



ATA Nº 34/2017

Aos **30** 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. Projetos de pesquisa dos novos petianos; 3. Mini curso externo Linux; 4. Resposta do PET Indígena sobre o próximo Interpet; 5. Circulação; 6. UFSM por um dia; 7. Interpet de Setembro; 8. Descubra UFSM;** 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, Maurício Matter Donato, Rafael Holzschuh de Araujo, Rafael Pavani Guimarães, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. Estando ausentes os petianos: Flavio Paulus Franzin, Leonardo de Abreu Schmidt e Mateus Concicovski. **1. Ata anterior:** A ata anterior foi aprovada **2. Projetos de pesquisa dos novos petianos:** Os novos petianos foram avisados pelo tutor, que os mesmos deverão ingressar em um projeto de pesquisa. **3. Mini curso externo Linux:** Os petianos Daniel, Diego, Filipe, Lucas e Caroline ficarão responsáveis por ofertar um mini curso externo sobre fundamentos básicos sobre Linux. Sendo este, marcado inicialmente para o dia 26 de Outubro, pelo turno da tarde. **4. Resposta do PET Indígena sobre o próximo Interpet:** Não foi obtida nenhuma resposta sobre a organização do Interpet do mês de Outubro, que será organizada pelo PET Ciência da Computação juntamente com o PET Indígena. **5. Circulação:** Os petianos Diego, Rafael Pavani, Caroline e Matheus Alves ficaram responsáveis de ir ao próximo Interpet, que será realizado dia 31 de Agosto, no PET Matemática. **6. UFSM por um dia:** A ação será realizada em candelária, dia 17 de novembro. **7. Interpet de Setembro:** Os novos petianos não foram apresentados. Ficou decidido que cada grupo responsável por seu interpet deve organizá-lo da forma que entender como a melhor. **8. Descubra UFSM:** Não não houveram petianos interessados no desenvolvimento por enquanto. Foi sugerida a ideia de que os bolsistas a serem selecionados desenvolvam a tarefa. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Maurício Matter Donato, 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. Maurício Matter Donato
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**