

### ATA Nº 14/2017

Aos **17** dias do mês de **abril** 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. Acampavida; 3. Apresentação da Grade Curricular aos calouros;** 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, Leonardo de Abreu Schmidt, Luísa Perin Lucca, Maurício Matter Donato, Rafael Holzschuh de Araujo e colaborador Flávio Paulus Franzin e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** A ata anterior será revisada assim que for publicada. **2. Acampavida:** Foi informado ao grupo que o acampavida deste ano ocorrerá no segundo semestre de 2017. O tutor sugeriu que participassem desta atividade os membros que não estão inseridos no minicurso externo. **3. Apresentação da Grade Curricular aos calouros:** Para apresentação que será feita na próxima quarta-feira, foi designada a seguinte distribuição: Giovani - Linguagens Formais, Implementação de Linguagens de Programação, Teoria da Computação, Compiladores, Metodologia da Pesquisa e TCC; Brenda e Maurício- Cálculo A, Cálculo B, Geometria Analítica, Álgebra Linear e Computação Gráfica; Daniel, Rafael, Gabriel Doyle- Lógica e Algoritmos, Estruturas de Dados e Pesquisa e Ordenação de Dados; Jhillian e Luísa- Inteligência Artificial e Lógica de Predicado; Caroline e Gabriel Cardoso- Circuitos, Organização e Arquitetura de Computadores; Filipe e Gabriel Haddad- Laboratórios de Programação, Paradigmas de Programação, Engenharia de Software e Qualidade de Software; Rômulo- Sistemas Operacionais, Sistemas Distribuídos Redes de Computadores e Comunicação de Dados; João- Fundamentos e Implementação de Bancos de Dados; Jhillian- DCGs. O responsável por cada subárea será responsável por elaborar os slides e apresentar a mesma. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Brenda Salenave Santana, 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. Brenda Salenave Santana  
**Integrante do PET – Ciência da  
Computação**