

ATA Nº 34/2019

Aos **12** 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. Relatório palestra IFRS 3. Biblioteca Setorial 4. Relatórios Bimestrais 5. Calendários dos minicursos do segundo semestre 6. Projeto de Pesquisa 7. Divulgação do edital de seleção.** 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 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:** Revisada e aprovada **2. Relatório palestra IFRS:** Foi revisado os tópicos do relatório apontando ajustes que devem ser feitos, entre eles correção ortográfica e acentuação. **3. Biblioteca Setorial:** Foi feito um formulário no google Forms para levantar quais livros poderiam ser adicionadas na biblioteca setorial do CT, pois os que estão no momento estão velhos e desatualizados. **4. Relatórios Bimestrais:** Foi relatado que as horas dos relatórios estão no geral dentro do esperado. **5. Calendários dos minicursos do segundo semestre:** Foi levantado a questão de quais serão as datas dos minicursos do segundo semestre, sendo elas: CleanCode de 26 à 28 de agosto; Arduino de 04 à 07 de novembro; C# de 09 à 13 de setembro; Unity de 23 à 27 de setembro e Android de 07 à 11 de outubro. **6. Projeto de Pesquisa:** O petiano Filipe Simões apresentou aos demais petianos o seu projeto de pesquisa sobre a criação de um algoritmo de busca otimizada em notas fiscais eletrônicas. **7. Divulgação do edital de seleção:** Foi constatado que as alterações no edital já estavam prontas e já pode ser iniciado a divulgação do edital para a seleção de novos petianos. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Gabriel Di Domenico, 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. Gabriel Di Domenico
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**