MEMORANDO Nº001-2017-Projeto ACREDITO

Em, 01 de março de 2017.

Para:

¹Prof. Udo Schroeder

Pró-reitor de Administração

Assunto: Liberação de recursos do projeto acredito

Vimos por meio deste, solicitar a liberação de recursos do Projeto Acredito para:

- Projeto de Atualização do Laboratório de Robótica, aprovado em reunião do Conselho Deliberativo do Projeto Acredito no dia 30 de junho de 2016, tratado no memorando Nº005-2016-CALCOMP, sendo que os novos pedidos de compras são:
 - 2017/367: para a compra de 20 (vinte) Kits Arduino, cujo total é R\$ 5.600,00;
 - 2017/368: para a compra de 1 (uma) Impressora 3D, cujo total é R\$ 7.500,00.
- Projeto de Atualização de Laboratório de Ensino, aprovado em reunião do Conselho Deliberativo do Projeto Acredito no dia 11 de novembro de 2016. Segue no anexo 1 a ata da reunião e no anexo 2 o projeto. Sobre o pedido de compra:
 - 2017/366: para a aquisição de 30 (trinta) microcomputadores acadêmicos básicos Tipo
 II, com monitor de 20 polegadas, cujo o total é R\$ 131.250,00

Sem mais para o momento, estamos à disposição para maiores esclarecimentos.

Atenciosamente,

Evandro Matheus Schmitz

Presidente do Conselho Deliberativo do Projeto Acredito E-mail: evandroschmitz2010@hotmail.com

C/c: Prof. Everaldo Artur Grahl
 Chefe do Centro de Ciências Exatas e Naturais
 Prof. Francisco Adell Péricas
 Chefe do Departamento de Sistemas e Computação
 Prof. Aurélio Faustino Hoppe
 Coordenador do Curso de Ciência da Computação

necebiolo Be, 01103/17 Doroh

ANEXO 1

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU CÉNTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS PROJETO ACREDITO

ATA DE REUNIÃO DO CONSELHO DELIBERATIVO DO PROJETO ACREDITO

No décimo primeiro dia do mês de novembro de dois mil e dezesseis, as dezoito horas e cinco

- minutos, na sala S-427, Campus I, realizou-se a reunião do Projeto Acredito presidida pelo 2
- 3 presidente do Conselho Deliberativo do Projeto Acredito Evandro Matheus Schmitz, e secretariada
- pelo mesmo, conforme edital de convocação nº 03/2016, expedido à reitoria, aos membros
- indicados pelos Centro de Ciéncias Exatas e Naturais, pelo colegiado do curso de Ciência da
- Computação, aos representantes discentes e ao representante do Centro Académico Livre de
- Computação. Inicialmente o discente Evandro Matheus Schmitz realizou a leitura do edital de
- 8 convocação, com a seguinte ordem do dia: 1. Comunicações; 2. Apreciação e Deliberação sobre:
- 9 2.1. Resolução nº 01/2016; 2.2. Projeto: Atualização de Laboratório de Ensino; 3. Assuntos
- 10 Gerais. Colocado em votação o edital o mesmo foi aprovado por unanimidade. Estiveram os
- representantes discentes: Alex Serodio Gonçalves, Evandro Matheus Schmitz, Gabriel Zanluca, o
- 12 representante do Centro de Ciências Exatas e Naturais Dalton Solano dos Reis, o representante da
- 13 reitoria Fernando Luiz Krambeck e o representante do Centro Acadêmico Livre da Computação
- 14 Lucas Eduardo Schlögl. 1. Comunicações: Não haviam comunicações. 2. Apreciação e
- 15 Deliberação sobre: 2.1. Resolução nº 01/2016: Começou-se apresentando a Resolução nº01/2016,
- 16 explicando os motivos que levaram a sua criação e a importância dela para o Conselho Deliberativo
- 17 do Projeto ACREDITO. Após a explicação abriu-se para discussão. O representante Dalton falou
- que ele via bem a proposta da resolução, pois a mesma mostrava um caminho que deveria ser
- 19 seguido, já que anteriormente acontecia algo como a perda de pontos para o prosseguimento. Sem
- 20 mais discussões, a votação ocorreu e a resolução foi aprovado por unanimidade. 2.2. Projeto
- 21 Atualização de Laboratório de Ensino: Apresentou-se o projeto submetido pelo professor Aurélio
- 22 Faustino Hoppe, mostrando a importância do projeto para o curso e para os alunos do mesmo. Após
- 23 a demostração abriu-se para discussão. O representante Dalton falou sobre um investimento anterior

24

25 curso de Computação tenta utilizá-las ao máximo. O representante também afirmou que é mais

feito em servidos com o ACREDITO e como isto prejudicou a compra de máquinas, sendo que o

- saudável para a FURB a compra de tempos em tempos de máquinas do que deixar para comprar 26 todas as máquinas para os laboratórios de uma só vez. O representante Fernando falou que ele não 27
- falava sobre o mérito do pedido, mas estava preocupado com a questão orçamentária da FURB. Ao 28 término das discussões, a votação ocorreu e o projeto foi aprovado por unanimidade. 3. Assuntos 29
- Gerais: O representante Lucas comentou sobre uma reunião onde foram discutidos alguns pontos

Chandre on Schmitz

alex 56

Evandro M. Schmitz

- 31 sobre a liberação de recursos e como foi a questão da apresentação dos projetos aprovados
- anteriormente na PROAD, onde foi destacado que o problema com os projetos não era dinheiro e 32
- sim a questão do orçamento da FURB. Após isto houve algumas discussões sobre o trâmite dos
- pedidos de compras na FURB. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada às dezesseis 34
- 35 horas e vinte e cinco minutos, e para constar foi lavrada por mim. Evandro Matheus Schmitz, esta
- ata que será assinada pelos presentes. 36

Representantes Discentes

Alex Serodio Gonçalves

Gabriel Zanluca

Evandro Matheus Schmitz

Cler Seradio Gançalier Gelid Fentina Evandro M Schmitz

Representante do Centro de Ciências Exatas e Naturais

Dalton Solano dos Reis

Representante do Centro Acadêmico Livre da Computação

Lucas Eduardo Schlögl

Representante da Reitoria

Fernando Luiz Krambeck

Evandro M. Schmitz

ANEXO 2



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,

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

Evandro M. Schmitz