



ATA Nº 3/2018

Aos **12** 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. Eventos2. SAINF.** Estando presentes os petianos Caroline Chagas,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 Paetzholt Berwaldt,Nikolas Machado Correa,Paulo Stoll,Pedro Melo Carvalho,Rafael Holzschuh de Araujo,Rafael Pavani Guimarães e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Eventos: Discutido que poderiam haver possíveis troca de data para o FISL(11 a 14 de julho) que será na semana de exames para assim poder ter a participação e interesse de todos, outros eventos como ERRC e ERBD para definir ônibus e quais que nos interessam. Demos preferência para o ERAD, segundo ERBD ou SBSI se mudar de data para não dar conflito com a SAINF, e em último o FISL. 2. SAINF: Iremos convidar o PET-SI para organizar e alguns alunos como foi feito ano passado, O José falou com a organização do ano anterior e foi decidido que vai ter uma reunião(sem data definida ainda), com o DAINF os PETs(CC e SI) e quem tiver interesse para definir comissões e programação nesta reunião. Lucas Micol, Gabriel, Dênes e Devis ficaram de conseguir possíveis palestrantes. Patrocínio e Custeio com Diego e Pedro . E da pra dividir em outras comissões de Divulgação com Nicolas, Vendas com Paulo e Rafael Araujo e a organização que pode ser dividida em subtópicos: Salas, Compras com Rafael Guimarães e Tech(microfone e som) com Dênes.** Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Dênes Vargas Teixeira, 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. Dênes Vargas Teixeira
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**