

ATA Nº 28/2019

Aos **26** 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. Revisão da Ata anterior** **2. Apresentação do novo petiano** **3. Escola Santa Helena** **4. Projetos de férias** **5. #SouUFSM** **6. Churras do PET.** Estando presentes os petianos Augusto Gai Dal'Asta, Daniel Brenner Seitenfus, Deivis Costa Pereira, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Di Domenico, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Félix do Nascimento, Henrique Becker Brum, 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 Giovani Rubert Librelotto. **1. Revisão da Ata anterior:** Ata aprovada. **2. Apresentação do novo petiano:** Foi apresentado ao novo petiano Henrique Brum o manual do novo petiano, drive e trello. **3. Escola Santa Helena:** Gabriel Di Domenico e Daniel Brenner farão uma reunião com a escola Santa Helena para apresentar aos professores o pensamento computacional. Definir a metodologia para ensinar pensamento computacional. Foi sugerido trazer os alunos da escola para a UFSM. **4. Projetos de férias:** A planilha de livros da biblioteca será mandada para o tutor. Fantinel, Leonardo: Clube Hacker. Felix, Fantinel, Talles: Livros de linguagens de programação da biblioteca setorial. Gabriel Di Domenico: Palestra no instituto federal. Daniel: Montar material sobre pensamento computacional. Nikolas: Minicurso de Clean Code. Augusto, Simões: Preparação do material do Descubra UFSM 2019. René, Marlon: EMEI Vila Jardim. Deivis: Finalização do site do PET. Henrique Brum ainda irá escolher um projeto. **5. #SouUFSM:** Encontro confirmado. A partir das 9:15 até o encerramento, haverá exposições. Foram divididos sub-grupos para ficar no evento. Manhã: Simões, Deivis, Talles, Fantinel, René. Tarde 1: Daniel, Becker, Augusto, Felix. Tarde 2: Nikolas, Marlon, Gabriel, Leonardo. **6. Churras do PET:** Começará às 17:30h. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, René Gargano Ferrari, 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. René Gargano Ferrari
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**