



ATA Nº 25/2016

Aos **13** dias do mês de **julho** 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. Conexão CC; 3. Atividades de meio de semestre;** Estando presentes os petianos Brenda Salenave Santana, Guilherme de Freitas Gaiardo, Jhillian Bianchi, 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, e presentes os colaboradores Alcides Gonçalves Lopes Júnior, Flávio Paulus Franzin, Gabriel Costa Backes e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** A ata anterior ficará para revisão junto a esta. **2. Conexão CC:** O tutor informou que a ata do Conexão CC foi discutida na reunião de colegiado e propôs marcar uma data em agosto para a realização de uma segunda edição do evento. Em relação aos pontos da ata do Conexão CC que foram discutidos na reunião foi relatado que: mudanças na ementa da disciplina de introdução a computação é de responsabilidade do departamento responsável pela disciplina; as disciplinas de DCGs obrigatórias podem mudar, mas que servem como opção para que não seja necessário uma mudança na grade curricular; a mudança de semestres e da ementa de disciplinas fica a cargo do NDE; rotação de professores é de responsabilidade dos departamentos responsáveis por cada disciplina. **3. Atividades de meio de semestre:** Ficou decidido um recesso de 15 dias de reuniões. Projetos não finalizados nas últimas férias deverão ser finalizados até o recomeço das aulas. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Ricardo Silveira Rodrigues, 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. Ricardo Silveira Rodrigues
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**