



## **ATA Nº 35/2017**

Aos **6** dias do mês de **setembro** 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. Circulação; 3. Site do PET-CC fora do ar; 4. Lista de espera no minicurso de Blender; 5. Artigos da JAI 2017; 6. Relatório dos Projetos de Pesquisa 2017/1; 7. Controle de ausência nas atividades do PET-CC; 8. Edital/Bolsa para RPG para computação; 9. Site CC; 10. Tópico de apoio de Estrutura de Dados;** Estando presentes os petianos Brenda Salenave Santana, Caroline Chagas, Daniel Matheus Doeber, Dênes Vargas Teixeira, Diego Dariva Eltz, Filipe Simões de Mendonça, Jhillian Bianchi, Lúisa Perin Lucca, Maurício Matter Donato, Rafael Holzschuh de Araujo, Rafael Pavani Guimarães, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. Estando ausentes os petianos: Gabriel Cardoso dos Santos , Lucas Micol Policarpo , Matheus Alves Fonseca , Matheus Zorzo Grisotti , Flavio Paulus Franzin , Leonardo de Abreu Schmidt e Mateus Concicovski.

**1. Ata anterior:** A ata anterior foi aprovada **2. Circulação:** A próxima reunião será realizada no dia 12 de setembro às 18:30 no PET-Enfermagem. Os petianos Rafael Pavani, Daniel e Dênes ficaram responsáveis por comparecer na reunião. **3. Site do PET-CC fora do ar:** O site está funcionando. **4. Lista de espera no minicurso de Blender:** O minicurso já está com as 30 vagas preenchidas. **5. Artigos da JAI 2017:** Os petianos devem colocar o resumo do artigo submetido para JAI em uma pasta no Google Drive. **6. Relatório dos Projetos de Pesquisa 2017/1:** Cada petiano deve escrever um relatório do seu projeto de pesquisa que será avaliado pelo orientador. **7. Controle de ausência nas atividades do PET-CC:** Uma comissão será criada para definir regras mais rígidas para os petianos seguirem para não serem desligados, onde eles ganham pontos por tarefas realizadas e perdem por faltas em reuniões não justificadas e tarefas não realizadas. **8. Edital/Bolsa para RPG para computação:** Não será possível o desenvolvimento do jogo até o Descubra 2017, então foi sugerido que a bolsa pode ser concedida a quem se disponibilizar a desenvolver o jogo para uma próxima vez. **9. Site CC:** Os atuais membros do projeto devem passar as instruções de como mexer no site para os novos membros do projeto. **10. Tópico de apoio de Estrutura de Dados:** O tópico de apoio de Estrutura de Dados será realizado pelos petianos Luísa, Brenda, Maurício e Jhillian nos dias 18, 19, 21 e 22 das 13:30 às 14:30 no laboratório 334. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Rafael Holzschuh de Araujo, 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. Rafael Holzschuh de Araujo  
**Integrante do PET – Ciência da Computação**