

ATA Nº 28/2018

Aos **4** dias do mês de **Julho** 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. Ata Anterior 2. InterPET 3. Videoconferência para o interpet 4. Projetos em Andamento 5. Ata do Conexão 6. Projetos em Atraso 7. Projetos de Férias 8. Temas dos Artigos da JAI 9. Projetos de Pesquisa Individual 10. Circulação.** Estando presentes os petianos Daniel Matheus Doebber, Deivis Costa Pereira, Dênes Vargas Teixeira, Eduardo Mueller Nedel, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Cardoso dos Santos, Gabriel Tobias Fuhr, Gustavo Arrua Fantinel, João Vitor Machado de Mello, José Victor Viriato, Lucas Micol Policarpo, Natan Luiz Paetzhold Berwaldt, Nikolas Machado Correa, Pedro Melo Carvalho, Rafael Pavani Guimarães, e o tutor Giovani Librelotto. **1. Ata Anterior:** Ata anterior: aprovada. **2. InterPET:** Haverá InterPET no sábado (dia 07/07). Para este InterPET temos uma pauta onde divulgaremos uma Oficina de Trello, Drive e do Gerador de Ata. Foi decidido que abriremos vagas para 4 pets por oficina, sendo que cada PET pode levar, no máximo, 10 membros. O PET Matemática e Civil terão preferência para ingressar na primeira turma. Será feita uma fila de prioridade, assim teremos um controle dos Pets interessados. **3. Videoconferência para o interpet:** O petiano Gabriel Fuhr conversou com o pessoal de Frederico, levantando a ideia de utilizar o Discord para fazer a comunicação. **4. Projetos em Andamento:** Instalação e Uso do Linux: Projeto surtiu efeito e necessita ser finalizado. Tópicos Lógica e Algoritmo: Projeto foi efetivo e o petiano Deivis irá fazer o relatório. Site de CC: Projeto irá continuar até o final do ano. Site para a Paróquia Nossa Senhora da Glória, de Camobi: Site no ar, é necessário o envio de mais conteúdo pela parte da paróquia. Tópico de Implementação de Banco de Dados: Projeto ok. Portal do PET: continuará até o final do ano. **5. Ata do Conexão:** Ata aprovada. **6. Projetos em Atraso:** SAINF: O petiano Nikolas irá fazer o relatório. Oficina de Currículos: relatório pronto e aprovado. Minicurso de Allegro: inserir os participantes no relatório e após isso, eles está aprovado. Guia do Estudante: Falta revisar o guia para o segundo semestre. PET Estágio: relatório necessita ser melhorado. **7. Projetos de Férias:** Foi criado um card no Trello onde cada membro descreve o que irá fazer. **8. Temas dos Artigos da JAI:** Foi criado um card no Trello onde serão colocados os Títulos/Tema dos Artigos que serão publicados. **9. Projetos de Pesquisa Individual:** No trello temos citados todos os projetos e os membros participantes. **10. Circulação:** Não ocorreu ações do projeto, porém foram realizadas reuniões onde foi decidido que será realizada uma ação informativa no início do segundo semestre.. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Eduardo Mueller Nedel, 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 Librelotto
Tutor do PET – Ciência da Computação

Acad. Eduardo Mueller Nedel
Integrante do PET – Ciência da
Computação