



### ATA Nº 1/2018

Aos **2** dias do mês de **Março** 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. Host 2. Recepção aos calouros 3. Roteiro para o Tour 4. Impressões dos calendários 5. Tabela do bom petiano 6. Tópicos de apoio 7. Minicursos** . Estando presentes os petianos Caroline Chagas, Dênes Vargas Teixeira, Diego Dariva Eltz, Eduardo Mueller Nedel, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Cardoso dos Santos, Natan Luiz Paetzhold Berwaldt, Nikolas Machado Correa, Rafael Holzschuh de Araujo, Rafael Pavani Guimarães e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Host : Pesquisar preços e hosts para o site da paróquia. 2. Recepção aos calouros : Apresentar locais de aula, laboratórios, incubadoras para os novos do curso. 3. Roteiro para o Tour : Na quarta feira pelo turno da manhã, passando por: NCC; Anexo A, B e C; Mostrar salas dos professores, Taura Bots. Grupo responsável pelo turno manhã: Eduardo Nedel, Filipe Simões, Rafael Guimarães, Caroline Chagas, Rafael de Araujo, Natan Luiz. Grupo responsável pelo turno tarde: Dênes Vargas, Nikolas Machado, Rafael de Araujo, Rafael Guimarães, Natan Luiz. Deve reservar sala 355 para quarta (7/3) 13:30 - 14:30. 4. Impressões dos calendários : Será feito as medidas para ser colocado em breve. 5. Tabela do bom petiano : Colocar em um dos vidros da sala uma planilha para saber as pontuações dos petianos. Caso haja projetos novos durante o semestres, o petiano que tiver mais pontos ficará encarregado da atividade. Atualizar tabela com o pessoal que faltou a reunião do 28/2. 6. Tópicos de apoio : Tópicos de apoio para o semestre: Lógica e algoritmo, Pesquisa e Ordenação de Dados, Instalação do Linux, Manjaro. Solicitar que enviem email com disciplinas que tem interesse e o modelo desta (tirar dúvida, ou no laboratório). Criar uma planilha com as pessoas que vem tirar dúvidas nos tópicos. 7. Minicursos : 1 semestre: Allegro(meio de maio 14-17) - Paulo, Pedro, Rafael, Denes ; Linux (início do sem, agendar sala 334) - Diego, Filipe, Eduardo, Carol ; Clean Code (meio de abril 16-19) - Rafael, Nikolas ; MVC (fim de maio, 28-31) - Gabriel, Daniel, Rafael Pavani, José, Paulo; Photoshop (pós SAINF) - Eduardo e Nikolas. 2 semestre: Android (Carol, Filipe, Daniel), Kotlin (Gabriel, Rafael Pavani, José), Xamarin (Gabriel e Lucas Micol), Redes (Dênes), Web Front (Natan).. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Gabriel Cardoso dos Santos, 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. Gabriel Cardoso dos Santos  
**Integrante do PET – Ciência da  
Computação**