

EDITAL 13/2023 – Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Iniciação à Pesquisa e Extensão

Divulga Abertura do Processo Seletivo para Monitoria Acadêmico-Científica **Voluntária** na disciplina de Computação Gráfica I.

A Pró-reitora de pós-graduação, iniciação à pesquisa e extensão do Centro Universitário Campo Real Moana Rodrigues França, no uso de suas atribuições legais, torna público as inscrições para Monitoria Acadêmica Voluntária, em Computação Gráfica I, do Curso de Arquitetura e Urbanismo, no período de 06/03/2023 a 13/03/2023.

1. DAS VAGAS: 2 (duas) vagas

2. PROFESSORA SUPERVISORA: Hinaylen Both

3. PRÉ-REQUISITO DO CANDIDATO:

- a. O candidato deverá ser aluno regular do curso de Arquitetura e Urbanismo do Centro Universitário Campo Real;
- b. Ter disponibilidade de 4 horas semanais;
- c. Possuir assiduidade superior a 75%.
- d. Ter cursado a disciplina na qual pretende ser monitor e possuir aproveitamento acadêmico superior a 70%;
- e. Ter participado de Eventos Institucionais (Simulado Preparatório de Carreiras, Semana acadêmica do curso).

4. DO PRAZO DA VIGÊNCIA

A vigência da monitoria será no período de um semestre letivo, respeitando o disposto na Resolução 01/2018 - PROPPE

5. DA INSCRIÇÃO

5.1 LOCAL

A inscrição deve ser feita exclusivamente e cumulativamente pelos links:

<https://forms.gle/cxdtUfYyc7ApqycY9>

e

<https://forms.gle/NgASjXYAeF7noJo76>

ATENÇÃO: Preenha os dois links acima.

5.2 PERÍODO DAS INSCRIÇÕES: 06/03/2023 a 13/03/2023.

5.3 REQUISITOS EXIGIDOS PARA INSCRIÇÃO

Não serão admitidas inscrições de alunos não regularmente matriculados e com documentação pendente junto à Secretaria Acadêmica.

6. SELEÇÃO, JULGAMENTO E CLASSIFICAÇÃO

6.1 Serão considerados classificados na prova de seleção os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 7,0 (sete) sobre um total de 10 pontos possíveis;

6.2 O processo de seleção constará de resposta do formulário de inscrição, considerando os seguintes pesos:

6.2.1 Análise do Histórico Escolar: 2 (dois) pontos;

6.2.2 Resposta da pergunta 1: 2 (dois) pontos;

6.2.3 Resposta da pergunta 2: 2 (dois) pontos;

6.2.4 Análise de 2(dois) trabalhos autorais desenvolvidos no SketchUp: 4 (quatro) pontos;

6.3 Em caso de empate na nota obtida o critério de desempate utilizado será feito a avaliação de currículo.

6.4 A relação dos candidatos selecionados será divulgada no dia 24/03/2023, em edital próprio no mural de informações do Curso e na aba Institucional do site do Centro Universitário Campo Real (<https://guarapuava.camporeal.edu.br/editais-2023/>).

6.5 O início das atividades será no dia 31/03/2022.

6.6 Em caso de desistência a vaga será preenchida pelo segundo classificado neste processo seletivo.

6.7 O aluno selecionado que cumprir com regularidade todos os deveres da monitoria e apresentar relatório ao final do ano, obterá 96 horas de atividades complementares, na modalidade monitoria.

Será motivo de desclassificação o descumprimento de qualquer item deste edital

Guarapuava, 06 de março de 2023.



Prof. Moana Rodrigues França

**Pró-Reitora de Pós-graduação, Iniciação à Pesquisa e
Extensão**

ANEXO I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO e BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Disciplina: Computação Gráfica I

Ementa: Desenho arquitetônico e urbanístico auxiliado por ferramentas digitais, bem como a sua concepção, representação, visualização e impressão para o desenvolvimento de projetos. Apresentação de teorias contemporâneas de desenho digital e arquitetura emergente. Conceitos de design gráfico. Foco na representação e ferramentas de modelagem 3D.

Bibliografia Básica:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS; NBR 6492: **Representação de projetos de arquitetura**. Rio de Janeiro, p. 27. 1994.

CHING, F. D. K.; **Representação gráfica em arquitetura**. 5.ed. Porto Alegre: Bookman, 2011. ISBN.: 978-85-7780-779-9. 256p.

GLAUBER, C; **Sketchup PRO 2016**. São José dos Campos - SP: Editora Saraiva, 2016. 9788536524986. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788536524986/epubcfi/6/2/%5B%3Bvnd.vst.idref%3Dcover%5D!/4/2/%5Bcover-image%5D/2%4034:1>

Bibliografia Complementar:

LAGE, Maurício. **Apostila de Sketchup**. 2012. Universidade Federal de Alagoas (UFAL), 64p.

SKETCHUP BRASIL. **Canal oficial do SketchUp Brasil**. Disponível em:

https://www.youtube.com/channel/UC_ELM-Zydq7-vBl_fQ4IrVQ/featured

Guarapuava, 06 de março de 2023.



Coordenação do Programa de Monitoria Acadêmico-Científica
Profº. Sandro Mazurechen