

EDITAL 95/2023 – Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Iniciação à Pesquisa e Extensão

Divulga Abertura do Processo Seletivo para Monitoria Acadêmico-Científica **Voluntária** na disciplina de Métodos Computacionais para Engenharia.

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 Métodos Computacionais para Engenharia, dos Cursos de Engenharia Elétrica e Engenharia Mecânica e Engenharia Civil, no período de 05 / 09 /2023 a 05 / 03 /2024.

1. DAS VAGAS: 01 (uma) vaga

2. PROFESSOR SUPERVISOR: Julio Cesar Cabral

3. PRÉ-REQUISITO DO CANDIDATO:

- a. O candidato deverá ser aluno regular do curso de Engenharia Elétrica, Mecânica ou Civil do Centro Universitário Campo Real;
- b. Ter disponibilidade de 8 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 05 / 09 /2023 a 05 / 03 /2024.

5. DA INSCRIÇÃO

5.1 LOCAL

A inscrição deve ser feita exclusivamente pelo forms:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfocTLuEIUYtj7arhMN5vSDyOU-JMgD-H4OkYy8Dif21bGVbW/viewform?usp=sf_link

5.2 PERÍODO DAS INSCRIÇÕES: 05 / 09 /2023 a 10 / 09 /2023.

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

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 iniciará pela **análise de NOTAS** na disciplina de Métodos Numéricos. Os candidatos que obtiveram aprovação nas matérias referidas serão classificados para a próxima etapa. A média aritmética simples das notas que constam no histórico escolar do candidato será o valor pontuado pelo participante nesta primeira fase.

6.3 Os candidatos classificados na primeira fase de seleção participarão de **entrevista presencial**, que será marcada individualmente por contato via Whatsapp informado durante o processo de inscrição. A entrevista pontuará um máximo de 10 pontos, que farão média simples com a nota da primeira fase para classificação final.

6.3.1 A entrevista constituirá de 5 perguntas a cerca sobre os conteúdos da ementa da disciplina e em relação ao processo de ensino e aprendizagem. A nota final desta fase, se dará por meio do desempenho do candidato em relação aos questionamentos realizados pelo supervisor de monitoria desta disciplina e pelas respostas apresentadas.

6.4 A relação de candidatos em ordem decrescente de nota obtida no processo seletivo será divulgada no dia 11/09 /2023, em edital próprio no site do Centro Universitário Campo Real (<https://guarapuava.camporeal.edu.br/editais-2022/>).

6.5 O início das atividades será no dia 11/09/2022.

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

6.6 Em caso de cancelamento da bolsa por qualquer das partes (Monitor ou IES) a vaga será o 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 8 (oito horas semanais) de atividades complementares, na modalidade monitoria.

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

Guarapuava, 05 de Setembro de 2023.



Prof.^a. Moana Rodrigues França

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

ANEXO I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO e BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Disciplina: Métodos Computacionais para Engenharia
Bibliografia Básica:
Bibliografia Complementar:

Guarapuava, 05 de Setembro de 2023.

Coordenação do Programa de Monitoria Acadêmico-Científica
Prof^o. Sandro Mazurechen

