

### **EDITAL n. 126/2024**

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

A Diretoria de Ensino de Graduação a Distância, vinculada a Pró-Reitoria de Ensino, 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, para o **primeiro semestre de 2024**, nos termos do art. 84, da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, Resolução n. 11/2007/CONSU e condições presentes neste edital.

#### **1. DO PERÍODO DE INSCRIÇÃO**

1.1 As inscrições estarão abertas no período **15 a 20 de março de 2024**.

#### **2. LOCAL PARA REALIZAÇÃO DAS INSCRIÇÕES**

2.1 As inscrições deverão ser realizadas com envio do formulário próprio (Anexo I) ao e-mail [cursosead@unesc.net](mailto:cursosead@unesc.net).

#### **3. DOS REQUISITOS NECESSÁRIOS PARA INSCRIÇÃO**

3.1 São requisitos necessários para a inscrição do acadêmico:

- a) Estar regularmente matriculado em um dos cursos de graduação da UNESC;
- b) Ter sido aprovado na disciplina para a qual se inscreveu ou em disciplina com ementa equivalente, conforme análise da coordenação do curso;
- 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 II deste Edital.

#### **5. DA SELEÇÃO**

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

- a) Serão selecionados prioritariamente alunos dos cursos EAD da Unesc, podendo também inscrever-se alunos do presencial;
- b) Ter o aluno capacidade de desempenho nas atividades técnico-didáticas da disciplina de monitoria para a qual se inscreveu;
- c) Maior índice acadêmico, priorizando o estudante matriculado em curso EAD;
- d) Ser aprovado em entrevista realizada online via Google Meet agendada pelo curso.

5.2 A entrevista será realizada pelo coordenador do curso.

5.3 As coordenações dos cursos deverão fazer a seleção no período de **21 a 22 de março de 2024**.

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

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

5.5. Quando houver apenas um candidato inscrito o mesmo será automaticamente selecionado, desde que atenda as exigências dos itens 3 e 5 deste edital.

## **6. DAS ATRIBUIÇÕES**

6.1. São atribuições do monitor:

- a) Atuar como elo entre a coordenação e os alunos, visando ao constante ajustamento da proposta de ensino-aprendizagem;
- b) Assessorar os estudantes, em grupos ou individualmente em horário estabelecido pela coordenação do curso;
- c) Orientar alunos que apresentem dificuldades de aprendizagem;
- d) 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 da Coordenação:

- a) Participar do processo de seleção de alunos-monitores;
- b) Elaborar plano de atividades em conjunto com seu(s) monitor(es);
- c) Orientar e/ou auxiliar o(s) monitor(es) em suas atividades;
- d) Avaliar o trabalho de monitoria, a partir dos relatórios enviados pelo aluno monitor.

## **7. DA DIVULGAÇÃO DOS ALUNOS SELECIONADOS**

7.1 A relação dos candidatos selecionados será divulgada no dia **25 de março de 2024**, pela Diretoria de Ensino a Distância 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 n. 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 final com as devidas atividades desenvolvidas na monitoria, com acompanhamento e parecer da coordenação do curso responsável pela disciplina da monitoria. O relatório, junto a lista de presença de monitorados, deverá ser entregue ao final da disciplina monitorada, no curso onde a disciplina é ofertada. O curso, por sua vez, enviará à Diretoria de Ensino a Distância.

8.4.1 O relatório final 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 nas três primeiras semanas, a monitoria será cancelada.

8.7 As atividades de monitoria iniciarão a partir do dia **26 de março** para o primeiro trimestre e **13 de maio de 2024** para o segundo trimestre.

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

Criciúma, 15 de março de 2024.

**Profa. Ma. Graziela Amboni**  
**Pró-Reitora de Ensino**

**Profa. Dra. Almerinda Tereza Bianca Bez Batti Dias**  
**Diretora de Ensino a Distância**

ANEXO I do Edital n. 126/2024  
Formulário de Inscrição para o Processo Seletivo do Programa de Monitoria



UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE  
PROGRAMA DE MONITORIA – GRADUAÇÃO EAD

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

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO**

Nome:

E-mail:

Curso: código acadêmico:

Disciplina que deseja ser monitor:

Informamos que os horários da Monitoria deverão ser obedecidos, conforme estabelecido no Edital n. 126/2024, publicado em 15 de março de 2024.

Criciúma, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
**Assinatura do/a candidato/a**

**Parecer da Coordenação**

A Coordenação do Curso somente deverá preencher este campo, após a seleção dos candidatos.  
(Justificar o motivo do deferimento ou indeferimento, nos termos do item 5 (Da Seleção), do Edital n. 126/2024).

INSCRIÇÃO: ( ) DEFERIDA ( ) INDEFERIDA

Assinatura e Carimbo do/a Coordenador/a do Curso

Assinatura do prof. Resp. da Disciplina

**ANEXO II - EDITAL n.126/2024**  
**RELAÇÃO DAS DISCIPLINAS COM VAGAS PARA MONITORIA E RESPECTIVAS DESCRIÇÕES**  
**Disciplinas ofertadas no primeiro semestre de 2024.**

**TRIMESTRE 1**

<b>Curso</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Ementa</b>	<b>Nível</b>	<b>Número de Vagas</b>	<b>Carga Horária Semanal do Monitor</b>
NUTRIÇÃO EAD - SEMIPRESENCIAL	Anatomia	Anatomia aplicada à nutrição. Estudo da anatomia dos órgãos e sistemas do corpo humano. Nomenclatura anatômica, constituição e Morfologia dos Sistemas do corpo humano.	1	1	3 horas
NUTRIÇÃO EAD - SEMIPRESENCIAL	Avaliação Nutricional	Diagnóstico nutricional individual e de coletividades; indicadores do estado nutricional: antropométricos, bioquímicos, dietéticos e clínicos; avaliação do estado nutricional de adultos, crianças, adolescentes e idosos.	3	1	3 horas
NUTRIÇÃO EAD - SEMIPRESENCIAL	Cálculo e Análise de Dietas para Indivíduos e Coletividades	Estudo do gasto energético e das necessidades e requerimentos nutricionais para indivíduos e Coletividade. Cálculo de dietas e elaboração de planos alimentares para indivíduos saudáveis.	4	1	3 horas
NUTRIÇÃO EAD - SEMIPRESENCIAL	Nutrição Arte e Ciência I	Estudo teórico-prático das técnicas de seleção, preparo e digestibilidade dos alimentos. Análise das modificações decorrentes. Introdução à gastronomia.	6	1	3 horas

Curso	Disciplina	Ementa	Nível	Número de Vagas	Carga Horária Semanal do Monitor
ADM, CONTÁBEIS, RH, FINANCEIRA, MK, PG	Gestão Estratégica de Custos	Histórico e conceitos de custos; Classificação e nomenclatura em custos; Métodos e sistemas de custeios; Critérios de rateio (absorção e variável); Formação do preço de venda; Indicadores de Desempenho: Margem contribuição, ponto de equilíbrio; Custos para a tomada de decisão.	3	1	1 hora
ADM, CONTÁBEIS, RH, FINANCEIRA, MK, PG	Estatística	Estatística. Medidas estatísticas. Técnicas de amostragem. Teste de hipóteses. Técnicas de comparação de amostragem. Inferência estatística. Análise de dados categorizados. Correlação linear. Regressão linear. Estatística Descritiva, Inferencial e Projetiva	3	1	1 hora
ADM, CONTÁBEIS, FINANCEIRA, PG	Análise de Investimentos	Introdução a Engenharia econômica. Técnicas de análise de investimentos. Análise de risco e retorno. Análise de viabilidade econômica e financeira. Seleção de investimentos. Mercado de Capitais de Leasing; Método Benefício e Custo.	5	1	1 hora
COMERCIAL, RH, FINANCEIRA, MKT, PG	Fundamentos Econômicos para Negócios	Introdução ao pensamento econômico. Noções de Microeconomia: Teoria do consumidor. Teoria da produção. Mercado e formação de preços. Noções de Macroeconomia: política fiscal, política monetária, política cambial e rendas, combinações de políticas. Princípios de Macro e Microeconomia. Econometria para Negócios.	1	1	1 hora
ESTÉTICA E COSMÉTICA	Histologia Humana	Introdução à histologia. Estudo da estrutura histológica dos diversos tecidos orgânicos, suas características e funções.	1	1	3 horas

**TRIMESTRE 2**

Curso	Disciplina	Ementa	Nível	Número de Vagas	Carga Horária Semanal do Monitor
ESTÉTICA E COSMÉTICA	Química e Física	Noções de química geral, inorgânica e orgânica; noções de polaridade e eletronegatividade; potencial hidrogeniônico (pH). Compostos Inorgânicos (ácidos, bases, sais, óxidos). Estudo das Soluções. Funções Orgânicas (alcoóis, ácidos carboxílicos, aldeídos, aminas, amidas, ésteres, éteres). Interações Intermoleculares. Principais matérias primas utilizadas na indústria cosmética. Terminologia básica da Física. Unidades de medida na Física e suas aplicações na compreensão das medidas realizadas por equipamentos utilizados em procedimentos estéticos. Princípio da Conservação de Energia. Fundamentos de Eletromagnetismo, de ondas e termodinâmica aplicados à tecnologia dos equipamentos utilizados nos procedimentos estéticos e aos processos biofísicos relacionados a essa área da Física.	2	1	3 horas
ESTÉTICA E COSMÉTICA	Anatomia e Fisiologia Humana	Estudos morfofuncionais referentes a osteologia, artrologia, miologia, sistemas circulatório, respiratório, digestivo, endócrino, tegumentar, urinário, genital e nervoso.	2	1	3 horas
ESTÉTICA E COSMÉTICA	Biologia Celular	Evolução celular. Organização da célula procarionte e eucarionte. Aspectos morfológicos, bioquímicos e fisiológicos da célula. Envoltórios celulares. Estudo dos componentes celulares citoplasmáticos: citoesqueleto, substâncias de reserva e de secreção, organelas. O núcleo interfásico e divisional. Integração morfofuncional dos diferentes componentes celulares. Métodos de estudo em biologia celular.	4	1	3 horas

Curso	Disciplina	Ementa	Nível	Número de Vagas	Carga Horária Semanal do Monitor
ADM, CONTÁBEIS, RH, FINANCEIRA, MK, PG	Introdução a Contabilidade	Contabilidade: conceito, objetivos e usuários da informação. Evolução histórica da contabilidade. Escolas do Pensamento Contábil. Regime de competência. Regime de caixa. Contas patrimoniais: ativo, passivo, patrimônio líquido. Contas de Resultado: receitas, despesas, ganhos e perdas. Plano de Contas. Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado. Apuração de Resultado	2	1	1 hora
ADM, CONTÁBEIS, RH, FINANCEIRA, MK, PG	Matemática Financeira	Elementos de matemática básica. Capitalização simples e composta. Equivalência financeira. Taxa financeiras: proporcional, equivalente, nominal, efetiva e real. Operações de empréstimos/financiamentos e de investimento. Sistemas de Amortização.	4	1	1 hora