# EDITAL DE SELEÇÃO DE ALUNOS PARA PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PARA ESTUDOS E IMPLANTAÇÃO DE SOFTWARES PARA DEFICIENTES VISUAIS

1. **APRESENTAÇÃO**

Este Projeto de Iniciação Científica (PIC) visa desenvolver o conhecimento sobre a implantação e configuração de softwares a serem usados por alunos deficientes visuais no ambiente acadêmico da UNIVERSO, especialmente, em atividades estabelecidas pelo professor, tais como: provas, trabalhos acadêmicos e atividades nos laboratórios de informática. O PIC se constitui com pretensões de reunir professores dos Cursos de Serviço Social e Sistemas de Informação da UNIVERSO, e, especificamente alunos do Curso de Sistemas de Informação em um espaço de pesquisa visando explorar os requisitos de soluções de software utilizadas por deficientes visuais. Incialmente, tais requisitos devem estar de acordo com as necessidades e demandas geradas por professores do Curso de Serviço Social, e que já possui deficientes visuais em seu corpo discente. Como resultado do projeto espera-se a criação de procedimentos tanto de configuração, instalação e de uso por meio de tutoriais e manuais dos softwares pesquisados. Finalmente, este PIC permite contribuir para a formação e especialização dos alunos, visando a produção acadêmica e ampliação do conhecimento e a interdisciplinaridade entre os cursos mencionados.

**Coordenador**: Prof. Evaldo de Oliveira da Silva.

# QUEM PODE PARTICIPAR

Alunos da graduação em Sistemas de Informação da UNIVERSO/Campus de Juiz de Fora, e que necessariamente cumpram os seguintes requisitos:

2.1. Ter cursado as disciplinas: Algoritmos, Lógica de Programação, Desenvolvimento Web I, Técnicas de Estudo e Pesquisa, Engenharia de Software.

2.2. Estar regularmente matriculado na UNIVERSO e em dia com suas obrigações contratuais.

2.3. Ter disponibilidade de 2 (duas) horas semanais consecutivas. Após o cumprimento das etapas deste Edital e seleção dos alunos, as reuniões semanais do PIC ocorrerão toda QUARTA-FEIRA de 16h às 18h.

# PERÍODO E LOCAL DAS INSCRIÇÕES

As inscrições serão realizadas no período de 06 de março de 2017 a 17 de março de 2017. A documentação prevista no processo seletivo deste Edital deverá ser entregue no Setor de Extensão e Pós-Graduação, o qual receberá a documentação de segunda a sexta, de 14h às 17h30min. A entrega da documentação será protocolada, com o objetivo de confirmar a inscrição.

# PROCESSO SELETIVO E NÚMERO DE VAGAS

O PIC contará com 3 (três) vagas para alunos de graduação do Curso de Sistemas de Informação a serem preenchidas por meio de processo seletivo. Para se inscrever, os interessados devem entregar os documentos abaixo relacionados de acordo com o local de entrega e demais procedimentos explicitados no item 3 deste edital. Os documentos a serem usados no processo seletivo são:

a) Informações pessoais (nome, CPF, e-mail e telefone);

b) Cópia do histórico escolar;

c) Carta de Apresentação (máximo de 250 palavras) justificando o interesse no PIC e os conhecimentos que possui nas áreas de interesse citadas na Seção 1;

# CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

A seleção dos estudantes será realizada pelo professor responsável pelo PIC e ocorrerá na seguinte data e local:

Dia 20/03/2017 de 14h às 17h na Sala 1 (1º. Subsolo, prédio dos Laboratórios de Informática).

# 5.1. Etapas de seleção

**5.1.1. Primeira etapa:** Consistirá em uma entrevista conduzida pelo professor responsável pelo PIC, sendo atribuída uma nota de 0 (zero) a 10,0 (dez). Esta entrevista ocorrerá no dia 20 de março, das 14h às 17h, na Sala 1 (1º. Subsolo, prédio dos Laboratórios de Informática).

**5.1.2. Segunda etapa:** Consistirá na análise do Coeficiente de Rendimento Escolar, em caso de haver número de inscrições superior ao número de vagas ofertadas. Esta etapa será somente classificatória e não eliminatória.

# DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

O resultado do processo seletivo será divulgado no dia 21/03, a partir das 14h, na Sala 1 (1º. Subsolo, prédio dos Laboratórios de Informática).

Evaldo de Oliveira da Silva

Professor Coordenador do Projeto de Iniciação Científica

Giuliano Prado de Morais Giglio

Coordenador do Curso de Sistemas de Informação

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Wássila Mariana Silva Receputi

Coordenadora do Curso de Serviço Social