

ATA Nº 42/2017

Aos **8** 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. Circulação; 3. Maratona de programação; 4. Custoio de 2017; 5. Seleção de novos petianos; 6. Tópico de apoio de Álgebra Linear; 7. Atas do PET-CC na página; 8. Registro das ACGs do PET-CC;** Estando presentes os petianos Brenda Salenave Santana, Caroline Chagas, Daniel Matheus Doebber, Dênes Vargas Teixeira, Diego Dariva Eltz, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Cardoso dos Santos, Jhillian Bianchi, Lucas Micol Policarpo, Luísa Perin Lucca, Matheus Zorzo Grisotti, Maurício Matter Donato, Rafael Holzschuh de Araujo, Rafael Pavani Guimarães, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. Estando ausentes os petianos: Matheus Alves Fonseca, Flavio Paulus Franzin, Leonardo de Abreu Schmidt e Mateus Concicovski. **1. Ata anterior:** Foi feita a leitura da ata anterior, e ela corrigida e aprovada. **2. Circulação:** Confirmação dos participantes e do empréstimo do porta banner. E foi, também, estabelecido que Diego Dariva será responsável por trazer de volta o porta banner. **3. Maratona de programação:** Decidido para dia 24/11, das 13:30 até às 17:00. Saldo da padaria irá ser usado para o coffee break, que será no NCC. **4. Custoio de 2017:** Foi posto à tona que o custoio ainda não se encontra disponível. **5. Seleção de novos petianos:** Foi decidido que será realizada uma nova seleção em dezembro, e outra em março de 2018. **6. Tópico de apoio de Álgebra Linear:** Foi decidido realizar um tópico de apoio para álgebra linear, a ser realizado pelo petiano Rafael Araújo. **7. Atas do PET-CC na página:** O encarregado por atualizar o site do PET-CC com as atas de 2017 foi o petiano Daniel Matheus. As mesmas servirão como referência para solicitação de ACGs. **8. Registro das ACGs do PET-CC:** Foi decidido que as ACGs devem ser registro das ACGs até 24/11. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Rafael Pavani Guimarães, 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. Rafael Pavani Guimarães
Integrante do PET – Ciência da Computação