



ATA Nº 16/2016

Aos **25** dias do mês de **maio** do ano de dois mil e dezesseis, às 13 horas e 30 minutos, na sala 340 do Centro de Tecnologia, reuniram-se os alunos do PET Ciência da Computação, em sessão ordinária, com a seguinte ordem do dia: **1. Ata anterior; 2. Preenchimento da planilha dos projetos de pesquisa 2016 por cada petiano; 3. Pontos a serem complementados no site do PET-CC; 4. Video para o CSBC; 5. Minicurso Arduino.; 6. PEC abril.; 7. PEC Maio.; 8. Preenchimento do Trello.; 9. Folder PETCC.;** Estando presentes os petianos Brenda Salenave Santana, Guilherme de Freitas Gaiardo, Jhillian Bianchi, Leonardo de Abreu Schmidt, Lucas Saibt Real, Luisa Perin Lucca, Luiza Schmidt, Mateus Concicovski, Paulo Vinicius Mendonça Cardoso, Rafael Holzschuh de Araujo, Ricardo Silveira Rodrigues, Rômulo Marconato Stringhini, Vinícius Fülber Garcia, e presentes os colaboradores Flávio Paulus Franzin, Gabriel Costa Backes e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** Foi aprovada, com algumas correções **2. Preenchimento da planilha dos projetos de pesquisa 2016 por cada petiano:** foi informado aos petianos para que fossem preenchidas as informações de projetos de pesquisa de cada petiano na planilha do Google Drive. **3. Pontos a serem complementados no site do PET-CC:** de acordo com e-mail enviado pelo professor Giovani, os petianos deveriam inserir seus projetos de implementação relacionados ao site do grupo PET-CC. Alguns petianos questionaram se não seria muita informação no site. Decidiu-se que as informações seriam colocadas em menu separado para evitar confusão com as páginas mais acessadas, como inscrição e certificados. **4. Video para o CSBC:** O petiano Leonardo trouxe para aprovação do grupo um roteiro para o vídeo a ser levado para o estande da CSBC. O roteiro foi aprovado com algumas alterações. **5. Minicurso Arduino.:** O petiano Jhillian informou que o laboratório foi reservado para os dias marcados, 20 a 23 de junho. **6. PEC abril.:** em contato com o professor Daniel Welfer o mesmo se disponibilizou para realizar a PEC e os petianos Paulo e Leonardo ficaram de realizar uma reunião para definir tópicos da palestra. **7. PEC Maio.:** O petiano Vinicius informou que o contato para a PEC Mirkos não respondeu. **8. Preenchimento do Trello.:** Os petianos passaram os tópicos do trello e preencheram os tópicos que faltam. **9. Folder PET-CC.:** O petiano Real verificou os valores na HBinato. O pacote de 400 pila por 500 folders foi rejeitado pelos petianos. A ideia dada seria fazer cartões de contato que ficaria mais em conta. O petiano Lucas Real ficou de verificar os valores. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Leonardo de Abreu Schmidt, membro do PET do Curso de Ciência da Computação da Universidade Federal de Santa Maria, lavrado a presente ata que será assinada pelo tutor e por mim.

Prof. Dr. Giovani Rubert Librelotto
**Tutor do PET – Ciência da
Computação**

Acad. Leonardo de Abreu Schmidt
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**