**CHAMADA PÚBLICA**

**CONTRATAÇÃO DE PESSOA FÍSICA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE SUPORTE A VA.**

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 serviço de suporte AVA 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](mailto:e-mail: compras@nce.ufrj.br), juntamente com a documentação exigida.

**ANEXO I**

**REQUISITOS DE CAPACIDADE TÉCNICA PARA A CONTRATAÇÃO**

* Experiência mínima de 1 ano na implantação de cursos em AVA
* Formação em Análise de Sistemas, Tecnologia da Informação, Computação.
* Especialista em Tecnologia da Informação Aplicada à Educação.
* Conhecimento na plataforma Moodle.
* Experiência mínima de 1 ano no uso de Tecnologias Assistiva
* Participação em palestras/trabalhos/congressos nos quais a área de acessibilidade tenha sido objeto principal, seja como participante ou como tutor.

**ANEXO II**

**DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES**

* Implementar mecanismos de registro, acesso, interatividade , compartilhamento e avaliação do AVA;
* Produzir infraestrutura necessária para o acesso ao curso;
* Solucionar problemas que possam dificultar a acessibilidade no ambiente de aprendizagem;
* Implementar e programar funções de acessibilidade.