

## EDITAL 030/2020 – Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Iniciação à Pesquisa e Extensão

Divulga Abertura do Processo Seletivo para Monitoria Acadêmico-Científica **Voluntária** na disciplina de Metodologia Científica do Curso de Arquitetura e Urbanismo

A Pró-Reitora de Pós-Graduação, Iniciação à pesquisa e Extensão do Centro Universitário Campo Real, no uso de suas atribuições legais, torna público as inscrições para Monitoria Acadêmica Voluntária, em Metodologia Científica, do Curso de Arquitetura e Urbanismo, no período de 06/03/2020 a 13/03/2020.

- 1. **DAS VAGAS:** 1 vagas
- 2. PROFESSOR SUPERVISOR: Sandro Roberto Mazurechen
- 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 08 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 VIGENCIA

A vigência da monitoria será no período de 30/03/2020 a 30/09/2020.

# 5. DA INSCRIÇÃO

#### 5.1 LOCAL

A inscrição para a vaga de monitor deverá ser realizada diretamente com o Professor Supervisor da monitoria.

5.2 PERÍODO DAS INSCRIÇÕES: 06/03/2020 a 13/03/2020.

# 5.3 REQUISITOS EXIGIDOS PARA INSCRIÇÃO

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

# 6. SELEÇÃO, JULGAMENTO E CLASSIFICAÇÃO

Serão considerados classificados na prova de seleção os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 7 (sete) sobre um total de 10 pontos possíveis. Em casos de empate de notas, a classificação será definida conforme a média das notas do aluno no curso.

O processo de seleção constará de prova teórico-prática, que será realizada no dia 18/03/2020 às 10h00, com duração máxima de 2 (duas) horas, e de uma entrevista, que será realizada no dia 20/03/2020, a partir das 14h00, conforme edital próprio a ser divulgado dia 19/03/2020. O conteúdo programático e bibliografia recomendada estão no anexo I deste edital.

Em caso de empate na nota obtida o critério de desempate utilizado será de nota e frequências no período

A solicitação de revisão da prova, caso necessário, poderá ser encaminhada a Coordenação do Programa de Monitoria até o dia 20/09/2020.

O resultado final, após recursos (quando houver), será divulgado dia 24/03/2020.

O início das atividades será no dia 30/03/2020.

Em caso de desistência do primeiro colocado a vaga será suprida com o segundo classificado neste processo seletivo.

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

# 8. DA CARGA HORÁRIA DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES

O aluno selecionado que cumprir com regularidade todos os deveres da monitoria e apresentar relatório ao final do ano, obterá 160 horas (a carga horária deve condizer com o tempo de dedicação previsto no projeto de monitoria da disciplina) de atividades complementares, na modalidade monitoria.

Profa. Moana Rodrigues França

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

## ANEXO I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

- 1. O Trabalho Científico
  - 1.1 Os conceitos básicos em Metodologia
- 1.2 As formas básicas de apresentação do trabalho acadêmico: resumo, fichamento, resenha, seminários.
- 1.3 Os referenciais bibliográficos: citações, notas de rodapé, bibliografia
- 2. As Concepções Teóricas do Conhecimento
- 2.1 O fenômeno do conhecimento
- 2.2 As formas principais do conhecimento
- 2.3 A ciência moderna e o método científico
- 2.4 Método Científico e as vias de raciocínio lógico
- 3. A Pesquisa Científica: Natureza Teórica-Prática
- 3.1Conceito, fases e modalidade de pesquisa
- 3.2 Hipóteses, variáveis e indicadores sociais
- 3.3 As Técnicas Quantitativas e Qualitativas de Pesquisa
- 4. As Fases da Pesquisa Científica
- 4.1 Elementos constitutivos do Projeto de Pesquisa.
- 4.1.1 O Pré-Projeto: escolha do assunto, seleção e delimitação do tema, problematização do objeto de pesquisa; revisão da literatura; elaboração de hipótese ou questões.
- 4.1.2 O Projeto de Pesquisa: tema, problemática, justificativa, objetivos, metodologia, recursos, cronograma de execução, bibliografia e anexos.
- 4.1.3 Redação do texto científico Relatório final de pesquisa (TCC, Monografia etc.): elementos gráficos gerais: elementos pré-textuais e anexos.

### **BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA**

APPOLINÁRIO, F. **Metodologia Científica.** [Minha Biblioteca]. Retirado de

https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522122424/

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184 p. Inclui bibliografia. ISBN 978-85-224-5823-3.

MATIAS-PEREIRA. **Manual de Metodologia da Pesquisa Científica**. [Minha Biblioteca]. Retirado de https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597008821/

SOUZA, Adilson Veiga e; ILKIU, Giovana Simas de Melo. **Manual de normas técnicas para trabalhos acadêmicos.** União da Vitória: Kaygangue, 2017. 101 p. ISBN 978-85-5562-017-1.

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. **Metodologia científica.** 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 162 p. Inclui bibliografia. ISBN 85-7605-047-1.

FACHIN, Odília. **Fundamentos de metodologia**. 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2006. 210 p., il. Bibliografia. ISBN 978-85-02-05532-2.

GASKELL, George. BAUER, Martin. **Pesquisa qualitativa com texto, imagem e som**: um manual prático. Petrópolis: Vozes, 2015.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica.** 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297 p. Inclui bibliografia. ISBN 978-85-224-5758-8.