



ATA Nº 33/2017

Aos **23** dias do mês de **agosto** 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. Descubra UFSM; 3. Viagem WebMedia; 4. Interpet; 5. ERRC; 6. UFSM por um dia;** 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, Matheus Zorzo Grisotti, Rafael Holzschuh de Araujo, Rafael Pavani Guimarães, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. Estando ausentes os petianos: Maurício Matter Donato, Flavio Paulus Franzin, Leonardo de Abreu Schmidt e Mateus Concicovski. **1. Ata anterior:** As atas anteriores foram revisadas, corrigidas e aprovadas **2. Descubra UFSM:** O Descubra UFSM será de 14 a 16 de setembro. Haverá uma reunião na quarta-feira dia 30 para os alunos interessados em auxiliar. O professor Sérgio sugeriu um jogo para usar com os participantes do Descubra, simulando o dia-a-dia de um aluno no curso. Os membros do PET que participarão do Descubra já haviam sido previamente alocados. **3. Viagem WebMedia:** PET-SI não concordou com o destino da viagem. O professor Giovani irá procurar a empresa de viagem para acertar a questão do dinheiro pago para alocá-lo pro FISL 2018 **4. Interpet:** Todos os novos membros, em companhia dos petianos Jhillian e Gabriel Cardoso, deverão estar presentes. Foi mantida a ideia de que o Interpet do PET-CC ocorrerá em setembro normalmente. O grupo disponibilizará refrigerantes para o Interpet e será pedido para que outros grupos contribuam com a comida. **5. ERRC:** Houve reunião na sexta-feira, dia 18, e ocorreu tudo normalmente. Foi debatida a organização do evento. **6. UFSM por um dia:** Foram pedidas ideias de cidades próximas a Santa Maria para o evento ser realizado. Não foi decidido nenhuma cidade para sugerir. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Filipe Simões de Mendonça, 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. Filipe Simões de Mendonça
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**