

EDITAL DG/CERES Nº 02/2020

DEFINE AS DISCIPLINAS, OS PERÍODOS DE INSCRIÇÃO, OS REQUISITOS E AS DATAS DE DIVULGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES DEFERIDAS E INDEFERIDAS PARA O EXAME DE SUFICIÊNCIA.

O Diretor Geral do Centro de Educação Superior da Região Sul (CERES), da Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC) no uso de suas atribuições e de acordo com o Calendário Acadêmico, torna público para conhecimento dos interessados o Edital de chamada para o Exame de Suficiência para o ano de 2020.

1. Disciplinas ofertadas para avaliação nesta modalidade:

Curso de Arquitetura e Urbanismo

- AU0121 - Expressão Gráfica
- AU0131 - Geometria Descritiva e Desenho Técnico
- AU0221 - Desenho Arquitetônico
- AU0241 - Representação Gráfica

2. Conteúdos Programáticos das avaliações:

Os conteúdos programáticos para as disciplinas são:

Disciplina	Conteúdo
AU0121 - Expressão Gráfica	A importância do desenho para o arquiteto e urbanista; Conhecimento dos materiais disponíveis; Conhecimento das técnicas; Técnicas e exercícios para educar o movimento das mãos; Técnicas e exercícios de sensibilização do olhar e da livre expressão; Noções de perspectiva, proporção e composição; Uso de luz e sombra; Desenho artístico; Desenho de memória; Desenho de observação de objetos; Desenho de observação da paisagem (natural e construída); Uso e importância das cores; Desenho a cores e monocromáticos; Técnicas mistas; Noções de desenho de vegetação para arquitetos; Noções de desenho da figura humana para arquitetos e urbanistas.

<p>AU0131 - Geometria Descritiva e Desenho Técnico</p>	<p>Introdução ao desenho técnico, termos, instrumentos e normas técnicas; Instrumentos de desenho: manejo e cuidados; Folha de desenho: Formatos e layout (NBR 10.068 e 10.582); Escalas (NBR 8196); Método de Monge: projeção ortogonal comum no primeiro diedro: escolha das vistas, grau de primazia das linhas, convenções e técnicas de traçado, desenho em projeção ortogonal comum por três vistas principais; Estudo do ponto, da reta e do plano; Métodos descritivos, representação de sólidos e planificações.</p>
<p>AU0221 - Desenho Arquitetônico</p>	<p>Introdução ao desenho auxiliado por computador, área de trabalho, configurações do <i>software</i> e os comandos mais utilizados para o desenho dos elementos que compõem a edificação e as Anotações necessárias para o entendimento de um Projeto de Arquitetura. Representação de Projetos de Arquitetura abrangendo a elaboração de Plantas, Cortes e Fachadas, relacionando o desenho com o objeto construído. Normalização de Projetos de Arquitetura, com simbologias e desenhos de referência para anotação de Plantas, Cortes e Fachadas conforme normas técnicas. Elaboração e organização das pranchas para impressão do projeto.</p>
<p>AU0241 - Representação Gráfica</p>	<p>Leitura e Interpretação de perspectivas axonométricas isométricas e representação em vistas ortogonais; Representação de seções e cortes em vistas ortogonais; Leitura e Interpretação de vistas ortogonais e representação em perspectivas axonométricas isométricas; Representação de seções e cortes em perspectivas axonométricas isométricas (cortes perspectivados); Leitura e Interpretação de vistas ortogonais e representação em perspectivas oblíquas; Perspectivas Cônicas internas e externas; Modos de representação gráfica para apresentação de projetos de arquitetura.</p>

3. Natureza e a forma das provas

As provas serão elaboradas com questões práticas e/ou objetivas e/ou discursivas.

4. Períodos e requisitos para inscrição

Os alunos deverão requerer o Exame de Suficiência por meio de Formulário de Requerimento, que deverá ser entregue e assinado na Secretaria Acadêmica do Centro.

O período para requerer o exame de suficiência será:

Para o primeiro semestre: **de 10/02/2020 a 14/02/2020;**

Para o segundo semestre: **de 20/07/2020 a 21/07/2020;**

O horário de recebimento das inscrições (Formulário de Requerimento) na Secretaria Acadêmica é entre **10h e 16h**.

Os requisitos de inscrição, com base no Art. 9º da Resolução 032/2004 do CONSEPE:

Art. 9º - É permitido ao aluno, no mesmo semestre, inscrever-se em uma ou mais disciplinas, desde que atenda as seguintes condições:

I. Ter cumprido os pré-requisitos estabelecidos para matrícula na referida disciplina;

II. Não ter sido reprovado na disciplina;

III. Não ter realizado Exame de Suficiência para a mesma disciplina ou disciplina equivalente a ela;

IV. Não ter faltado ao Exame de Suficiência nos semestres anteriores;

V. Anexar a sua inscrição documentos que atestem ser portador de conhecimento, habilidade ou competência relativa à disciplina.

A inscrição do aluno para exame de suficiência será analisada pela Secretaria Acadêmica, para deferimento, se atendidas as condições expressas neste Edital.

Se a inscrição for deferida, a Secretaria Acadêmica encaminhará a solicitação à Chefia do Departamento de Arquitetura e Urbanismo.

5. Data de divulgação das inscrições deferidas

A divulgação da homologação das inscrições para realização do Exame de Suficiência será realizada no site do CERES www.ceres.udesc.br até o dia:

17/02/2020, para o primeiro semestre;

23/07/2020, para o segundo semestre.

6. Data do exame de suficiência

A data do Exame de Suficiência será nos dias:

18/02/2020 e 18/02/2020, para o primeiro semestre;

27/07/2020 e 28/07/2020, para o segundo semestre.

O exame de suficiência será aplicado por Banca Examinadora especial e/ou delegação de competência, designada pelo Chefe de Departamento.

Após a divulgação da relação de inscrições deferidas, a Secretaria Acadêmica divulgará a data, o horário, o local e os responsáveis pela aplicação do exame de suficiência, por disciplina.

7. Data de divulgação dos resultados

A divulgação do resultado das provas dos exames de suficiência será realizada no site do CERES www.ceres.udesc.br até os dias:

20/02/2020, para o primeiro semestre;

30/07/2020, para o segundo semestre.

8. Informações complementares

Todas as informações complementares serão prestadas pelos respectivos Chefes de Departamento.

Laguna, 10 de fevereiro de 2020.

Prof.^a Patricia Sfair Sunye
Diretora Geral da UDESC Laguna