**CHAMADA PÚBLICA**

**CONTRATAÇÃO DE PESSOA FÍSICA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE DESIGNER GRÁFICO APOIADO NO DESENHO UNIVERSAL**

Curso de Extensão “***Aperfeiçoamento em Atendimento Educacional Especializado para o estudante com deficiência visual***”, realizado pelo Laboratório de Tecnologia Assistiva - TecnoAssist da UFRJ, na modalidade à distância, financiado pelo Ministério da Educação - MEC, através da Diretoria de Políticas de Educação Especial – DPEE.

 O Laboratório de Tecnologia Assistiva - TecnoAssist da UFRJ vem realizar chamada pública de interessados para a **contratação de pessoa física para prestação de serviço de designer gráfico apoiado no desenho universal ao curso “Aperfeiçoamento em Atendimento Educacional Especializado para o estudante com deficiência visual”**, conforme requisitos e especificações anexas.

 A contratação será realizada por dispensa de licitação, com valor máximo de R$ 8.000,00, incluindo-se todos os impostos, taxas e despesas, bem como os 20% de contribuição previdenciária patronal. O prazo para envio de propostas ASSINADAS é até às 14hs, do dia 24/11/2017 (sexta-feira), devendo ser encaminhadas para o e-mail: compras@nce.ufrj.br, juntamente com a documentação exigida.

**ANEXO I**

**REQUISITOS DE CAPACIDADE TÉCNICA PARA A CONTRATAÇÃO**

* Experiência em produção de conteúdo de apoio: (Power point e textos em DOC/PDF).
* Experiência em tutoria (cursos a distância)
* Experiência em softwares de acessibilidade (DOSVOX E NVDA)
* Experiência em dublagem (para transcrição de conteúdo de texto para áudio)
* Especialização em Tecnologia da Informação aplicada a educação.

**ANEXO II**

**DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES**

* Diagramar materiais didáticos e de divulgação com foco em usabilidade e acessibilidade;
* Desenvolver recursos responsivos para websites, fanpages e redes sociais;
* Fazer ampliação e auto-rearranjo de textos para baixa visão, descrição de imagens e gráficos, áudio-descrição e modelagem de alternativas;
* Minorar dificuldades de acesso a informação relacionados a diferentes transtornos (dislexia, autismo, TDAH e hiperatividade, entre outros).