



ATA Nº 5/2018

Aos **19** 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. Aprovação das atas anteriores 2. Participação noTrello 3. SAInf 4. Guia do estudante 5. Divulgação de minicursos e tópicos** . Estando presentes os petianos Caroline Chagas, 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, Pedro Melo Carvalho, Rafael Holzschuh de Araujo, Rafael Pavani Guimarães e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Aprovação das atas anteriores:** A ata número 2 foi aprovada sem adições. Sobre a ata número 3, foi pedido ao ateu Dênes Teixeira para corrigir os nomes na ata assim como re-escrevela de maneira mais organizada. A ata número 4 foi aprovada mediante correção dos participantes do tour dos calouros. **2. Participação noTrello:** Foi grifado pelo tutor Giovani Librelotto a necessidade de todos os membros atuais do pet ingressarem no Trello 2018, foi explicado o funcionamento organizacional que será usado no trello, demonstrando até com um checklist modelo (disponível na lista "Atividade de férias"). **3. SAInf:** Esperaremos o movimento inicial do DAInf para começar as reuniões, mas iremos buscar empresas para colaborar com a SAInf para apresentar na primeira reunião. **4. Guia do estudante:** Já foi escrito, fala unir os capítulos, arrumar os acentos, capas, sumário e rodapés para gerar o PDF. Após geração do PDF será enviado (na semana do dia 26) por e-mail para os petianos revisarem e procurarem erros para correção. **5. Divulgação de minicursos e tópicos:** foram decididos os tópicos de apoio a serem feitos em durante o ano (implementação de banco de dados, fundamentos de banco de dados, organização de computadores, logica e algoritmo, para o curso e para o CT e POD) e na reunião de quarta-feira (21/03) será decidido quais membros participarão de cada tópico de apoio.. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Diego Dariva Eltz, 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. Diego Dariva Eltz
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**