



## ATA Nº 32/2019

Aos 5 dias do mês de **Agosto** 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. Ata anterior 2. Projeto de pesquisa (petiano Deivis C. Pereira) 3. Bolsas Homologadas 4. Secretarias do CT 5. Seleção de novo petiano 6. Projeto Circulação 7. Projeto de férias de inverno.**

Estando presentes os petianos Augusto Gai Dal'Asta, Daniel Brenner Seitenfus, Deivis 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, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** Revisada e aprovada. **2. Projeto de pesquisa (petiano Deivis C. Pereira):** Deivis explicou sobre os objetivos de seu projeto de pesquisa "Monitoramento de Switchs Programáveis (linguagem P4)", o que já foi realizado no momento e o quais são os objetivos para o segundo semestre. **3. Bolsas Homologadas:** Tutor deixou os petianos cientes sobre a homologação das bolsas. **4. Secretarias do CT:** Tutor explicou sobre mudanças das secretarias do CT. Marcelo continuará, nessa semana, ainda atuando como secretário do curso. **5. Seleção de novo petiano:** Foi debatido datas para realização da seleção de novos petianos, definindo-se para a avaliação o dia 23/08, no turno da tarde, a partir das 13h:30min. Por meio de sorteio, Daniel e Talles foram definidos como membros da comissão de avaliação e Gustavo Felix como secretário. Célio e Welfer serão professores convidados para comissão de avaliação. **6. Projeto Circulação:** Petianos integrantes do projeto deixaram o grupo a par do que está sendo decidido. **7. Projeto de férias de inverno:** Apresentações do que foi desenvolvido nas férias. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Daniel Brenner Seitenfus, 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 Brenner Seitenfus  
**Integrante do PET – Ciência da Computação**