

**ATA Nº 44/2019**

Aos **18** dias do mês de **Setembro** 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 - (René & Marlon) 3. Banners JAI 4. Projetos de Extensão 5. Camisetas**. 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, Luigi Perotti Souza, Mariano Dorneles de Freitas, Marlon Leoner Da Silva Rodrigues, Matheus Zorzo Grisotti, René Gargano Ferrari, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata Anterior:** A ata foi revisada e justificada. **2. Projeto de Pesquisa - (René & Marlon):** O petiano René comentou sobre seu projeto de pesquisa que envolve um algoritmo de Machine Learning para prever possíveis casos de evasão de estudantes do curso. O petiano Marlon comentou sobre seu projeto que consiste em uma ferramenta feita em Java para extrair informações separadas em blocos de arquivos pdf. **3. Banners JAI:** Os banners foram revisados em grupo e foram feitas sugestões para cada petiano. Augusto: alterar posições das imagens e formato dos parágrafos; Deivis: possivelmente remover os logotipos; Gabriel: o layout e título serão alterados; Gustavo Felix: serão adicionadas mais fotografias com mais visibilidade; Marlon: não é necessário as referências à linguagens de programação; Henrique: será adicionado a imagem de um gráfico; Leonardo: algumas seções serão finalizadas com o coordenador do projeto; Talles: o tutor irá verificar sobre a possibilidade de edição do resumo no portal; Gustavo: o tutor irá verificar sobre o símbolo de extensão para o banner. **4. Projetos de Extensão:** Oficina de currículos: os petianos Deivis, Mariano e Talles terão reunião sobre o evento no dia 23 de Setembro às 9h. Clube: foi combinado um projeto para auditar um aplicativo do aluno Frederico Gassen. **5. Camisetas:** Foi decidido como gola redonda, emborrachado e será feito na Inside. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Talles Siqueira Ceolin, 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. Talles Siqueira Ceolin  
**Integrante do PET – Ciência da  
Computação**