

ATA Nº 14/2019

Aos **24** dias do mês de **Abril** 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. Controle da Lista dos PETs UFSM e Gráfica 3. Regimento Interno 4. Minicurso de Sockets 5. Site do PET 6. Palestra CPD na SAINF 7. Relatório - Encontro PETs Brasil**. Estando presentes os petianos Augusto Gai Dal'Asta, Daniel Brenner Seitenfus, Daniel dos Santos Pereira, Deivis Costa Pereira, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Di Domenico, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Félix do Nascimento, José Victor Viriato, Lucas Micol Policarpo, Marlon Leoner Da Silva Rodrigues, Nikolas Machado Correa, René Gargano Ferrari, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** A ata foi revisada e aprovada. **2. Controle da Lista dos PETs UFSM e Gráfica:** Foi explicado e mostrado o que o responsável pelo Controle da Lista dos PETs deve fazer, o petiano Nikolas Corrêa ficará responsável por efetuar modificações; o membro encarregado de ir à gráfica será Augusto Dal'Asta. **3. Regimento Interno:** Foram efetuadas modificações que haviam ficado comentadas no Regimento Interno, disponível na pasta Normas Internas. O tutor falou sobre o funcionamento da gestão de pontos e outras pautas pertinentes, todas contidas no Regimento. Todos os petianos devem fazer a leitura do documento. **4. Minicurso de Sockets:** O petiano Daniel Seitenfus, responsável pelo minicurso, consultou o grupo a respeito de qual o público-alvo da atividade para a construção de uma ementa adequada. Sugeriu-se especificar no email de divulgação os requisitos mínimos para a inscrição. **5. Site do PET:** A nova versão do Site do grupo PET-CC foi apresentada por Deivis Pereira. Foram mostradas as principais modificações em relação à versão anterior e comentado sobre o que ainda falta. Membros definidos para dar continuidade ao projeto: Gabriel Di Domenico, Gustavo Fantinel, Marlon Leoner e René Ferrari. **6. Palestra CPD na SAINF:** Foi conversado entre o tutor Giovani e o petiano Nikolas sobre o que há de ser combinado com o CPD. Para a SAINF, a ideia é ministrar um minicurso mais geral, visto que é um evento que envolve alunos de vários cursos e semestres distintos. Após o evento, sugeriu-se uma versão do minicurso mais aprofundada. Nikolas ficará como intermediário entre os dois eventos, visto que está na organização da SAINF 2019. **7. Relatório - Encontro PETs Brasil:** O relatório foi revisado e as modificações a serem efetuadas são: nomes dos membros, horários e anexos referentes à ata do encontro. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Nikolas Machado Corrêa, 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. Nikolas Machado Corrêa
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**