



ATA Nº 10/2018

Aos **4** dias do mês de **Abril** do ano de 2018, 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. Projeto com Enfermagem 2. Projetos de Pesquisa - 2018 3. Divulgação do Tópico de Algoritmos (CT) 4. Contato com SINE.** Estando presentes os petianos Caroline Chagas, Deivis Costa Pereira, Dênes Vargas Teixeira, Diego Dariva Eltz, Eduardo Mueller Nedel, Filipe Simões de Mendonça, José Victor Viriato, Lucas Micol Policarpo, Natan Luiz Paetzhold Berwaldt, Nikolas Machado Correa, Paulo Stoll, Pedro Melo Carvalho, Rafael Pavani Guimarães, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Projeto com Enfermagem:** Os integrantes do PET Enfermagem explicaram o projeto proposto. Dentre os objetivos, a proposta visa reformular as ferramentas de divulgação dos projetos do PET Enfermagem; o PET Ciência da Computação sugeriu então a construção de um site para o grupo, uma vez que se enquadra melhor no que o PET-CC pode oferecer. Outras demandas seriam: 1) a reformulação do site do curso de Enfermagem, visto que o curso não possui acesso para modificar (neste quesito, membros do PET-CC explicaram o que é necessário para tal); 2) API's e ferramentas para melhorar a visualização e o gerenciamento da revista digital do PET Enfermagem, estando essa proposta definida como prioridade. Ficaram definidos os alunos Deivis Pereira, Eduardo Nedel, José Viriato e Natan Luiz para a primeira etapa do projeto. **2. Projetos de Pesquisa - 2018 :** Foram incluídos no projeto com o PET Enfermagem os alunos responsáveis pela primeira etapa na planilha dos Projetos de Pesquisa 2018; o tutor incluirá o projeto no SIE. **3. Divulgação do Tópico de Algoritmos (CT):** Ficou definido que cada membro do PET entrará em contato com um curso do CT para a divulgação do tópico. 1) Arquitetura e Urbanismo: José Victor; 2) Engenharia Acústica: Deivis Pereira; 3) Engenharia Aeroespacial: Denes Vargas; 4) Engenharia Civil: Diego Dariva; 5) Engenharia de Computação: Eduardo Nedel; 6) Engenharia de Controle e Automação: Filipe Simões; 7) Engenharia de Produção: Nikolas Corrêa; 8) Engenharia de Telecomunicações: Caroline Chagas; 9) Engenharia Elétrica: Pedro Melo; 10) Engenharia Mecânica: Lucas Micol; 11) Engenharia Química: Natan Luiz; 12) Engenharia Sanitária e Ambiental: Rafael Guimarães; **4. Contato com SINE:** O colaborador Deivis Pereira entrou em contato com o SINE, porém não obteve resposta.. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Nikolas Machado Corrêa, membro do PET do Curso de 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**