLINA	EMENTA	PROFESSOR RESPONSÁVEL	JUSTIFICATIVA	PERFIL DO ALUNO	DIA E HORÁRIOS
01 / Botânica Sistemática II	Introdução à taxonomia das plantas vasculares com sementes. Gimnospermas (Cycadales, Ginkgoales, Pinales, Gnetales) e Angiospermas (principais grupos, ordens, famílias e seus representantes).	Prof. Robson dos Santos Profª Vanilde Citadini-Zanette	Aulas práticas semanais ao longo de todo o semestre com necessidade de acompanhamento individual dos alunos (40 alunos)	Alunos que já tenham cursado as disciplinas de Botânica Sistemática I e Botânica Sistemática II e que apresentem conhecimentos básicos em botânica.	Quartas-feiras - 14 as 18h
01 / Anatomia e morfologia vegetal	Introdução ao estudo da Botânica. Citologia e histologia vegetal. Anatomia e morfologia vegetal	Prof. Roberto Recart dos Santos	Turma com grande e superior a capacidade dos laboratórios. Haveria a necessidade de divisão da turma.	Ter cursado a disciplina; Habilidade cito-histológica; Boa capacidade de comunicação; Disponibilidade para acompanhar as aulas práticas e suporte aos trabalhos e provas.	Segunda-feira e no mínimo mais 4 horas em horário de aula para atendimento aos acadêmicos
02 / Zoologia I	Sistemas de classificação e regras de nomenclatura zoológica. Métodos de estudos em sistemática zoológica. Cladística e Sistemática filogenética. Filogenia de protista: características e biologia dos principais filos. Origem do reino Animal. Filogenia, Taxonomia, biologia e ecologia dos filos Placozoa, Porifera, Cnidaria e Ctenophora.	Profª Mainara Figueiredo Cascaes	A disciplina conta com aulas práticas em laboratório e atividades em sala de aula, sendo necessária a presença de dois monitores, (em virtude do número de acadêmicos) para auxiliar o atendimento dos alunos assegurando o processo de aprendizagem.	- Ter concluído e aprovado na disciplina de Zoologia I. - Ter disponibilidade para acompanhar as aulas práticas, atividades e avaliações em sala de aula. - Possuir habilidades com a montagem e interpretação de cladogramas e identificação das estruturas e organismos dos filos animais de interesse da disciplina.	Sexta-feira 13h30 às 17h00



01 / Biologia Celular	<p>Origem da vida e evolução celular. Estudo da célula procariótica: morfologia e fisiologia geral das bactérias. Taxionomia da bactéria. Bactérias Gram-negativas e Gram-positivas. Cianobactérias e Archebactérias. Procariotos como ancestrais de mitocôndrias e cloroplastos. Estudo da célula eucariótica animal: biomembranas, especializações da membrana plasmática (envoltórios, projeções, junções). Estudo dos componentes celulares citoplasmáticos: citoesqueleto, substâncias de reserva e secreção, organelas. Estudo do núcleo interfásico e divisional. Estudo dos fenômenos celulares de relação: nutrição, secreção, comunicação, locomoção e divisão, associados ao momento funcional celular.</p>	Profª Maria Julia F. Correa Angeloni	<p>-Devido a quantidade de alunos, se faz necessário um monitor para auxiliar nas aulas praticas e outros serviços contemplados. -Como os alunos são divididos em dois laboratórios, necessito de auxilio de dois monitores, para que cada um ocupe um dos laboratórios, visto que em cada laboratório de microscopia temos equipamentos para 25 alunos.</p>	Alunos interessados, críticos, curiosos, e com muita vontade de manusear equipamentos como microscópios, para poder sanar essas curiosidades típicas de alunos que seguem essa profissão.	Quarta feira 15hrs 'Pas 17hrs 2hs
01 / Estatística	<p>Noções básicas. Medidas de posição. Medidas de dispersão. Noções de regressão. Avaliação. Probabilidade elementar. Distribuição binomial. Distribuição de poisson. Distribuição normal.</p>	Prof Marcos Back	Aulas em laboratório necessitam acompanhamento individual	Ter cursado a disciplina de estatística, com 2 créditos ou mais, em um dos cursos da Unesc, ter domínio do Excel e das funções estatísticas neste software. Ter disponibilidade todas as segundas das 13:30 às 15:10 hs	Segunda feira no período vespertino



Ciências Biológicas - Licenciatura					
VAGAS / DISCIPLINA	EMENTA	PROFESSOR RESPONSÁVEL	JUSTIFICATIVA	PERFIL DO ALUNO	DIA E HORÁRIOS
01 / Botânica Sistemática II	Introdução à taxonomia das plantas vasculares com sementes. Gimnospermas (Cycadales, Ginkgoales, Pinales, Gnetales) e Angiospermas (principais grupos, ordens, famílias e seus representantes).	Prof. Robson dos Santos Profª Vanilde Citadini-Zanette	Aulas práticas semanais ao longo de todo o semestre com necessidade de acompanhamento individual dos alunos (40 alunos)	Alunos que já tenham cursado as disciplinas de Botânica Sistemática I e Botânica Sistemática II e que apresentem conhecimentos básicos em botânica.	Quartas-feiras - 14 as 18h
01 / Anatomia e morfologia vegetal	Introdução ao estudo da Botânica. Citologia e histologia vegetal. Anatomia e morfologia vegetal	Prof. Roberto Recart dos Santos	Turma com grande e superior a capacidade dos laboratórios. Haveria a necessidade de divisão da turma.	Ter cursado a disciplina; Habilidade cito-histológica; Boa capacidade de comunicação; Disponibilidade para acompanhar as aulas práticas e suporte aos trabalhos e provas	Segunda-feira e no mínimo mais 4 horas em horário de aula para atendimento aos acadêmicos
02 / Zoologia I	Sistemas de classificação e regras de nomenclatura zoológica. Métodos de estudos em sistemática zoológica. Cladística e Sistemática filogenética. Filogenia de protista: características e biologia dos principais filos. Origem do reino Animal. Filogenia, Taxonomia, biologia e ecologia dos filos Placozoa, Porifera, Cnidaria e Ctenophora.	Profª Mainara Figueiredo Cascaes	A disciplina conta com aulas práticas em laboratório e atividades em sala de aula, sendo necessária a presença de dois monitores, (em virtude do número de acadêmicos) para auxiliar o atendimento dos alunos assegurando o processo de aprendizagem.	- Ter concluído e aprovado na disciplina de Zoologia I. - Ter disponibilidade para acompanhar as aulas práticas, atividades e avaliações em sala de aula. - Possuir habilidades com a montagem e interpretação de cladogramas e identificação das estruturas e organismos dos filos animais de interesse da disciplina.	Sexta-feira 13h30 às 17h00



01 / Biologia Celular	Origem da vida e evolução celular. Estudo da célula procariótica: morfologia e fisiologia geral das bactérias. Taxionomia da bactéria. Bactérias Gram-negativas e Gram-positivas. Cianobactérias e Archebactérias. Procariotos como ancestrais de mitocôndrias e cloroplastos. Estudo da célula eucariótica animal: biomembranas, especializações da membrana plasmática (envoltórios, projeções, junções). Estudo dos componentes celulares citoplasmáticos: citoesqueleto, substâncias de reserva e secreção, organelas. Estudo do núcleo interfásico e divisional. Estudo dos fenômenos celulares de relação: nutrição, secreção, comunicação, locomoção e divisão, associados ao momento funcional celular.	Profª Maria Julia F. Correa Angeloni	-Devido a quantidade de alunos, se faz necessário um monitor para auxiliar nas aulas praticas e outros serviços contemplados. -Como os alunos são divididos em dois laboratórios, necessito de auxilio de dois monitores, para que cada um ocupe um dos laboratórios, visto que em cada laboratório de microscopia temos equipamentos para 25 alunos.	Alunos interessados, críticos, curiosos, e com muita vontade de manusear equipamentos como microscópios, para poder sanar essas curiosidades típicas de alunos que seguem essa profissão.	Quarta feira 15hrs `Pas 17hrs 2hs
01 / Estatística	Noções básicas. Medidas de posição. Medidas de dispersão. Noções de regressão. Avaliação. Probabilidade elemental. Distribuição binomial. Distribuição de poisson. Distribuição normal.	Prof Marcos Back	Aulas em laboratório necessitam acompanhamento individual	Ter cursado a disciplina de estatística, com 2 créditos ou mais, em um dos cursos da Unesc, ter domínio do Excel e das funções estatísticas neste software. Ter disponibilidade todas as segundas das 13:30 às 15:10 hs	Segunda feira no período vespertino

Educação Física					
VAGAS / DISCIPLINA	EMENTA	PROFESSOR RESPONSÁVEL	JUSTIFICATIVA	PERFIL DO ALUNO	DIA E HORÁRIOS
01 / Anatomofisiologia I e II	Localização anatômica, morfologia e funcionalidade dos sistemas orgânicos: muscular, osteo-articular, digestivo. Localização anatômica, morfologia e funcionalidade dos sistemas orgânicos: Neuro-endócrino, Respiratório, Cardiovascular e Circulatório.	Josete Mazon	Acompanhamento do estudo prático em laboratório extra-classe.	Ter cursado as disciplinas, possuir domínio dos conteúdos e ser responsável com os horários. Curso de Educação Física e demais cursos da área da saúde.	Ver disponibilidade de laboratórios de ensino



01 / Atendimentos Primários de Urgência	Identificação e atendimentos primários em situações de emergências.	Izabel Medeiros	Atividades práticas em laboratório, para auxiliar acadêmicos em seu desenvolvimento.	Ter cursado disciplina de APU ou Suporte Básico de Vida. Ter disponibilidade de horário nas quintas-feiras período noturno.	5ª feira Noturno (21-22:35h)
01 / Bioquímica geral e do exercício	Estudo da célula animal, constituintes celulares citoplasmáticos e organelas. Reações moleculares, enzimáticas e de óxido-redução biológica. Metabolismo intermediário. Fontes e produção e utilização de energia durante o exercício físico. Alterações e adaptações bioquímicas ao exercício físico.	Ricardo Pinho	Sugestão dos alunos diante da dificuldade de compreensão dos conteúdos abordados	Conhecimento em bioquímica básica.	À combinar

Geografia					
VAGAS / DISCIPLINA	EMENTA	PROFESSOR RESPONSÁVEL	JUSTIFICATIVA	PERFIL DO ALUNO	DIA E HORÁRIOS
01 / Cartografia II	A Cartografia, é uma ciência complexa, e exige do aluno conhecimento em cálculos matemáticos, softwares, bem como, leituras artísticas e técnicas em cartas topográficas e temáticas, neste sentido existe uma necessidade em criar um horário extra para auxílio da monitoria, visando o acompanhamento linear da turma.	Jori Ramos Pereira	- <u>Cartografia no ensino da Geografia;</u> - <u>Mapas temáticos;</u> - <u>Maquetes;</u> - <u>Os Mapas Sob a Ótica da Comunicação;</u> - <u>Tradução gráfica;</u> - <u>Fonte de dados para a Cartografia Temática;</u> - <u>Confecção de Mapas Temáticos;</u> - <u>Noções de Cartografia Cadastral;</u> - <u>Representações do Relevo.</u>	Facilidade com cálculos, softwares, leituras de cartas, topográficas e temáticas	Segundas Feiras 13h30min. ÀS 18h.
01 / Climatologia II	Classificações climáticas. Distribuição dos climas na superfície terrestre e suas causas. Escalas geográficas do estudo do clima. Clima urbano. Mudanças climáticas. Climatologia aplicada. Análise estatística usando dados climáticos.	Sérgio Luciano Galatto	Dar suporte aos acadêmicos na resolução dos diferentes métodos de Classificação Climática, bem como na utilização de ferramentas do software Excel para tratamento dos elementos meteorológicos.	Ter facilidade na resolução de exercícios das diferentes variáveis climatológicas, e conhecimento básico em calculadora científica e software Excel. Fase do Monitor: Ter cursado as disciplinas de Climatologia I e II e Estatística.	Sextas-feiras - entre o período das 13:30 hs as 18:00 hs ou qualquer outra data e horário que possa reunir-se com os acadêmicos da disciplina de Climatologia II.



01 / Estatística Aplicada a Geografia	Natureza da estatística: introdução ,por que estudar estatística, método experimental, método estatístico. Organização, resumo e apresentação de dados estatísticos: análise de pequenos e grandes conjuntos de dados, gráficos da distribuição de frequência, medidas descritivas. Teoria da probabilidade de distribuição normal. Técnica de amostragem: Amostragem probabilística, amostragem não aleatória, tamanho ótimo da amostra. Estimativas com bases nas medidas descritivas e distribuição normal.	Marcos Back	Aulas em laboratório necessitam acompanhamento individual	Ter cursado a disciplina de estatística, com 3 créditos ou mais, em um dos cursos da Unesc, ter domínio do Excel e das funções estatísticas neste software. Ter disponibilidade todas as terças feiras das 13:30 às 16:00 hs	Todas as terças feiras no período vespertino
01 / Geologia I	Conceitos básicos em Geologia. Formação e constituição do Universo, Sistema Solar. Formação e estrutura interna da Terra. Escala de tempo geológico, métodos de datações, idade da Terra. Minerais, rochas e sedimentos. Dinâmica terrestre interna e externa.	Yasmine de Moura da Cunha	Teoria com conceitos muito específicos da área e prática que necessita do apoio de mais um pessoa além do professor.	Tenha cursado e obtido aprovação na disciplina de Geologia I. Cursando a partir da 2ª fase.	Terças, quartas ou quintas-feiras Das 18h30 às 22h30

Letras					
VAGAS / DISCIPLINA	EMENTA	PROFESSOR RESPONSÁVEL	JUSTIFICATIVA	PERFIL DO ALUNO	DIA E HORÁRIOS
01 / Fonética e Fonologia	Aparelho Fonador. Alfabeto Fonético Internacional. Transcrição fonética. Análise fonológica. Relação fonema-grafema. Pesquisa de campo.	Fernanda Cizescki	É uma disciplina que envolve reflexão teórica. Um monitor poderá ajudar os acadêmicos nas interpretações e produções textuais.	Que tenha tido um aproveitamento junto à disciplina igual ou acima de 8,0. Fase 6 ou 8	2h semanais - a combinar com o acadêmico.
01 / Literatura I	Conceitos de cultura e identidade nacional. A formação da literatura brasileira durante o período colonial. O Romantismo. Reflexões sobre a prática pedagógica.	Eloisa da Rosa Oliveira	É uma disciplina que envolve muita reflexão teórica. Um monitor poderá ajudar os acadêmicos nas leituras.	Que tenha tido um aproveitamento junto à disciplina (ou similares) igual ou acima de 8,0. Fase 4, 6 ou 8	2h semanais - a combinar com o acadêmico.
01 / Literatura III	O Modernismo no Brasil e em Portugal. As vanguardas artísticas do começo do século. A Semana de Arte Moderna e os primeiros modernistas. A geração de 30. A geração de 45. Obras mais representativas do período. Reflexões sobre a prática pedagógica.	Cibele Beirith Figueiredo Freitas	É uma disciplina que envolve grande reflexão teórica. Um monitor poderá ajudar os acadêmicos com as leituras e produções.	Que tenha tido um aproveitamento junto à disciplina igual ou acima de 8,0. Fase 6 ou 8	2h semanais - a combinar com o acadêmico.

01 / 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.	Daniela Arns Silveira	Trata-se de uma disciplina que envolve reflexão teórica, com possíveis desdobramentos metodológicos para a análise de língua, de modo que um monitor só tende a agregar.	Que tenha tido um aproveitamento junto a disciplina, igual ou acima de 8,0. Fase 4, 6 ou 8.	2h semanais – dia a combinar com o acadêmico.
01 / Sintaxe do Português II	Sintaxe do período simples: concordância, regência, colocação e ordem. Produção escrita (artigo de opinião). Reflexões sobre a prática pedagógica	Daniela Arns Silveira	Trata-se de uma disciplina que envolve profunda reflexão teórica, com possíveis desdobramentos metodológicos para a análise de língua, de modo que um monitor só tende a agregar.	Que tenha tido um aproveitamento na disciplina, igual ou acima de 8,0. Fase 6 ou 8.	2h semanais a combinar com o acadêmico.
01 / Teoria Literária II	Principais correntes críticas do século XX: formalismo russo, <i>new criticism</i> , estilística, estruturalismo, pós-estruturalismo. A crise da teoria. A teoria depois da teoria. Reflexões sobre a prática pedagógica.	André Cechinel	É uma disciplina que envolve reflexão teórica. Um monitor poderá ajudar os acadêmicos nas interpretações e produções textuais.	Que tenha tido um aproveitamento junto à disciplina igual ou acima de 8,0. Fase 4 ou 6	2h semanais - a combinar com o acadêmico.
01 / Teorias de Aquisição e Aprendizagem de Língua Materna	Linguagem e cognição. Constituição e funcionamento do processo de aquisição e aprendizagem de língua materna. Fatores de preservação, de variação e de mudança linguística. Contribuições da sociolinguística para o estudo da variação e para o ensino de línguas. Alfabetização e letramento.	Fernanda Cizescki	É uma disciplina que envolve reflexão teórica. Um monitor poderá ajudar os acadêmicos nas interpretações e produções textuais.	Que tenha tido um aproveitamento junto à disciplina (ou similares) igual ou acima de 8,0. Fase 4, 6 ou 8	2h semanais - a combinar com o acadêmico.

Matemática					
VAGAS / DISCIPLINA	EMENTA	PROFESSOR RESPONSÁVEL	JUSTIFICATIVA	PERFIL DO ALUNO	DIA E HORÁRIOS
01 / Cálculo Diferencial e Integral II	Integral Definida e Indefinida. Métodos de Integração. Aplicações de Integral Definida. Integrais Impróprias. Funções de Várias Variáveis. Integral Múltipla.	Edison Uggioni	Dificuldade na aprendizagem dos acadêmicos.	Responsável, paciente e ter conseguido aprovação na disciplina de Cálculo Diferencial Integral II com pelo menos média 7(sete).	Nos turnos Matutino e Noturno, com horário a combinar.
01 / 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 e integrais cilíndricas e esféricas.	Ledina Lentz Pereira	Dificuldade na aprendizagem dos acadêmicos.	Responsável, paciente e ter conseguido aprovação na disciplina de Cálculo Diferencial Integral IV com pelo menos média 7(sete).	Nos turnos Matutino e Noturno, com horário a combinar.



01 / Fundamentos da Matemática Elementar II	Trigonometria, Progressão Aritmética e Progressão Geométrica, Matrizes, Determinantes, Sistemas Lineares.	Ledina Lentz Pereira	Dificuldade na aprendizagem dos acadêmicos.	Responsável, paciente e ter conseguido aprovação na disciplina de Fundamentos da Matemática Elementar II com pelo menos média 7(sete).	Nos turnos Matutino e Noturno, com horário a combinar.
01 / Geometria II	Geometria Espacial, Teoremas Fundamentais, Diedros, triedros, poliedros convexos, Prisma, Pirâmide, Cilindro, Cone, Esfera, Inscrição e Circunscrição de sólidos, Superfície e sólidos de revolução, Superfície e sólidos esféricos.	Elisa Netto Zanette	Dificuldade na aprendizagem dos acadêmicos.	Responsável, paciente e ter conseguido aprovação na disciplina de Geometria II com pelo menos média 7(sete).	Nos turnos Matutino e Noturno, com horário a combinar.
01 / Física I	Movimento de uma partícula em 1D, 2D e 3D; Dinâmica; Trabalho. Conservação de Energia e Momento Linear	Juliano Carrer	Dificuldade na aprendizagem dos acadêmicos.	Responsável, paciente e ter conseguido aprovação na disciplina de Física I com pelo menos média 7(sete).	Nos turnos Matutino e Noturno, com horário a combinar.

Criciúma, 26 de agosto de 2016.



Prof. Me. Carlos Arcângelo Schlickmann
Coordenador de Ensino da Unidade Acadêmica
de Humanidades, Ciências e Educação