



### ATA Nº 24/2017

Aos **19** dias do mês de **junho** do ano de dois mil e dezessete, 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. Café; 3. Divulgação de Atividades do PET; 4. Circulação; 5. Site CC ; 6. Viagem FISL;** Estando presentes os petianos Brenda Salenave Santana, Caroline Chagas, Daniel Matheus Doebber, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Doyle Balk, Gabriel Cardoso dos Santos, Gabriel Haddad Vieira, Jhillian Bianchi, João Vitor Machado de Mello, Luisa Perin Lucca, Maurício Matter Donato, Rafael Holzschuh de Araujo, Rômulo Marconato Stringhini, presente o colaborador Leonardo de Abreu Schmidt e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** A ata anterior foi revisada e aprovada **2. Café:** Foi dado o aviso para que todos os petianos que participam da caixinha do café realizem o pagamento do mês de abril e maio. **3. Divulgação de Atividades do PET:** Foi definido um passo a passo que deve ser seguido para as divulgações das atividades que serão realizadas pelo grupo, o mesmo se encontra no Trello. **4. Circulação:** Foi preenchida a tabela com os nomes dos petianos que irão participar da atividade do dia 20/06. Para a reunião de hoje (19/06) os petianos Jhillian e Brenda ficaram responsáveis por participar. **5. Site CC :** O tutor passou o login e senha de administrador do site para que o mesmo esteja no ar até o dia 30/06. **6. Viagem FISL:** Deverá ser feito um email de divulgação para os discentes do curso com as datas e valores da viagem. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Luísa Perin Lucca, 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. Luísa Perin Lucca  
**Integrante do PET – Ciência da  
Computação**