

ATA Nº 22/2019

Aos **3** 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. TV com volume alto 3. Orçamentos de Uniformes 4. Chaves 5. Impressão de banners para a GameJam 6. Futuros projetos estilo EMEI 7. Projetos JAI 8. Churras do semestre do PET-CC 9. #SouUFSM.** 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, Leonardo Aita de Oliveira Militz, Lucas Micol Policarpo, Marlon Leoner Da Silva Rodrigues, Nikolas Machado Correa, René Gargano Ferrari, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovanni Rubert Librelotto.

1. Ata Anterior: Ata revisada e aprovada, entretanto não contém as faltas não justificadas **2. TV com volume alto:** Evitar o volume alto na TV e controlar o volume da conversa para respeitar os demais que compartilham o mesmo espaço. **3. Orçamentos de Uniformes:** De três levantamentos feitos foi discutido os preços de cada levantamento e após como seriam os estilos, sendo eles, moletom emborrachado ou bordado. O estilo escolhido foi college, bordado, com botões e zíper. As malharias para serem escolhidas vão ser contatadas para poder saber qual é o melhor preço, após isto, a de melhor preço será escolhida. **4. Chaves:** Foi perdida a chave para o pessoal da limpeza poder entrar na sala. Foi questionado se o PET-CC poderia entregar outra cópia para eles e ainda foi questionado se além de entregar a chave trocar o trinco da porta, já que o mesmo está quebrado. A solução foi de esperar para fazer as cópias das chaves até saber qual vai ser a ação sobre a maçaneta da porta. **5. Impressão de banners para a GameJam:** Foi impresso 26 banners de tamanho A3 e 54 crachás. **6. Futuros projetos estilo EMEI:** Foi levantada a ideia de todos os membros do PET-CC estar obrigatoriamente em um projeto de extensão no mesmo estilo do projeto da escola EMEI. Para a próxima reunião foi questionado que os demais integrantes que não estão envolvidos em um projeto de extensão trazer nomes de escolas para poder aplicar o projeto. Foi realizada uma consulta para o grupo clube da computação para saber quais escolas precisam de ajuda em qualquer quesito que envolve a computação. **7. Projetos JAI:** Eis a lista de projetos que serão submetidos pelos petianos para a JAI 2019: Filipe Simões: Artigo do TCC e algum outro do PET à definir; René e Augusto: Predição de evasão com machine learning; Gabriel Di Domenico: Detecção de plágio em códigos de programação; Gustavo Félix: Medição de distância entre trilhos de trem com visão computacional; Nikolas e Daniel dos Santos: Gerenciador de Eventos; Deivis: Site do PET; Marlon: Encontro PET Brasil; Daniel Brenner: Detecção de plágios utilizando mineração de dados; Leonardo, Gustavo Fantinel: À definir; Talles: Oficina de currículos. **8. Churras do semestre do PET-CC:** Foi levantada a ideia de realizar um encontro do PET-CC, a data escolhida foi o dia 29/06/2019 à noite. **9. #SouUFSM:** Foi levantado todas as atividades feitas pelo PET desde 2015 e foi feito um resumo breve das atividades. Além disso, foi escolhido dois projetos para serem mandados para exibição, sendo eles: Ação social EMEi Vila Jardim e Oficina de Currículos. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Gabriel Di Domenico, 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. Gabriel Di Domenico
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**