



### ATA Nº 37/2017

Aos **4** dias do mês de **outubro** 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. Interpet de setembro; 3. Edital PGCC 2018; 4. Relatório dos Projetos de Pesquisa 2017/01** ; Estando presentes os petianos Brenda Salenave Santana, Caroline Chagas, Daniel Matheus Doebber, Dênes Vargas Teixeira, Diego Dariva Eltz, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Cardoso dos Santos, Jhillian Bianchi, Lucas Micol Policarpo, Luísa Perin Lucca, Matheus Alves Fonseca, Maurício Matter Donato, Rafael Holzschuh de Araujo, Rafael Pavani Guimarães, presentes os colaboradores Flávio Paulus Franzin, Leonardo de Abreu Schimitd e o tutor Giovani Rubert Librelotto. Estando ausentes os petianos: Matheus Zorzo Grisotti e Mateus Concicovski. **1. Ata anterior:** A ata anterior foi revisada e aprovada. **2. Interpet de setembro:** Foi realizado o esclarecimento dos motivos de falta na reunião da ultima sexta e interpet, também foram definidas algumas punições para os petianos que não estiverem presentes. **3. Edital PGCC 2018:** Foi discutido o edital, e apresentado propostas para ajustar a pontuação do edital PGCC de forma que o PET valha alguma coisa, pois a bolsa paga pelo impossibilita o recebimento de qualquer outra bolsa, também um dos criterios para a permanência no PET é estar em um projeto de pesquisa. **4. Relatório dos Projetos de Pesquisa 2017/01 :** Deve-se verificar se existem pendencias nos projetos. Também foram discutidas as cargas horarias de alguns projetos. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Daniel Matheus Doebber, 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. Daniel Matheus Doebber  
**Integrante do PET – Ciência da  
Computação**