

Aprovado por unanimidade

Blumenau, 09 de outubro de 2016

Ao
Conselho Deliberativo – Projeto Acredito

PROJETO – Atualização de Laboratório de Ensino

OBJETIVO

O objetivo deste projeto é adquirir equipamentos para atualizar um dos laboratórios de ensino, viabilizando oferecer condições para o aprendizado das atividades acadêmicas.

IMPORTÂNCIA/JUSTIFICATIVA

Atualmente o Departamento de Sistemas e Computação possui além do Laboratório de Computação e Informática (LCI), 7 Laboratórios de Ensino e Aprendizagem (LEA), assim como laboratórios específicos de Robótica / Computação Gráfica e Entretenimento Digital, de Qualidade de Software (LQS), de Desenvolvimento e Transferência de Tecnologia (LDTT), de Redes de Computadores e de Eletrônica. Porém, nos últimos 6 anos tais laboratórios praticamente não passaram por atualizações. Diante desse cenário, alguns laboratórios já não apresentam mais condições de uso, pois são compostos por computadores ultrapassados em termos de processamento e memória. Alguns computadores estão demorando, em média, 8 minutos para inicializar o sistema operacional. Isto atrapalha o andamento das aulas e, resulta em reclamações constantes em relação aos laboratórios (coordenação, ouvidoria, etc). É importante ressaltar que no último semestre foram adquiridos 30 novos computadores. Porém, este número é insuficiente para oferecer bons laboratórios para a prática do ensino e aprendizagem. Sendo assim, fica evidente a necessidade da aquisição de mais 30 computadores. Ao qual, não será necessário realizar a compra de monitores pois os atuais apresentam boas condições de uso.

INVESTIMENTO

Descrição	Preço Unitário (R\$)	Quant.	Preço Total
• Microcomputador Core i7 / 16GB memória / HD SSD 240	R\$ 3.800,00	30	R\$ 114.000,00
Total			R\$ 114.000,00

Atenciosamente,

Aurélia Faustino Hoppe
Prof. Aurélio Faustino Hoppe
aurelio.hoppe@gmail.com