



ATA Nº 44/2016

Aos **21** dias do mês de **novembro** 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. Interpet de dezembro; 3. Interpet do ano que vem; 4. Seleção do PET-CC; 5. Circulação; 6. Tópico de apoio em ED; 7. Planejamento 2017;** Estando presentes os petianos Alcides Gonçalves Lopes Júnior, Brenda Salenave Santana, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Costa Backes, Jhillian Bianchi, João Vitor Machado de Mello, Leonardo de Abreu Schmidt, Lucas Saibt Real, Luisa Perin Lucca, Mateus Concicovski, Paulo Vinicius Mendonça Cardoso, Rafael Holzschuh de Araujo, Ricardo Silveira Rodrigues, Rômulo Marconato Stringhini, Vinícius Fülber Garcia, presente o colaborador Flavio Paulus Franzin e o tutor Giovanni Rubert Librelotto. **1. Ata Anterior:** A anterior foi revisada e aprovada. **2. Interpet de dezembro:** Vai se realizar no dia 03 de dezembro. Vai acontecer um "grupo secreto", no mesmo estilo de um amigo secreto. **3. Interpet do ano que vem:** A nossa organização de interpet será com o PET-Indígena, em setembro, no centro e pela parte da tarde. **4. Seleção do PET-CC:** Os professores Mateus B. Rutzig e Giliane Bernardi concordaram em participar como avaliadores da seleção de novos petianos. **5. Circulação:** Haverá ação dia 30 de novembro no estacionamento do CT. Solicitou-se que alguns alunos de cada PET participassem. **6. Tópico de apoio em ED:** O tópico de apoio foi realizado com sucesso. **7. Planejamento 2017:** Foi sugerido que se faça um formulário para avaliação dos minicursos desse ano. Para o ano que vem, foi sugerido uma jornada de minicursos, ao estilo Workshop, para que se aproveite melhor o tempo. Por exemplo, um minicurso para desenvolvimento de jogos, passando por modelagem blender, unity, etc. No que diz respeito aos interpets do ano que vem, como todos já tem data e local definido, poderia ser realizada uma lista circular de participações, para que todos participem. 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**