



ATA Nº 45/2017

Aos **22** dias do mês de **novembro** 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. Convite para o evento do pet 25 anos; 3. ArrastaPET de dezembro; 4. Seleção dos novos petianos; 5. Reserva de laboratórios do NCC; 6. Relatórios de projetos do PET-CC;** Estando presentes os petianos Brenda Salenave Santana, Caroline Chagas, Daniel Matheus Doebber, Diego Dariva Eltz, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Cardoso dos Santos, Jhillian Bianchi, Lucas Micol Policarpo, Luísa Perin Lucca, Matheus Zorzo Grisotti, Maurílio Matter Donato, Rafael Pavani Guimarães, e o tutor Giovanni Rubert Librelotto. Estando ausentes os petianos: Dênes Vargas Teixeira, Matheus Alves Fonseca, Rafael Holzschuh de Araújo, Flavio Paulus Franzin, Leonardo de Abreu Schmidt e Mateus Concicovski. **1. Ata anterior:** A ata foi aprovada. **2. Convite para o evento do pet 25 anos:** Maísa do pet matemática veio convidar para o evento de 25 anos dos pets, com presença do pet-matemática, agronomia, biologia, física, comunicação social. A programação inicia-se com interpet às 8:30. Após haverá palestras com ex-petianos e ex-tutores. Haverá uma apresentação dos projetos de ensino e extensão, ao estilo seminário. Mais tarde almoço com oficinas à tarde e coffee break. **3. ArrastaPET de dezembro:** Ficou definido que 8 alunos estão interessados em participar do evento. **4. Seleção dos novos petianos:** Foi discutido a remarcação da data da seleção uma vez que dia 8 é feriado e dia 15 haverá reunião do colegiado. Fica remarcado para dia 05/12 às 13:15 **5. Reserva de laboratórios do NCC:** Foi ressaltado que softwares devem ser solicitados com antecedência mínima de 1 mês. **6. Relatórios de projetos do PET-CC:** Necessitam ser feitos ajustes referentes ao número de horas que cada participante fez em cada projeto. Apenas restam correções sucintas acerca de cada relatório. É imprescindível deixar claro o número de horas e o que é solicitado em cada relatório. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Jhillian Bianchi, 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. Giovanni Rubert Librelotto
**Tutor do PET – Ciência da
Computação**

Acad. Jhillian Bianchi
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**