



ATA Nº 41/2019

Aos **4** 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. Biblioteca Setorial 3. Projeto de Pesquisa - Mariano 4. Tópicos de Apoio 5. GihHub do PET.** 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, Matheus Zorzo Grisotti, René Gargano Ferrari, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata Anterior:** Ata anterior foi revisada e aprovada. **2. Biblioteca Setorial:** Seguindo a atividade previamente feita, focada em melhorar o acervo da biblioteca setorial em assuntos do curso cujo material estava defasado, foi decidido que o próximo conteúdo a ser tratado seria Sistemas Operacionais. Devido a reforma curricular que virá a ser feita, os livros de referência das matérias devem ser atualizados, para isso foi decidido realizar uma discussão com docentes e discentes para decidir os livros a serem requisitados. Anteriormente o PET-CC enviou uma planilha de ações a serem feitas para livros relacionados ao curso, já foi feita a reclassificação dos requisitados, e ainda devem ser feitas a redução e descarte do acervo com base na análise de um professor da área. **3. Projeto de Pesquisa - Mariano:** O projeto não está definido, mas é na área de Sistemas Distribuídos, e com Apache ZooKeeper e está na fase de pesquisa para entender a ferramenta e dar prosseguimento ao projeto. **4. Tópicos de Apoio:** Sobre o tópico de Organização de Computadores, foi decidido os conteúdos a serem abordados e será marcado para antes da prova. Sobre o tópico de Estrutura de Dados, será feito também antes da primeira prova e será abordado listas e filas. Sobre o tópico de Sistemas Operacionais, será estudado quais os melhores tópicos a serem abordados conforme o livro que o professor está seguindo. Sobre o tópico de Fundamentos de Bancos de Dados, foi decidido fazer o apoio no trabalho final da disciplina, marcando um horário para explicar como fazer a conexão entre a linguagem de programação escolhida e o banco de dados. **5. GihHub do PET:** Foi criado um github para o grupo e adicionado os integrantes, será usado como repositório para o material usado dos minicursos entre outros. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Matheus Zorzo Grisotti, 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. Matheus Zorzo Grisotti
**Integrante do PET - Ciência da
Computação**