



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E PROJETOS DE ENGENHARIA

EDITAL Nº 01/2023 – DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA
SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE APRENDIZAGEM PRÁTICA

A Diretoria de Infraestrutura (DINFRA) da Universidade Federal do Cariri - UFCA, torna pública as inscrições para o Programa de Aprendizagem Prática - PAP do ano de 2023. As bolsas têm como objetivo proporcionar ao estudante de graduação atuar em atividades práticas que desenvolvam competências nas suas respectivas áreas de formação, aliando teoria e prática e promovendo atividades aplicadas à realidade profissional.

1. DAS VAGAS

Serão selecionados bolsistas para os seguintes setores da UFCA, com a quantidade e os conhecimentos descritos na tabela abaixo:

Setor(es)	Qtd.	Cursos Desejável	Conhecimentos Necessários
Diretoria de Infraestrutura (CM e COPE)*	04	01 – Engenharia Civil	Acompanhamento de demandas via OS-Ticket (serviços de manutenção, instalação e desinstalação de ar-condicionado), desenhos de projetos de engenharia, levantamento de materiais, elaboração de orçamentos e relatórios, preenchimento de diários de obras, dimensionamentos de projetos civis e acompanhamento de obras em campo.

CM – Coordenadoria de Manutenção

COPE – Coordenadoria de obras e projetos de engenharia

2. DOS REQUISITOS

Os(as) candidatos(as) interessados(as) em participar como bolsistas do Programa de Aprendizagem Prática (PAP), na Diretoria de Infraestrutura, deverão atender aos seguintes requisitos:

- a) Estar regularmente matriculado(a) e frequentando o curso de graduação em Engenharia da UFCA;



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E PROJETOS DE ENGENHARIA**

- b) Não possuir acúmulo de bolsas no período de vigência do PAP;
- c) Ter conhecimento e possuir habilidades em **AutoCAD, REVIT, Word, Excel e orçamento**;
- d) Não ter **reprovação por FALTA** nos componentes curriculares.
- e) Estar cursando no mínimo o **6º (sexto) semestre** do curso de engenharia civil.
- f) Possuir noções básicas em leitura de **planilhas de referência de custos** de construção civil;
- g) **Ter disponibilidade para a carga horária exigida de 20h semanais**, divididas de segunda a sexta feira das 8h às 12 ou 13 às 18h, em turno a ser definido no momento da assinatura do termo da bolsa, podendo ser alterado durante a vigência do estágio, a critério da DINFRA. (Nos subsetores CM e COPE, as atividades serão nas obras em execução existentes nos campi da UFCA, sujeito a traslado entre Campi);
- h) Apresentar bom rendimento acadêmico, comprovado através de histórico escolar atualizado, **com Índice de Eficiência Acadêmica (IEA) igual ou superior a 7.000**;
- i) Participar de **entrevista para seleção** presencialmente em horário a ser combinado e agendado, no ato da inscrição.

3. DA INSCRIÇÃO

A inscrição para seleção de bolsas, válidas para o exercício de 2023, será realizada presencialmente, no Núcleo de Gestão da DINFRA, sala i306 Bloco I, de 18/05/2023 a 23/05/2023, nos horários de 8h30 às 11h30 e 13h30 às 17h. No ato da inscrição o candidato deverá anexar os seguintes documentos:

- a) Cópia de documento de identificação com RG e CPF;
- a) Comprovante de matrícula 2022.2;
- b) Histórico escolar;
- c) Preencher formulário no local;
- e) Agendar entrevista;



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E PROJETOS DE ENGENHARIA

4. DA BOLSA

A bolsa terá carga horária de 20 (vinte) horas semanais, distribuídas em 4 horas diárias, a serem cumpridas de segunda a sexta-feira. Ela compreenderá o período de junho a novembro de 2023, tendo como valor mensal R\$ 700,00 (setecentos reais), a título de incentivo.

5. DA SELEÇÃO

Os(as) candidatos(as) serão selecionados(as) por uma Comissão de Seleção da DINFRA. A seleção acontecerá em 2 fases, seguindo os critérios abaixo:

1ª FASE:

Análise Curricular (AC): valendo de 0 a 10 pontos com peso 6, conforme critérios a seguir:

- ✓ análise do histórico acadêmico
- ✓ do curso e do semestre matriculado;
- ✓ análise curricular integralizada, notas de disciplinas;
- ✓ componentes cursados, aprovados e reprovados e créditos complementares;
- ✓ Média de Conclusão (MC) e Índices de Eficiência Acadêmica (IEA)
- ✓ grade de disponibilidade horária (mediante comprovante de matrícula)

2ª FASE:

Entrevista presencial (ENT): valendo de 0 a 10 pontos com peso 4, conforme critérios a seguir:

- ✓ nos motivos que despertaram o interesse pela vaga;
- ✓ na disponibilidade de horário;
- ✓ na atuação em outras bolsas, voluntárias e atuação anterior na DINFRA;
- ✓ se egresso de escola técnica/profissionalizante;
- ✓ na desenvoltura e habilidade em temas de engenharia civil.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E PROJETOS DE ENGENHARIA

Serão classificados os candidatos com nota igual ou superior a 7 (sete) e até 3 (quatro) vezes o número de vagas do setor, em ordem decrescente de pontuação obtida, correspondente a fórmula de Nota Final (NF) abaixo, oriunda dos pontos do Análise Curricular (AC) e da Entrevista (ENT).

$$NF = [(AC \times \text{Peso}6) + (ENT \times \text{Peso}4)] / 10$$

6. DO CALENDÁRIO

Etapas	Prazo
Inscrição	18/05/2023 a 23/05/2023
Período de entrevistas	25/05/2023 e 26/05/2023
Resultado Final	29/05/2023
Entrega de Documentos de admissão	30/05/2023
Início das Atividades	01/06/2023

7. OBSERVAÇÕES GERAIS

A inscrição por parte do (a) estudante para este processo seletivo implica na aceitação de todos os itens constantes deste Edital.

Os casos omissos neste Edital serão apreciados e decididos pela **DINFRA**

8. CONTATOS

Av. Tenente Raimundo Rocha, 1639 - Bairro Cidade Universitária

Juazeiro do Norte – Ceará

CEP: 63048-080

Telefone Geral: 3312-9440

e-mail: gestao.dinfra@ufca.edu.br

Juazeiro do Norte - CE, 17 de maio de 2023.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E PROJETOS DE ENGENHARIA**

Cleirton André Silva de Freitas
Diretoria de Infraestrutura

David Andriola Colares
Coordenadoria de Manutenção

Washington Luiz de Sousa Júnior
Coordenadoria de Obras e Projetos de Engenharia