



**Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro  
Instituto Multidisciplinar  
Centro de Inovação Tecnológica e Educação Inclusiva - CITEI  
Observatório de Educação Especial e Inclusão Educacional - ObEE**

## **EDITAL SIMPLIFICADO**

### **EDITAL 02.2017 – SELEÇÃO DE BOLSISTAS E PESQUISADORES**

Seleção simplificada de bolsistas para atuar no projeto “Desenho Universal para a Aprendizagem: Implementação e avaliação do protocolo do livro digital acessível”.

A Coordenação Geral do Projeto “**Desenho Universal para a Aprendizagem: Implementação e avaliação do protocolo do livro digital acessível**” desenvolvido pelo Grupo de Pesquisa Observatório de Educação Especial e Inclusão Educacional (ObEE), Centro de Inovação Tecnológica e Educação Inclusiva (CITEI), do Instituto Multidisciplinar – Campus da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ) de Nova Iguaçu torna público a abertura de inscrições para a seleção de bolsistas e pesquisadores para atuar no referido projeto.

#### **1. DOS FINS**

O edital destina-se a selecionar pesquisadores e bolsistas de Iniciação Científica, de Pós-Graduação (Mestrado e Doutorado), de Educação Básica, Bolsistas de Apoio à Pesquisa e Pesquisadores Doutores para atuarem no desenvolvimento do Projeto “**Desenho Universal para a Aprendizagem: Implementação e avaliação do protocolo do livro digital acessível**”, cujos objetivos são: a) Implementar e avaliar o protocolo de desenho universal da aprendizagem para livros didáticos acessíveis na escolarização de alunos público alvo da Educação Especial matriculados em diferentes realidades educacionais; b) Acompanhar e analisar a inserção do livro didático digital na escolarização dos alunos público alvo da Educação Especial; c) Mapear as possibilidades e as demandas apresentadas pelos professores no uso do livro didático digital para os alunos da Educação Especial; d) Avaliar e validar o protótipo de acessibilidade universal para

livros didáticos a serem usados na escolarização de alunos da Educação Especial; e)  
Produzir um protótipo de orientações aos editores participantes do Plano Nacional do Livro Didático (PNLD) para a produção de livros digitais acessíveis.

## **2. DO PROCESSO SELETIVO**

O processo seletivo será realizado no Centro de Inovação Tecnológica e Educação Inclusiva por uma comissão formada pela coordenação geral do projeto, coordenação tecnológica e professor membro do CITEI.

## **3. DAS INSCRIÇÕES**

As inscrições deverão ser realizadas pelo e-mail **obeduc.ufrj@gmail.com** conforme o cronograma previsto neste edital com o envio dos documentos digitalizados ou entregues na sala 104 do prédio da Pós-Graduação do Instituto Multidisciplinar da UFRRJ.

### **3.1. Documentos necessários para a inscrição**

A inscrição será realizada mediante apresentação dos documentos abaixo solicitados.

**A** - Carta justificando a participação no projeto em diálogo com a sua trajetória profissional e acadêmica (uma lauda).

**B** - Currículo, modelo *lattes* da plataforma CNPq, disponível para criação em <http://lattes.cnpq.br/>.

**C** - Comprovação de formação na área da bolsa de acordo com o perfil exigido no item 5 deste edital. Atentar-se à documentação.

**Parágrafo Único:** Todos os documentos deverão ser enviados digitalizados em formato PDF numa única mensagem de e-mail. Assim como as inscrições presenciais só acontecerão mediante a entrega de todos os documentos impressos. As inscrições que não seguirem as recomendações acima serão desclassificadas.

### **3.2. Critérios de seleção**

A seleção será realizada em duas etapas:

A primeira etapa consistirá no deferimento do pedido de inscrição e homologação dos inscritos.

A segunda etapa constituirá em: b) análise da carta, que seguirá como critérios de avaliação: a capacidade de expressão escrita do candidato, a organicidade com o tema do projeto, a prática docente junto aos alunos com deficiência intelectual, autismo, surdez e deficiência visual. b) o currículo *lattes* será avaliado priorizando a produção científica e a participação em projetos. A produção científica será avaliada de acordo com a pontuação CAPES.

## **5. VAGAS**

5.1. Estão previstas para este edital vagas para profissionais da educação que atuam na Educação Básica, Doutores, mestrandos, doutorandos, graduandos, conforme a tabela a seguir:

| Nível                                 | Número de vagas | Perfil  | Número de bolsas                |
|---------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|
| Pesquisador Doutor                    | 3 vagas         | Doutorado em Educação com experiência em pesquisa na área de Educação Especial, desenvolvimento de projetos de pesquisa e extensão envolvendo alunos com deficiência intelectual, autismo, deficiência visual e surdez.<br><b>Documentação: Diploma comprovando a titulação; Declaração de projetos de pesquisa e/ou extensão na área</b>   | 10 bolsas para cada pesquisador |
| Alunos de Pós-Graduação - Doutorandos | 3               | Doutorandos em Educação com experiência em projetos de pesquisa e extensão na área do projeto de pesquisa<br><b>Documentação: Declaração da instituição comprovando o desenvolvimento do doutorado; Declaração de participação em projetos de pesquisa e/ou extensão na área</b>  | 12 bolsas para cada bolsista    |
| Alunos de Pós-Graduação - mestrandos  | 4               | Mestrandos em Educação com experiência em projetos de pesquisa e extensão na área do projeto de pesquisa<br><b>Documentação: Declaração da instituição comprovando o desenvolvimento do mestrando; Declaração de participação em projetos de pesquisa e/ou extensão na área</b>   | 12 bolsas para cada bolsista    |
| Graduandos                            | 4               | Graduandos do Curso de Pedagogia e demais licenciaturas. Conhecimentos desejáveis: ter cursado as disciplinas Educação, Linguagem e Conhecimento e da área da Educação Especial (Educação Inclusiva; Educação Especial e Inclusiva 1 e/ou 2; Libras); conhecimento básico de Word, Power Point e Excel (ou similares).<br><b>Documentação: Declaração da instituição comprovando o desenvolvimento da graduação; Histórico acadêmico ou declaração com as disciplinas cursadas até o período atual.</b> | 12 bolsas para cada bolsista    |
| Graduandos                            | 2               | Alunos do Curso de Ciência da Computação que deverão atuar na criação de livros digitais interativos. Para tal, os conhecimentos desejáveis são: HTML5, Javascript e CSS; Edição de imagens com GIMP; Edição básica de vídeos e som. Conhecimentos no software Sigil são bem-vindos.<br><b>Documentação: Declaração da instituição comprovando o desenvolvimento da graduação; Histórico acadêmico ou declaração com as disciplinas cursadas até o período atual.</b>                                   | 12 bolsas para cada bolsista    |
| Graduandos                            | 2               | Alunos do Curso de Ciência da Computação que deverão atuar no desenvolvimento de um sistema para captura e mineração de dados. Conhecimentos necessários em Java ou Python, e Banco de Dados.<br><b>Documentação: Declaração da instituição comprovando o desenvolvimento da graduação; Histórico acadêmico ou declaração com as disciplinas cursadas até o período atual.</b>  | 12 bolsas para cada bolsista    |
| Capacitação                           | 2               | Formação em nível superior, preferencialmente secretariado  | 12 bolsas                       |

|                                |   |  |                             |
|--------------------------------|---|--|-----------------------------|
| e<br>Treinament<br>o Técnico   |   | executivo e pedagogia; experiência anterior em gestão acadêmica e em processos seletivos envolvendo temas como educação especial e inclusão; experiência em atividades acadêmicas.<br><b>Documentação: Diploma de graduação; Declaração comprovando as experiências requeridas.</b>  | para cada bolsista          |
| Professores de Educação Básica | 8 | Professores dos anos iniciais da Educação Básica com experiência em atuar com alunos com deficiência intelectual, autismo, deficiência visual e surdez. Ter conhecimentos na área do projeto, sobretudo no que diz respeito ao uso de recursos tecnológicos e currículo diversificado na perspectiva do desenho universal.<br><b>Documentação: Carteira de trabalho comprovando experiência docente; Certificados e/ou declarações comprovando experiência na área do projeto.</b> | 6 bolsas para cada bolsista |

5.2. Os valores das bolsas seguirão as tabela de valores em desenvolvimento científico e tecnológico de acordo o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (FAPERJ).

## 6. CRONOGRAMA

Inscrição: 12 de junho a 20 de junho de 2017.

Homologação das inscrições: 21 de junho de 2017.

Seleção: 22 de junho de 2017.

Divulgação dos resultados: 22 de junho de 2017.

Início das atividades: 23 de junho de 2017.

## 7. DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1. Os casos omissos deverão ser resolvidos pela banca de seleção, não cabendo recurso por parte dos (as) candidatos (as).

7.2. As atividades presenciais serão realizadas de acordo com o cronograma do desenvolvimento do projeto “**Desenho Universal para a Aprendizagem: Implementação e avaliação do protocolo do livro digital acessível**”.

7.3. O local das atividades será informado após a seleção via e-mail.

Nova Iguaçu, 8 de junho de 2017.

**Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Márcia Denise Pletsch**  
**Coordenação geral do Projeto**  
**SIAPE 1639282**

