

ATA Nº 6/2018

Aos **21** dias do mês de **Março** do ano de 2018, 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. INTERPET 3. SAINF 4. SBSI 5. Projetos de Pesquisa 6. Trello 7. Arduino Day** . Estando presentes os petianos Caroline Chagas, Daniel Matheus Doebber, Deivis Costa Pereira, Dênes Vargas Teixeira, Diego Dariva Eltz, Eduardo Mueller Nedel, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Cardoso dos Santos, José Victor Viriato, Lucas Micol Policarpo, Natan Luiz Paetzhold Berwaldt, Nikolas Machado Correa, Paulo Stoll, Pedro Melo Carvalho, Rafael Holzschuh de Araujo, Rafael Pavani Guimarães e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** As atas geradas irão para o site somente após aprovadas; **2. INTERPET:** Será às 14h do dia 24/03/18, no 74C. Coffee Break foi comprado; Não foi definido nenhuma dinâmica em grupo; A presença de todos Petianos é obrigatória. **3. SAINF:** Os 4 membros do PET-CC que participarão como colaboradores da SAINF são: Diego Dariva, Dênes Vargas Teixeira, Rafael Holzschuh, e Nikolas Machado. **4. SBSI:** Será de 04 a 08 de Junho/18; Será cobrado um valor de (possivelmente) 30 reais para qualquer aluno externo ao PET-CC e SI que queira participar do evento. Filipe Simões fará a divulgação e irá gerir as inscrições dos membros externos. **5. Projetos de Pesquisa:** Rafael Holzschuh está em projeto com o Daniel Welfer, Filipe Simões e Daniel Doebber com o Giovani Librelotto, Natan está em projeto com o Cesar Pozzer; Gabriel Cardoso estava com o Raniery e trocará para o Ceretta, Lucas Micol com o Sérgio Mergen, Denes com o Raniery; Caroline e Diego estão com o Caio; José Victor, Rafael Guimarães, Nikolas Correa, Pedro Melo, Eduardo Nedel estão sem projetos; Terão até o dia 30 do mês de Março/18 para arranjar um projeto de pesquisa. **6. Trello:** Membros que ainda não entraram no Trello deverão cadastrar-se imediatamente. **7. Arduino Day:** Será no dia 07/04 na Unifra, terá atividades e ferramentas relacionadas a Arduino. Haverá taxa de inscrição. É possível que a coordenação do curso dê auxílio nos custos.. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, José Victor Viriato, 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. José Victor Viriato
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**