



ATA Nº 40/2017

Aos **20** dias do mês de **outubro** 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 SIE para petianos; 3. ACGs do PET-CC; 4. Acampavida; 5. Reunião do Colegiado do PGCC; 6. InterPET de outubro; 7. ComInG - capítulo de livro; 8. JAI;** Estando presentes os petianos Caroline Chagas, Daniel Matheus Doebber, Diego Dariva Eltz, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Cardoso dos Santos, Lucas Micol Policarpo, Matheus Zorzo Grisotti, Maurício Matter Donato, Rafael Holzschuh de Araujo e o tutor Giovanni Rubert Librelotto. Estando ausentes os petianos: Brenda Salenave Santana, Dênes Vargas Teixeira, Jhillian Bianchi, Luísa Perin Lucca, Matheus Alves Fonseca, Maurício Matter Donato, Rafael Pavani Guimarães, Flavio Paulus Franzin, Leonardo de Abreu Schmidt e Mateus Concicovski. **1. Ata anterior:** A ata anterior foi revisada e aprovada. **2. Projetos SIE para petianos:** Foi esclarecido como serão feitos os registros de projetos para os petianos, sendo os mesmo agrupados por categoria. **3. ACGs do PET-CC:** Foi discutida a organização dos projetos do PET-CC no SIGPET com relação a horas e pedidos de ACG. **4. Acampavida:** Os petianos responsáveis, Diego Dariva e Rafael Holzschuh não compareceram na reunião do Acampavida. **5. Reunião do Colegiado do PGCC:** Será feita uma reunião dia 23/10 para resolver problemas com relação ao edital proposto. **6. InterPET de outubro:** Foi definido que os membros do pet que deverão comparecer ao Interpet de outubro com base nos ausentes no Interpet de setembro. **7. ComInG - capítulo de livro:** Será publicado em janeiro de 2018 no qual foi escolhido 7 artigos para serem apresentados, um foi do PET-CC sobre os egressos. **8. JAI:** Sem pauta urgente e devido a ausências dos petianos não haverá reunião do PET-CC na quarta-feira(25) Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Matheus Zorzo Grisotti, 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. Matheus Zorzo Grisotti
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**