

## EDITAL

### EDITAL LAVID Nº03/2020 - SELEÇÃO DE ESTUDANTES/PESQUISADORES VOLUNTÁRIOS PARA NÚCLEO DE PESQUISA E EXTENSÃO DO LAVID PARA O PROJETO VISOAUDIO

O NPE/LAVID - Núcleo de Pesquisa e Extensão em Aplicações de Vídeo Digital - LAVID, através do presente edital de convocação, torna pública a chamada de seleção para estudantes/pesquisadores voluntários no Projeto "VISOAUDIO".

Segundo os dados da OMS (2018) há 466 milhões de pessoas no mundo com algum tipo de deficiência auditiva (6,1% da população mundial). Projeções mostram que este número vem aumentando e pode subir para 630 milhões em 2050. Diante desta projeção, o projeto assume a sua importância, pela segregação e isolamento devido à barreira comunicacional existente entre os grupos sociais: Surdos e ouvintes.

Sendo assim, o projeto tem como principal objetivo desenvolver uma extensão para o *LibreOffice Impress* que possa ser utilizada como ferramenta de criação de roteiros para realizadores cinematográficos ouvintes na produção de conteúdo bilíngue (oral/visual) para telespectadores Surdos

Nessa chamada, serão ofertadas 4 (quatro) vagas para estudantes/pesquisadores voluntários, sendo que não há obrigatoriedade da seleção preencher todas as vagas oferecidas.

Esta seleção destina-se, mas não é restrita, a pesquisadores graduados ou pós-graduados, ou alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação (Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Matemática Computacional, Sistemas de Informação, Licenciatura em Computação, Mídias Digitais, Design e áreas afins.) da Universidade Federal da Paraíba.

É importante mencionar que todos os candidatos deverão ter, pelo menos, 20 horas disponíveis para se dedicar às atividades do projeto.

Os perfis e requisitos para as vagas pleiteadas são apresentados na Tabela 1.

**Tabela 1.** Perfis e requisitos exigidos para cada uma das vagas ofertadas.

PERFIL	NÚMERO DE VAGAS	REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS:
01 - UX Designer/Designer de Interfaces	01	<ul style="list-style-type: none"><li>• Graduando em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Matemática Computacional, Sistemas de Informação, Licenciatura em Computação, Mídia Digitais, Design ou áreas afins;</li></ul>
02 – Programador Desktop (C++/Python)	02	<ul style="list-style-type: none"><li>• Graduando em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Matemática Computacional, Sistemas de Informação, Licenciatura em Computação, Mídia Digitais, Design ou áreas afins;</li></ul>
03 – Gerente de Projeto	01	<ul style="list-style-type: none"><li>• Graduando em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Matemática Computacional, Sistemas de Informação, Licenciatura em Computação, Mídia Digitais, Design ou áreas afins;</li></ul>

Interessados em se inscrever no processo seletivo deve enviar e-mail com cópia do Currículo Lattes para [selecao-lavid@lavid.ufpb.br](mailto:selecao-lavid@lavid.ufpb.br) com o seguinte assunto: SELECAO VISOAUDIO. As inscrições estão abertas até o dia **24 de novembro** de 2020.

#### **ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:**

O processo seletivo será dividido em duas fases e a avaliação se dará pelos coordenadores do projeto e pesquisadores do Projeto VISOAUDIO. Na primeira fase os currículos dos candidatos serão analisados e na segunda etapa será realizada uma fase de entrevistas. Após a seleção, a lista com os candidatos aprovados será divulgada na página do LAVID ([www.lavid.ufpb.br](http://www.lavid.ufpb.br)).

Fase 1 - Análise de Currículo: **25 de novembro de 2020**

Fase 2 - Período de Entrevistas: **26 e 27 de novembro de 2020.**

Resultado Final: **30 de novembro de 2020**

**João Pessoa, 16 de novembro de 2020.**

**Coordenação do Núcleo de Pesquisa e Extensão LAVID  
Professor Guido Lemos de Souza Filho**