

## MEMORANDO Nº001-2017-Projeto ACREDITO

Em, 01 de março de 2017.

Para: <sup>1</sup>Prof. Udo Schroeder  
Pró-reitor de Administração

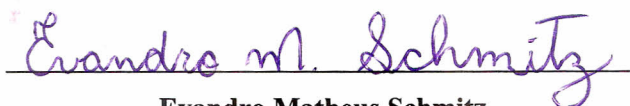
Assunto: Liberação de recursos do projeto acredito

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

1 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

recebido  
BE, 01/03/17  
Deroh

## ANEXO 1

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

## ATA DE REUNIÃO DO CONSELHO DELIBERATIVO DO PROJETO ACREDITO

1 No décimo primeiro dia do mês de novembro de dois mil e dezesseis, as dezoito horas e cinco  
2 minutos, na sala S-427, Campus I, realizou-se a reunião do Projeto Acredito presidida pelo  
3 presidente do Conselho Deliberativo do Projeto Acredito Evandro Matheus Schmitz, e secretariada  
4 pelo mesmo, conforme edital de convocação nº 03/2016, expedido à reitoria, aos membros  
5 indicados pelos Centro de Ciências Exatas e Naturais, pelo colegiado do curso de Ciência da  
6 Computação, aos representantes discentes e ao representante do Centro Acadêmico Livre de  
7 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  
11 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  
18 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 aprovada 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 demonstração abriu-se para discussão. O representante Dalton falou sobre um investimento anterior  
24 feito em servidos com o ACREDITO e como isto prejudicou a compra de máquinas, sendo que o  
25 curso de Computação tenta utilizá-las ao máximo. O representante também afirmou que é mais  
26 saudável para a FURB a compra de tempos em tempos de máquinas do que deixar para comprar  
27 todas as máquinas para os laboratórios de uma só vez. O representante Fernando falou que ele não  
28 falava sobre o mérito do pedido, mas estava preocupado com a questão orçamentária da FURB. Ao  
29 término das discussões, a votação ocorreu e o projeto foi aprovado por unanimidade. **3. Assuntos**  
30 **Gerais:** O representante Lucas comentou sobre uma reunião onde foram discutidos alguns pontos

Evandro M. Schmitz

Alex SG

Evandro M. Schmitz

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

**Representantes Discentes**

Alex Serodio Gonçalves

*Alex Serodio Gonçalves*

Gabriel Zanluca

*Gabriel Zanluca*

Evandro Matheus Schmitz

*Evandro M. Schmitz*

**Representante do Centro de Ciências Exatas e Naturais**

Dalton Solano dos Reis

*Dalton Solano dos Reis*

**Representante do Centro Acadêmico Livre da Computação**

Lucas Eduardo Schlögl

*Lucas Eduardo Schlögl*

**Representante da Reitoria**

Fernando Luiz Krambeck

*Fernando Luiz Krambeck*

*Evandro M. Schmitz*

## ANEXO 2

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,

Aurélio Faustino Hoppe

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

Evaristo M. Schmitz