



### ATA Nº 49/2019

Aos **9** dias do mês de **Outubro** 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. Projeto de Pesquisa Gabriel Di Domenico 3. Camisetas PET-CC 4. Banners JAI 5. Oficina CV 6. UFSM por um dia 7. Reforma Curricular - revisão da bibliografia 8. Almox - Inventário Arduino.** Estando presentes os petianos Augusto Gai Dal'Asta, Daniel Brenner Seitenfus, Deivis Costa Pereira, Gabriel Di Domenico, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Felix do Nascimento, Henrique Becker Brum, Leonardo Aita de Oliveira Militz, Luigi Perotti Souza, Mariano Dorneles de Freitas, Marlon Leoner Da Silva Rodrigues, Matheus Zorzo Grisotti, René Gargano Ferrari, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata Anterior:** Houveram algumas correções gramaticais. Revisada e aprovada **2. Projeto de Pesquisa Gabriel Di Domenico:** O petiano mencionou as tecnologias e os progressos que está tendo no projeto. **3. Camisetas PET-CC:** Foi decidido que a parte emborrachada da camiseta ficaria totalmente em branco. Foi informado que a arte das mangas é de 9 cm. **4. Banners JAI:** Os banners de todos os petianos aprovados já foram impressos. Foi discutido o que fazer com os banners de lona antigos e o tutor sugeriu procurar lugares para reciclagem. **5. Oficina CV:** O petiano relatou os problemas de agendamento de uma reunião devido a falta de um roteador. Foi compartilhada a necessidade de mais membros para o atendimento do público no evento. Os petianos Augusto Dal'Asta, Gabriel Di Domenico e Henrique Brum se disponibilizaram. **6. UFSM por um dia:** O petiano Gabriel Di Domenico relatou os problemas encontrados em relação a falta de um coordenador acompanhante que pode impedir o evento de acontecer. **7. Reforma Curricular - revisão da bibliografia:** Os descartes de livros sugerido pelo PET foi bem aceito pelos professores consultados. Porém, foi levantada a questão da possibilidade de de alguns dos exemplares estarem em ementas de alguma disciplina. Para averiguar isso, os petianos irão se dividir e checar as ementas do curso. **8. Almox - Inventário Arduino:** O almox foi apresentado e revisado pelo tutor. Foram vistos alguns sites para a compra de arduinos. O tutor solicitou o levantamento de um orçamento. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Gustavo Felix, 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. Gustavo Felix  
**Integrante do PET - Ciência da  
Computação**