



ATA Nº 36/2019

Aos **19** 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 Gustavo Fantinel 3. Seleção PET-CC 4. Pesquisa Biblioteca Setorial 5. Custeio 6. EMEI.** Estando presentes os petianos Augusto Gai Dal'Asta, Daniel Brenner Seitenfus, Deivis Costa Pereira, Gabriel Di Domenico, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Felix do Nascimento, Henrique Becker Brum, Leonardo Aita de Oliveira Militz, Marlon Leoner Da Silva Rodrigues, René Gargano Ferrari, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovanni Rubert Librelotto. **1. Ata Anterior:** A ata anterior foi lida e aprovada. **2. Projeto de Pesquisa Gustavo Fantinel:** O petiano comentou sobre o primeiro projeto que trabalhava com computação móvel chamado Smart CPC, porém, dada questões técnicas e orçamentárias, o projeto encontra-se parado. Graças a isso, o petiano está migrando para um novo projeto que trabalhará com o backend de um aplicativo de composição de looks. **3. Seleção PET-CC:** Foi decidido convidar a Professora Juliana Vizzotto para fazer parte da banca, substituindo o Professor Daniel Welfer. O Edital já foi enviado pelo tutor para o CLAA. **4. Pesquisa Biblioteca Setorial:** Houveram 35 respostas a pesquisa. Percebeu-se uma demanda alta em livros que de linguagens que não constam na biblioteca como Python. **5. Custeio:** Ficou decidido que os petianos pensarem em necessidades do PET e montarem uma lista para serem compradas com o custeio. Também foi solicitada a lista de itens para o minicurso de arduino. **6. EMEI:** Os petianos René e Marlon fizeram uma ação na EMEI. Foram relatados alguns problemas encontrados nos computadores e quais abordagens pretendem seguir. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Gustavo Felix do Nascimento, 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. Giovanni Rubert Librelotto
**Tutor do PET - Ciência da
Computação**

Acad. Gustavo Felix do Nascimento
**Integrante do PET - Ciência da
Computação**