

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

ATA DE REUNIÃO DO CONSELHO DELIBERATIVO DO PROJETO ACREDITO

1 No vigésimo sexto dia do mês de abril de dois mil e dezessete, as dezoito horas e cinco minutos, na
2 sala S-427, Campus I, realizou-se a reunião do Projeto Acredito presidida pelo presidente do
3 Conselho Deliberativo do Projeto Acredito Evandro Matheus Schmitz, e secretariada pelo mesmo,
4 conforme edital de convocação nº 02/2017, expedido à reitoria, aos membros indicados pelos
5 Centro de Ciências Exatas e Naturais, pelo colegiado do curso de Ciência da Computação, aos
6 representantes discentes e ao representante do Centro Acadêmico Livre de Computação.
7 Inicialmente o discente Evandro Matheus Schmitz realizou a leitura do edital de convocação, com a
8 seguinte ordem do dia: **1. Comunicações; 2. Apreciação e Deliberação sobre: 2.1. Projeto:**
9 **Licença Arduino Proteus; 3. Assuntos Gerais.** Colocado em votação o edital foi aprovado por
10 unanimidade. Estiveram presentes os representantes discentes: Alex Serodio Gonçalves, Evandro
11 Matheus Schmitz, Gabriel Zanluca, o representante do Centro de Ciências Exatas e Naturais Dalton
12 Solano dos Reis e o representante do Centro Acadêmico Livre da Computação Lucas Eduardo
13 Schlögl. Não estavam presentes os representantes discentes: Diogo Pires Nunes, Douglas Eduardo
14 dos Santos, Jaqueline de Souza, Milena Greuel, o representante do colegiado do curso de Ciência da
15 Computação Francisco Adell Péricas e o representante da reitoria Fernando Luiz Krambeck. **1.**
16 **Comunicações:** a) comunicou que os recursos do Projeto Minicursos 2017 não chegaram a ser
17 usados devido ao não cumprimento de prazos. **2. Apreciação e Deliberação sobre: 2.1. Projeto:**
18 **Licença Arduino Proteus:** Começou-se apresentando o projeto submetido pelo professor Miguel
19 Alexandre Wisintainer. Após a apresentação abriu-se para discussão. O representante Lucas falou
20 que nas aulas de IOT é utilizado um simulador web para Arduino, mas que o mesmo apresenta
21 problemas e o Proteus seria melhor para estas simulações. Os representantes se manifestaram sobre
22 colocar um valor teto para o recurso a ser usado, já que a cotação do valor do projeto foi feita em
23 2016 e o valor da licença poderia ter aumentado. O representante Dalton concordou comentando
24 que não colocar o teto seria uma irresponsabilidade. Todos os representantes concordaram em
25 colocar um teto ao projeto, sendo que valor total das vinte e cinco licenças pedidas não pode
26 ultrapassar R\$10.000,00 (dez mil reais). O projeto foi colocado em votação com a restrição de valor
27 máximo para as vinte e cinco licenças. A votação ocorreu e o projeto foi aprovado por unanimidade.
28 **3. Assuntos Gerais:** Não houve manifestação. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada
29 às dezesseis horas e vinte minutos, e para constar foi lavrada por mim, Evandro Matheus Schmitz,
30 esta ata que será assinada pelos presentes.

Representantes Discentes

Alex Serodio Gonçalves

Gabriel Zanluca

Evandro Matheus Schmitz

Representante do Centro de Ciências Exatas e Naturais

Dalton Solano dos Reis

Representante do Centro Acadêmico Livre da Computação

Lucas Eduardo Schlögl
