



ATA Nº 57/2019

Aos **18** dias do mês de **Novembro** 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. Faltas justificadas 2. Ata anterior 3. Relatório de reprovações 4. Relatório PETs Brasil 5. Relatório Descubra 2019 6. Conexão CC 7. Relatório Biblioteca Setorial.** 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, Mariano Dorneles de Freitas, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovani Rubert Librelotto.

1. Faltas justificadas: Os petianos Marlon, Matheus, René e Leonardo estão ministrando o minicurso de Arduino. O petiano Luigi participou da palestra que ocorreu no auditório Péricio Reis.

2. Ata anterior: A ata foi revisada e aprovada.

3. Relatório de reprovações: Será adicionado ao slide os gráficos referentes aos semestres posteriores ao quarto.

4. Relatório PETs Brasil: Foi sugerido adicionar uma seção de resultados obtidos com uma descrição mais detalhada das pautas das reuniões, também será aumentado o número de horas das atividades.

5. Relatório Descubra 2019: Foi sugerido adicionar os horários de cada participante durante o evento e uma seção sobre os pontos da atividade a serem corrigidos nas próximas edições do evento.

6. Conexão CC: Está confirmado o evento para o dia 25 de Novembro na sala 355 com os temas: DCGs obrigatórias, horários de disciplinas e reforma da grade curricular

7. Relatório Biblioteca Setorial: Foi solicitado para detalhar a data das atividades, remover o referencial teórico e adicionar como anexo a tabela dos livros da atividade.

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