

PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, INICIAÇÃO À PESQUISA E EXTENSÃO

EDITAL 032/2019 - PROPPE

MONITORIA ACADÊMICO-CIENTÍFICA VOLUNTÁRIA DISCIPLINA DE INFORMÁTICA APLICADA II

O Pró-reitor de pós-graduação, iniciação à pesquisa e extensão do Centro Universitário Campo Real, Mateus Cassol Tagliani, no uso de suas atribuições legais, DIVULGA as inscrições para Monitoria Acadêmico-científica Voluntária, na disciplina de Informática Aplicada II, do Curso de Arquitetura e Urbanismo, no período de **22/04/2019** a **05/07/2019**.

1. DAS VAGAS: 2 (duas) vagas

2. PRÉ-REQUISITO DO CANDIDATO:

- 2.1 O candidato deverá ser aluno regular do curso de Arquitetura e Urbanismo do Centro Universitário Campo Real;
- 2.2 Ter disponibilidade de 4 horas semanais, às terças-feiras das 19:00 às 22:40h
- 2.3 Possuir assiduidade superior a 75%;
- 2.4 Ter cursado a disciplina na qual pretende ser monitor e possuir aproveitamento acadêmico superior a 70%;
- 2.5 Estar regularmente matriculado no 10o. ou 7o. período do Curso de Arquitetura e Urbanismo.
- 2.6 Ter participado de Eventos Institucionais (Semana Acadêmica, Simulado Preparatório de Carreiras, etc.).
- 2.7 Participar de todas as atividades determinadas pelo manual do monitor.

3. DO PRAZO DA VIGÊNCIA

A vigência da bolsa será no período de 22/04/2019 a 05/07/2019.

4. DA INSCRIÇÃO

As inscrições deverão ser efetuadas do dia 11/04/2019 ao dia 12/04/2019 na Secretaria da Próreitoria de Pós-graduação, Iniciação à Pesquisa e Extensão.

5. DOCUMENTOS EXIGIDOS PARA INSCRIÇÃO

- 5.1 Cópia da matrícula atual;
- 5.2 Cópia do histórico escolar;
- 5.3 Cópia do desempenho acadêmico;
- 5.4 RG e CPF.

6. SELEÇÃO, JULGAMENTO E CLASSIFICAÇÃO

O processo de seleção constará de **duas fases**: a primeira constará da avaliação das médias de rendimento acadêmico, que será realizada no dia **15/04/2019**. A segunda fase será composta por uma prova prática aos três candidatos melhor qualificados, que será no dia **17/04/2019 às 16h no Laboratório de Informática 04 do CT**.

A relação dos três candidatos com maiores rendimentos acadêmicos selecionados na primeira fase será divulgada no dia **16/04/2019**, em edital próprio no mural de informações do Curso e na página do Programa de Monitoria (<http://www.camporeal.edu.br/utilidades/programa-de-monitoria/>).

Em caso de empate na nota obtida o critério de desempate utilizado será a participação e assiduidade nos Eventos Institucionais.

O resultado final, após recursos (quando houver), será divulgado dia **18/04/2019**. O início das atividades será no dia **22/04/2019**.

7. DISPOSIÇÕES GERAIS

Por se tratar de uma Monitoria Acadêmico-científica Voluntária, serão computadas 40 horas complementares caso o acadêmico cumpra com os horários estipulados neste edital, atenda às solicitações do professor supervisor e entregue todos os documentos e relatórios solicitados preenchidos e nos prazos estipulados.

Em caso de cancelamento da bolsa por qualquer das partes (Monitor ou IES) a vaga será suprimida com o segundo classificado neste processo seletivo.

Será motivo de desclassificação o descumprimento de qualquer item deste edital.

Guarapuava, 10 de Abril de 2019.



Prof. Mateus Cassol Tagliani
Pró-Reitor de Pós-Graduação, Iniciação à Pesquisa e Extensão
Centro Universitário Campo Real

ANEXO I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO e BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Disciplina: Informática Aplicada II

Conteúdo:

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

Bibliografia Recomendada:

a) BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

NETTO, Claudia Campos. Estudo Dirigido de AutoCAD 2017. São Paulo: Érica, 2016. 320 p.
BALDAM, Roquemar; COSTA, Lourenço. AutoCad 2014: utilizando totalmente. Colaboração de Adriano Oliveira. São Paulo: Érica, 2013. 558 p.
VENDITTI, Marcus Vinicius dos Reis. Desenho Técnico sem prancheta com AutoCAD 2010. Florianópolis, Visual Books, 2010.

b) BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

SILVEIRA, Samuel João Da. Aprendendo Autocad 2017 3D com o Cadinho. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2017. 288p.
YEE, Rendow. Desenho arquitetônico: um compêndio visual de tipos e métodos. Tradução de Luiz Felipe Coutinho Ferreira da Silva. 3 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2015. 779 p.
NEIZEL, Ernst. Desenho técnico para a construção civil: Desenho básico. São Paulo: EPU, 1974. v. 1. 68 p., il. (Coleção Desenho Técnico; v. 1). ISBN 978-85-12-13020-0
CELANI, Gabriela. Cad Criativo. Exercícios para Desenvolver a Criatividade de Arquitetos e Designers na Era Digital. Rio de Janeiro: Campus, 2003.