



### ATA Nº 11/2016

Aos **4** dias do mês de **maio** do ano de dois mil e dezesseis, 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. JAI 2016; 3. Interpet Junho; 4. Viagem CSBC; 5. Definição Data Mostra de Filmes; 6. Banner PET-CC;** Estando presentes os petianos Brenda Salenave Santana, Guilherme de Freitas Gaiardo, Jhillian Bianchi, Leonardo de Abreu Schmidt, Lucas Saibt Real, Luisa Perin Lucca, Mateus Concicovski, Paulo Vinicius Mendonça Cardoso, Ricardo Silveira Rodrigues e presentes os colaboradores Flávio Paulus Franzin, Gabriel Costa Backes e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** A ata anterior foi devidamente revisada, corrigida e aprovada. **2. JAI 2016:** O prazo para envio dos resumos foi prorrogado. Foi reforçado que os petianos devem preencher a planilha criada, com o título do trabalho e orientador. **3. Interpet Junho:** O petiano Leonardo de Abreu irá contatar o PET-COM para confirmar o mês de realização do interpet sob nossa responsabilidade. O tutor Giovani sugeriu levar ao interpet a proposta de compartilhar o sistema de gerador de certificados do site do PET-CC. Será necessário adaptar o sistema já existente. **4. Viagem CSBC:** O petiano Leonardo irá se reunir com o coordenador Sérgio para pedir apoio financeiro para a viagem. **5. Definição Data Mostra de Filmes:** Dias 23 e 24 de Maio será reproduzido o filme Piratas do Vale do Silício. A petiana Brenda Selanave fará a reserva do auditório. **6. Banner PET-CC:** O petiano Lucas Real irá na gráfica para fazer o pedido do banner do grupo. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Guilherme de Freitas Gaiardo, 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. Guilherme de Freitas Gaiardo  
Integrante do PET – Ciência da Computação