

EDITAL DE SELEÇÃO DE ESTÁGIÁRIOS NEPE 2022.1

O Núcleo de Ensino, Pesquisa e Extensão (NEPE) do Centro de Ciências Tecnológicas (CCT) abre edital para o processo seletivo de estagiários do semestre 2022.1.

DOS OBJETIVOS

Destina-se a selecionar 28 alunos matriculados na disciplina de estágio obrigatório dos cursos de Arquitetura e Urbanismo (12 vagas), Engenharia Civil (12 vagas) e Engenharia Elétrica (4 vagas). O estágio, de caráter voluntário e não remunerado, visa o atendimento de demandas do campus da UNIFOR, de projetos de extensão e de caráter extensionistas, no desenvolvimento de projetos de arquitetura, engenharias, levantamentos técnicos e orçamentos de obra.

DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELO ESTAGIÁRIO DO NEPE

- Desenvolver projetos de Arquitetura, Urbanismo, Paisagismo, Instalações hidrossanitárias e elétricas a partir das demandas das coordenações e do departamento de obras e manutenção da UNIFOR;
- Desenvolver projetos de Arquitetura, Urbanismo, Paisagismo, Instalações hidrossanitárias e elétricas a partir das demandas de projetos de extensão (de cunho social) e extensionistas (de práticas de formação curricular);
- Realizar o levantamento das instalações da instituição e documentar informações levantadas;
- Realizar orçamentos de obras de projetos desenvolvidos pelo NEPE ou mediante demanda do Departamento de Manutenção e Obras;

- Fazer o monitoramento dos equipamentos disponíveis na instituição, digitalizando as informações de planta baixa dentre outras em formato 3D (espacial), com a proposta de melhorar as condições físicas, além da conservação e controle do patrimônio da Universidade;

DO PROCESSO SELETIVO

Como requisito para ingressar no NEPE, o aluno deve estar regularmente matriculado na disciplina de estágio supervisionado em 2022.1.

O processo seletivo do NEPE será dividido em duas etapas. A primeira etapa é eliminatória e consta da análise do currículo acadêmico, baseado na Performance de Média Global (PMG), tendo como critérios de priorização os alunos concludentes, os alunos que não estão estagiando e os alunos que nunca estagiaram. A segunda etapa, classificatória, consta de entrevista presencial. Servirá como critério de desempate participações em atividades como monitoria, grupos de pesquisa ou grupos de estudo.

A inscrição far-se-á, por meio de preenchimento de formulário on-line, disponível do dia 4 de dezembro ao dia 23 de janeiro. O candidato deverá anexar à sua inscrição seu currículo atualizado e cópia do histórico escolar do curso de graduação.

O resultado da primeira fase de análise do currículo será divulgado no dia 26 de janeiro. As entrevistas presenciais¹ acontecerão entre os dias 27 e 28 de janeiro. Os horários e locais das entrevistas serão informados no dia da divulgação dos resultados da primeira fase. O resultado final do processo seletivo será divulgado até dia 31 de janeiro de 2021.

No dia 3 de fevereiro, ocorrerá a primeira reunião para informação das diretrizes gerais de funcionamento do núcleo. Essa reunião será divulgada previamente por e-mail aos alunos aprovados no processo seletivo.

¹ As entrevistas presenciais seguirão protocolos de biossegurança conforme orientações da Organização Mundial da Saúde e poderão ser virtualizadas a depender de decretos governamentais de isolamento social.

As atividades do NEPE terão início dia 3 de fevereiro, sendo consideradas todas as medidas de biossegurança diante da pandemia do COVID-19.

Os alunos aprovados deverão disponibilizar 20 horas semanais durante o semestre letivo de 2022.1 para dedicação às atividades do NEPE.

Os alunos aprovados deverão estar matriculados obrigatoriamente na disciplina de estágio supervisionado do seu curso, e serão inseridos nas turmas específicas do NEPE sob a orientação de professores de cada área de atuação.

O contrato de estágio obrigatório (termo de compromisso intramuros) será assinado pela coordenação do NEPE, pela chefe da divisão de estágio e pelo aluno.

DISPOSIÇÕES FINAIS

Casos omissos serão avaliados e decididos pelas coordenações dos cursos de Arquitetura e Urbanismo, Engenharia Civil e Engenharia Elétrica.

Fortaleza, 3 de dezembro de 2021.

Nathalie Guerra Castro Albuquerque
Núcleo de Ensino, Pesquisa e Extensão - CCT