



ATA Nº 5/2017

Aos **15** dias do mês de **março** 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. Arduino Day; 3. Relatores do Planejamento 2017;** Estando presentes os petianos Brenda Salenave Santana, Daniel Matheus Doebber, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Doyle Balk, Gabriel Cardoso dos Santos, Gabriel Haddad Vieira, Jhillian Bianchi, João Vitor Machado de Mello, Leonardo de Abreu Schmidt, Luisa Perin Lucca, Mateus Concicovski, Rômulo Marconato Stringhni, Mauricio Matter Donato presente o colaborador Flavio Paulus Franzin e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** A ata anterior foi devidamente revisada e aprovada. **2. Arduino Day:** Foi discutido sobre o assunto e decidido em não fazer a atividade neste ano. Será proposto com a UNIFRA para realizar em 2018. **3. Relatores do Planejamento 2017:** Foi definido os relatores para o planejamento 2017: Minicursos e oficinas de computação - Leonardo; Palestras (PEC) - Romulo; Computação para criança e adolescente - Jhillian; Tópico de apoio aos semestres iniciais - Mateus; Atividades contra evasão - Filipe; Portal do PET-CC - Gabriel Doyle; ComInG - Mauricio; Maratona de Programação - Luisa; SAINF - João Vitor; Descubra UFSM - Brenda; Recolhimento de Sangue-Circulação - Brenda; Recepção dos Calouros - Rafael; Seminários do curso de CC - Daniel Matheus; Promoção da Língua Estrangeira - Gabriel Haddad; UFSM por um dia - Gabriel Cardoso; Interop Day - Rafael; Petiano por um dia - Filipe; Conexão CC - Mauricio; Site do curso de CC - Luisa. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Gabriel Cardoso dos Santos, 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. Gabriel Cardoso dos Santos
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**