

ATA Nº 26/2019

Aos **19** dias do mês de **Junho** 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. Moletons 3. Conexão CC 4. InterPET de julho 5. Minicurso Clean Code 6. Faltas Justificadas.** Estando presentes os petianos Augusto Gai Dal'Asta, Daniel dos Santos Pereira, Deivis Costa Pereira, Filipe Simões de Mendonça, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Félix do Nascimento, Marlon Leoner Da Silva Rodrigues, Nikolas Machado Correa, René Gargano Ferrari, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata Anterior:** Ata anterior revisada e aprovada. **2. Moletons:** Os petianos realizaram a prova do moletom modelo disponível no PET. **3. Conexão CC:** No dia 18/06 foi realizado o conexão CC. Neste evento as disciplinas do segundo e quarto semestre do curso foram apresentadas e detalhadas aos participantes. **4. InterPET de julho:** PET Com e PET Civil são os grupos PETs responsáveis pela organização do InterPET de julho, a ser realizado no dia 06/07. **5. Minicurso Clean Code:** O petiano Daniel Santos sugeriu a realização de uma atividade extra com o tema Clean Code, complementando o curso já existente, disponível no formato de vídeo no Youtube. **6. Faltas Justificadas:** O petiano Leonardo Aita alegou problemas de saúde. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Marlon Leoner da Silva Rodrigues, 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. Marlon Leoner da Silva Rodrigues
Integrante do PET – Ciência da Computação