

MEMORANDO Nº006-2016-CALCOMP

Em, 21 de outubro de 2016.

Para: Prof. Everaldo Artur Grahl
Chefe do Centro de Ciências Exatas e Naturais

Assunto: Liberação de recursos do Projeto Acredito

Vimos por meio deste, solicitar a liberação de recursos do Projeto Acredito para a realização do Projeto Minicursos 2017 aprovado em reunião do Conselho Deliberativo do Projeto Acredito no dia 30 de junho de 2016 e orçado no valor do R\$ 7.000,00. Segue anexo 1 a ata da reunião e anexo 2 o projeto.

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

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 terceiro dia do mês de outubro de dois mil e dezesseis, as dezoito horas e cinco minutos, na sala
2 S-427, Campus I, realizou-se a reunião do Projeto Acredito presidida pelo presidente do Conselho
3 Deliberativo do Projeto Acredito Evandro Matheus Schmitz, e secretariada pelo mesmo, conforme
4 edital de convocação nº 02/2016, expedido à reitoria, aos membros indicados pelos Centro de
5 Ciências Exatas e Naturais, pelo colegiado do curso de Ciência da Computação, aos representantes
6 discentes e ao representante do Centro Acadêmico Livre de Computação. Inicialmente o discente
7 Evandro Matheus Schmitz realizou a leitura do edital de convocação, com a seguinte ordem do dia:
8 **1. Comunicações; 2. Apreciação e Deliberação sobre: 2.1. Projeto: Minicursos 2017; 3.**
9 **Assuntos Gerais.** O discente Evandro Matheus Schmitz declarou a legalidade da reunião por haver
10 *quórum*. Estiveram os representantes discentes: Alex Serodio Gonçalves, Evandro Matheus
11 Schmitz, Gabriel Zanluca, o representante do colegiado do curso de Ciência da Computação
12 Francisco Adell Péricas, o representante do Centro de Ciências Exatas e Naturais Dalton Solano dos
13 Reis, o representante da reitoria Fernando Luiz Krambeck e o representante do Centro Acadêmico
14 Livre da Computação Lucas Eduardo Schlögl. **1. Comunicações:** Não haviam comunicações. **2.**
15 **Apreciação e Deliberação sobre: 2.1. Projeto Minicursos 2017:** Começou-se apresentando o
16 projeto submetido pelo professor Aurélio Faustino Hoppe, mostrando a importância do projeto para
17 o curso e para os alunos do mesmo. Após a demonstração abriu-se para discussão. O representante
18 Fernando Luiz Krambeck questionou se o valor era para o pagamento dos ministrantes dos
19 minicursos e se estava incluindo no orçamento do departamento, foi explicado que o valor era para
20 o pagamento, mas o dinheiro vem do crédito do Projeto Acredito pago pelos discentes de Ciência da
21 Computação. A votação ocorreu e o projeto foi aprovado por unanimidade. **3. Assuntos Gerais:** Foi
22 comunicado o processo de trâmite para a compra de equipamentos e outros pagamentos que foi
23 questionado na última reunião. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada às dezesseis
24 horas e treze minutos, e para constar foi lavrada por mim, Evandro Matheus Schmitz, esta ata que
25 será assinada pelos presentes.

Representantes Discentes

Alex Serodio Gonçalves

Alex Serodio Gonçalves

Gabriel Zanluca

Gabriel Zanluca

Evandro M. Schmitz

Alex

Gabriel

Lucas

[Assinatura]

Evandro Matheus Schmitz

Evandro M. Schmitz

Representante do colegiado do curso de Ciência da Computação

Francisco Adell Péricas

F. Adell

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

Gabriel

Cláudio

Evandro M. Schmitz

ANEXO 2

Blumenau, 27 de setembro de 2016.

Ao

**Conselho Deliberativo – Projeto Acredito
PROJETO – MINICURSOS 2017**

OBJETIVO

O objetivo deste projeto é promover a divulgação e o aperfeiçoamento de conhecimentos técnico-científicos de tecnologias que não são oferecidas durante o curso de Ciência da Computação da FURB.

IMPORTÂNCIA/JUSTIFICATIVA

Este projeto é motivado por quatro fatores: (i) a dificuldade da oferta de conhecimento sobre tecnologias emergentes no decorrer do curso de Ciência da Computação, visto que o surgimento dessas tecnologias é muito dinâmico; (ii) oportunizar a profissionalização ou simplesmente o aprendizado para crescimento e valorização pessoal do aluno perante o mercado de mercado; (iii) a importância da participação dos alunos em atividades extra curriculares capazes de abordar esses temas, de acordo com o Projeto Pedagógico de Curso de Ciência da Computação; (iv) contribuir para a excelência do curso.

INVESTIMENTO

Serão necessários custear 3 (três) minicursos de acordo com os interesses dos alunos, cujo investimento por curso é de R\$ 2.500,00. Contudo, este projeto terá um custo total de R\$ 7.500,00.

METODOLOGIA

Buscando atender os objetivos previstos neste projeto, os minicursos a serem oferecidos serão organizados pelo profissional responsável por sua execução e/ou acompanhamento, sendo supervisionado pelo professor Aurélio Faustino Hoppe. Cada curso terá uma metodologia própria, de acordo com a proposta do próprio curso e as características do Público-alvo a ser atendido.

RECURSOS

O espaço físico a ser utilizado para a realização deste projeto serão os laboratórios vinculados ao Departamento de Sistemas e Computação entre os meses de janeiro e fevereiro de 2017.

ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO

Em cada turma haverá um controle de presença. Os alunos terão que ter uma presença mínima em 75% das aulas para ter o direito ao recebimento do certificado de conclusão do curso.

Ao final do curso será aplicado um questionário aos alunos concluintes, que avaliarão o curso, material didático e instrutor.

Atenciosamente,

Aurélio Faustino Hoppe

Aurélio Faustino Hoppe
aurelio.hoppe@gmail.com
Coordenador do Curso de Ciência da Computação - BCC

Prof. Aurélio Faustino Hoppe
Coordenador do Colegiado do Curso de
Ciência da Computação