

## ATA Nº 6/2020

Aos **20** dias do mês de **Maio** do ano de 2020, às 13 horas e 30 minutos, em uma reunião online através do Google Meet, reuniram-se os alunos do PET Ciência da Computação, em sessão ordinária, com a seguinte ordem do dia: **1. Ata anterior 2. Projetos de pesquisa 3. Curso de Google Classroom 4. Biblioteca Setorial: Relatório dos Livros de SO 5. Biblioteca Setorial: Áreas de BD e Redes 6. SAINF 7. Conexão CC 8. Seleção de Petianos 9. Tópicos de apoio.** Estando presentes os petianos Deivis Costa Pereira, Gabriel Di Domenico, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Felix do Nascimento, Henrique Becker Brum, Luigi Perotti Souza, Mariano Dorneles de Freitas, Marlon Leoner Da Silva Rodrigues, Matheus Zorzo Grisotti, Talles Siqueira Ceolin, William Felipe de Almeida, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** Revisada e aprovada. **2. Projetos de pesquisa:** Foram revisados os petianos com pendências em projetos de pesquisa e para todos os petianos foi requisitado criar um cartão no trello a fim de organizar cada um em seu projeto. **3. Curso de Google Classroom:** O tutor explicou o resultado do curso de google classroom para professores municipais de santa maria a fim de capacitar os professores em um ambiente virtual durante a época de pandemia, curso esse que contou com aproximadamente 300 inscritos tendo em média 180 participantes efetivos ao seu término, atingindo os resultados esperados. **4. Biblioteca Setorial: Relatório dos Livros de SO:** Foi revisado e aprovado o relatório referente ao projeto de férias de análise do acervo da biblioteca setorial do CT referente a sistemas operacionais. **5. Biblioteca Setorial: Áreas de BD e Redes:** Tendo em vista a pandemia, a análise ao acervo referente a área de banco de dados e redes ficou pendente, uma vez que não se tem o acesso físico a biblioteca. **6. SAINF:** Foi explicado pelo petiano Gabriel Di Domenico o que foi debatido na reunião da SAINF e as intenções em realizar o evento online. **7. Conexão CC:** Foi feita a consulta referente ao TCC para os egressos do curso e a leitura de questionários já respondidos por discente e docentes. **8. Seleção de Petianos:** Foi analisado o estado atual da seleção cuja se tem a confirmação da participação do professor Carlos Raniery na seleção. **9. Tópicos de apoio:** Foram revisados os tópicos de apoio ativos pelos petianos para estabelecimento do método de atuação, divulgação e contato. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Luigi Perotti Souza, 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. Luigi Perotti Souza  
**Integrante do PET – Ciência da  
Computação**