

EDITAL Nº 02/2011/ UNA HCE

Dispõe sobre 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 atividades de monitoria, para o **1º semestre de 2011**.

1. Do período de inscrição

1.1 As inscrições estarão abertas no período de **24 de fevereiro a 05 de março de 2011**.

2. Local para realização das inscrições

2.1 As inscrições deverão ser realizadas nos respectivos cursos de origem.

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) Ser aprovado na disciplina para a qual se inscreveu.

4. Das disciplinas

4.1 Os alunos selecionados nos termos do presente Edital, realizarão atividades de monitoria nas disciplinas descritas no anexo 1 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 do curso que fez a solicitação.

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

5.2.1 Os critérios e data de seleção serão definidos pela coordenação e deverão ser divulgados nos murais dos cursos até o dia **10 de março de 2011**.

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 **11 a 14 de março de 2011**.

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 deste edital.

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

6. Da divulgação dos alunos selecionados

6.1 A relação dos candidatos selecionados será divulgada no dia **17 de março de 2011**, no mural da UNA HCE - Bloco Administrativo, no site da UNESC - www.unesc.net, e por e-mail às coordenações de cursos.

7. Das disposições gerais

7.1 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.

7.2 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.

7.3 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.

7.4 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.

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

7.5 O aluno monitor deverá entregar na UNA HCE a folha ponto até o dia 20 de cada mês.

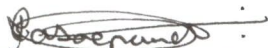
7.6 Caso não haja demanda suficiente de alunos para serem monitorados, nos dois primeiros meses, a monitoria será cancelada.

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

7.7 O presente edital tem validade para inscrições à monitoria para o 1º semestre de 2011.

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

Criciúma, 24 de fevereiro de 2011.



Profª Msc Samira Casagrande
Diretora da Unidade Acadêmica de Humanidades, Ciências e Educação.

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

| CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|--|--|---|------------------|
| DISCIPLINA | Nº DE VAGAS E JUSTIFICATIVA | EMENTA | PERFIL | FASE | HORÁRIO | C/H |
| Anatomia e Morfologia Vegetal | 01 vaga Acompanhamento das aulas práticas; Coleta de material vegetal, Acompanhamento aos acadêmicos; Reforço dos conteúdos programáticos; Acompanhamento e esclarecimentos do trabalho prático semestral – Exsiccatação de folhas | Introdução ao estudo da Botânica. Citologia e Histologia. Morfologia e Anatomia Vegetal - Raiz, Caule e Folha. | Acadêmico que tenha concluído a disciplina com média superior a 7,0. Acadêmico (a) com experiência; Dedicado (a); Responsável; Disponível; Confiável; Que tenha desenvoltura e habilidade laboratorial de microscopia. | A partir da 2ª fase | A combinar, para atividades extraclasse e nas sextas-feiras pela manhã. | 4h à 8h semanais |
| Biologia Celular | 02 vagas Para garantir um ensino de qualidade na disciplina é imprescindível acompanhar as aulas teóricas com aulas práticas demonstrativas. Devido à quantidade de alunos, se faz necessário um monitor para auxiliar nas aulas práticas e outros serviços contemplados, como auxílio na confecção dos relatórios, identificação de estruturas microscópicas, entre outras. Esta disciplina possui 4 créditos, sendo dois teóricos e dois práticos. Os alunos necessitam de auxílio principalmente para aulas práticas, já que a maioria delas são ministradas no laboratório de microscopia, onde cada aluno necessita de lâminas e equipamentos individuais. Como os alunos são divididos em dois laboratórios, necessito de auxílio de dois monitores, para que cada um ocupe um dos laboratórios, visto que em cada laboratório de microscopia temos equipamentos para 25 alunos. | 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. | 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. | A partir da 1ª fase | Terças-feiras das 10h às 12h. | 2h semanais |
| Botânica Sistemática II | 01 vaga Necessidade de melhor atendimento aos alunos em exercícios teóricos, aulas práticas e auxílio na coleta do material botânico para as aulas | Introdução à taxonomia das plantas vasculares com sementes. Pinophyta (Gymnospermae) e Magnoliophyta (Angiospermae). Principais classes, ordens, famílias e seus representantes. | Ter cursado e ter tido bom desempenho na disciplina Botânica II. Ter Disponibilidade de horário pela manhã. | 8ª fase da Licenciatura, ou a partir da 5ª fase do Bacharelado – (Curso de Ciências) | Segundas-feiras das 8h às 12h e Sextas-feiras das 8h às 10h | 6h semanais |

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

| | | | | | | |
|--|-----------|--|--|--------------|--|--|
| | práticas. | | | Biológicas). | | |
|--|-----------|--|--|--------------|--|--|

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA

| DISCIPLINA | Nº DE VAGAS E JUSTIFICATIVA | EMENTA | PERFIL | FASE | HORÁRIO | C/H |
|------------------------|--|---|---|---------------------|--|----------------|
| Botânica de Campo | 01 vaga A disciplina consiste na classificação e identificação de vários grupos taxonômicos em campo. A presença de um monitor é fundamental para auxiliar os alunos, dado o número de acadêmicos matriculados, possibilitando maior esclarecimento de dúvidas no campo. | Florística e fitossociologia das formações vegetais do estado de Santa Catarina, com especial destaque à Floresta Ombrófila Densa. | Ter concluído a disciplina de botânica de campo | A partir da 8ª fase | Aos sábados e durante as saídas de campo | 2h semanais |
| Botânica Sistemática I | 01 vaga A disciplina consiste na classificação e identificação de vários grupos taxonômicos, e grande parte da disciplina consiste na identificação de espécimes em campo e em laboratório nas aulas práticas. A presença de um monitor é fundamental para auxiliar em trabalhos de laboratório e de campo possibilitando maiores possibilidades aos alunos no esclarecimento de dúvidas. | Histórico da sistemática e nomenclatura botânica. Noções de estrutura, fisiologia, morfologia, sistemática e ecologia de: algas (Euglenophyta, Dinophyta, Chlorophyta, Bacillariophyta, Phaeophyta e Rhodophyta), fungos (tes, Oomicetes, Zigomicetes, Ascomicetes, Basidiomicetes e Deuteromicetes), líquens (Lichenes), briófitas (Bryophyta, Hepatophyta e Anthocerotophyta), pteridófitas (Lycophyta, Sphenophyta, Pteridophyta). | Acadêmico que tenha concluído a disciplina de Botânica Sistemática I no Curso de Ciências Biológicas - Bacharelado ou Licenciatura | A partir da 2ª fase | Dia e horários a combinar | 2h |
| Química Orgânica | 01 vaga - Há mais que 15 (quinze) alunos matriculados na disciplina. - Há atividades práticas (realizadas em laboratórios), previstas no plano de ensino. - Há alunos que apresentam alto grau de dificuldade na aprendizagem. - A turma é heterogênea. | Átomo de carbono. Cadeias carbônicas. Radicais orgânicos. Isomeria. Principais funções orgânicas: hidrocarbonetos, haletos de alquila, compostos oxigenados, compostos nitrogenados. Noções gerais sobre mecanismos de reações. | - Que tenha domínio sobre o conteúdo. - Com alguma experiência em laboratório. - Conheça as normas da ABNT para elaboração de relatórios. | A partir da 2ª fase | Segundas-feiras das 20h55min às 22h35min | 2h semanais |

EDUCAÇÃO FÍSICA

| DISCIPLINA | Nº DE VAGAS E JUSTIFICATIVA | EMENTA | PERFIL | FASE | HORÁRIO | C/H |
|--------------------------------------|---|---|--|---------------------|--|----------------|
| Metodologia das Atividades Aquáticas | 01 vaga Para atender os alunos com dificuldades nas aulas práticas | História da natação, princípios fundamentais, familiarização ao meio aquático, flutuação, nado de crawl, costas, peito e borboleta. Hidroginástica. Pólo aquático, biribol, nado sincronizado. Planejamento de competições escolares e comunitárias em natação. | Acadêmico que já tenha cursado a disciplina de Metodologia das Atividades Aquáticas. | A partir da 6ª fase | Segundas e Quartas-feiras das 12h às 13h e Segundas e Sextas-feiras das 22h30min às 23h30min | 8h semanais |

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

| | | | | | | |
|--------------------------|--|---|---|---------------------|--------------------------------|-------------|
| Anatomofisiologia I e II | 01 vaga Acompanhamento do estudo prático em laboratório extraclasse | 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. | Acadêmico que já tenha cursado as disciplinas, que possua domínio dos conteúdos e que sejam responsáveis com os horários. | A partir da 4ª fase | A ser acordado com o acadêmico | 4h semanais |
|--------------------------|--|---|---|---------------------|--------------------------------|-------------|

| LETRAS | | | | | | |
|--------------------|--|---|---|-------------------|---|-----|
| DISCIPLINA | Nº DE VAGAS E JUSTIFICATIVA | EMENTA | PERFIL | FASE | HORÁRIO | C/H |
| Língua Inglesa I | 01 vaga A disciplina requer uma compreensão de gramática de nível pré-intermediário e um nível pré- intermediário de produção oral e escrita em língua inglesa. | Estruturas gramaticais no presente simples e contínuo. Produção Oral. Uso do dicionário. Estudo das principais teorias de aquisição/ aprendizagem e suas implicações para o ensino de língua inglesa. Introdução às culturas de língua inglesa por meio da leitura de paradidáticos. Introdução à fonologia e fonética da língua inglesa. | Acadêmico com nível pré-intermediário na escrita, produção oral e compreensão gramatical em língua inglesa. | 3ª, 5ª ou 7ª fase | Quartas e Sextas-feiras | 2h |
| Língua Inglesa VII | 01 vaga A disciplina requer uma compreensão de gramática de nível intermediário e um nível intermediário de produção oral e escrita em língua inglesa. | Conversação. Leitura e discussão de livros e de artigos. Produção textual. Estratégias de tradução. | Acadêmico com nível intermediário na escrita, produção oral e compreensão gramatical em língua inglesa. | 7ª fase | Quartas e Sextas-feiras | 2h |
| Língua Inglesa V | 01 vaga O conteúdo exige um estudo mais aprofundado da Língua Inglesa | Relative Clauses. Reported Speech. Passive Voice. Metodologia de Ensino de Listening and Speaking em Língua Inglesa. Estudo da fonologia e fonética da língua inglesa. Produção Oral e Escrita (projeto de pesquisa). Leitura de Paradidáticos. Conceitos básicos sobre o ensino de língua inglesa. Reflexões sobre a prática pedagógica. | Conhecimento linguístico do conteúdo e disponibilidade | 5ª fase | Terças ou Quintas-feiras das 18h às 19h | 1h |

Criciúma, 24 de fevereiro de 2011.


Profª Msc Samira Casagrande
 Diretora da Unidade Acadêmica de Humanidades, Ciências e Educação.