



ATA Nº 17/2017

Aos **8** dias do mês de **maio** 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. Checkpoint de projetos; 3. Site do PET e Site CC; 4. Projetos de Pesquisa dos Petianos; 5. Seminário de Pesquisa do PET-CC e JAI 2017; 6. Tópicos de Apoio; 7. Avaliação interna;** Estando presentes os petianos Brenda Salenave Santana, Caroline Chagas, Daniel Matheus Doebber, Filipe Simões de Mendonça, 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, presentes os colaboradores Leonardo de Abreu Schmidt, Mateus Concicovski, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** A ata anterior foi revisada e aprovada **2. Checkpoint de projetos:** Fazer o checkpoint dos projetos para a reunião de 15/05/2017 **3. Site do PET e Site CC:** Foi decidido tarefas realizadas pelo PET serão publicado no site do PET. No site CC terá apenas um link com o nome da atividade que será direcionado para o do site do PET. **4. Projetos de Pesquisa dos Petianos:** Professor Carlos Raniery ainda não respondeu sobre atividade dos petianos no projeto. **5. Seminário de Pesquisa do PET-CC e JAI 2017:** Ainda não há uma data exata para o seminário, mas será a partir do final de junho. Ainda não há data para a JAI. **6. Tópicos de Apoio:** Já foi enviado por e-mail para os alunos e NDICT. Também foi comentado em falar com os professores das respectivas disciplinas. **7. Avaliação interna:** Formulário pronto. Será disponibilizado para ver como ficou. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Gabriel Cardoso dos Santos, 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. Gabriel Cardoso dos Santos
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**