

ATA Nº 20/2016

Aos **13** dias do mês de **junho** 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. Vídeo CSBC; 3. Atividades do primeiro semestre 2016; 4. Vagas restantes para a viagem do CSBC; 5. Circulação; 6. Conexão CC; 7. Sainf;** Estando presentes os petianos Brenda Salenave Santana, Guilherme de Freitas Gaiardo, Jhillian Bianchi, Leonardo de Abreu Schmidt, Lucas Saibt Real, Luisa Perin Lucca, Manuela Delwing Musskopf, 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 foi revisada e aprovada. **2. Vídeo CSBC:** O vídeo foi mostrado ao grupo e algumas mudanças foram sugeridas. Arrumar os acentos, colocar os projetos de pesquisa e extensão e colocar "computação" por extenso no slide da capa. **3. Atividades do primeiro semestre 2016:** A PEC de abril e de maio ainda não foram concluídas. As PECs que não aconteceram acontecerão no próximo semestre. A PEC de maio passará para a segunda semana de aula do semestre que vem. **4. Vagas restantes para a viagem do CSBC:** Ainda sobram 2 vagas para a viagem. O petiano Rômulo ficou encarregado de enviar e-mails informando sobre as vagas restantes para o transporte. **5. Circulação:** 111 cadastros foram feitos e 82 bolsas. Menos doações que cadastros foram feitas pois faltou material e algumas pessoas saíram pois acabaram desistindo. **6. Conexão CC:** A ata será enviada para todos os alunos e deverá ser enviada e aprovada por todos os alunos que estavam presentes na reunião. Depois será enviada a todos os alunos do curso e ao colegiado. **7. Sainf:** Reservar a caixa de som para a Sainf. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Manuela Delwing Musskopf, 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. Manuela Delwing Musskopf
Integrante do PET – Ciência da Computação