

### ATA Nº 18/2019

Aos **13** dias do mês de **Maio** do ano de 2019, 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. Apreciação da ata anterior 2. Faltas justificadas 3. Relatório bimestral 4. Projeto Escola Dante Grossi 5. Projetos de Extensão voltados para a comunidade.** Estando presentes os petianos Augusto Gai Dal'Asta, Daniel Brenner Seitenfus, Daniel dos Santos Pereira, Devis Costa Pereira, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Di Domenico, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Félix do Nascimento, Leonardo Aita de Oliveira Militz, Lucas Micol Policarpo, Marlon Leoner Da Silva Rodrigues, Nikolas Machado Correa, René Gargano Ferrari, Talles Siqueira Ceolin. **1. Apreciação da ata anterior:** Nenhuma alteração foi sugerida e portanto ela foi aprovada. **2. Faltas justificadas:** Talles Siqueira, Daniel Brenner e Nikolas Machado estão participando do minicurso de Sockets. O tutor Giovani Rubert Librelotto estava no Conexão SI, no auditório Pércio Reis. **3. Relatório bimestral:** Relatório bimestral ficou para a próxima reunião. **4. Projeto Escola Dante Grossi:** O petiano Gabriel Di Domenico ficou responsável de elaborar o projeto e apresentar. **5. Projetos de Extensão voltados para a comunidade:** Foi sugerido pelo tutor divulgar os projetos de extensão desenvolvidos pelo PET-CC para a comunidade fora da UFSM. A partir disso os projetos escolhidos: Projeto dos resíduos eletrônicos (2015), Projetos da EMEI (2018/2019), Acampavida (2015), Oficinas de Currículos (2018), Circulação, Computação para crianças e adolescentes (2015/2016), Descubra UFSM, Sites para a comunidade (2018/2019) e UFSM por um dia (2018). Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Daniel dos Santos Pereira, membro do PET - 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. Daniel dos Santos Pereira  
**Integrante do PET – Ciência da  
Computação**