

**ATA Nº 46/2019**

Aos **25** dias do mês de **Setembro** 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. Faltas Justificadas 3. Banner JAI 4. Descubra UFSM 5. Materiais de Escritório 6. Escola Santa Helena 7. Tópicos de Apoio 8. Projetos.** Estando presentes os petianos Deivis Costa Pereira, Gabriel Di Domenico, Gustavo Felix do Nascimento, Henrique Becker Brum, Luigi Perotti Souza, Mariano Dorneles de Freitas, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata Anterior:** A ata anterior foi lida e aprovada. **2. Faltas Justificadas:** Os petianos Augusto Gai, Gustavo Fantinel, Leonardo Aita e René Gargano Ferrari estavam ministrando o Minicurso de Unity. Os petianos Matheus Grisotti e Marlon Leoner estavam participando do Minicurso de Unity **3. Banner JAI:** Os banners dos petianos Gabriel Di Domenico, Gustavo Felix, Gustavo Fantinel e Talles foram revisados. **4. Descubra UFSM:** Os computadores a serem utilizados foram entregues no local indicado. Os petianos Deivis Pereira e Mariano Dorneles são os responsáveis pela montagem do estande no dia 25/09/19. **5. Materiais de Escritório:** O tutor ficou responsável por pegar os materiais de escritório que estão no card do trello. O petiano Mariano buscou o orçamento para a confecção de agendas para os membros do PET, cada agenda totalizando R\$21,30. **6. Escola Santa Helena:** A reunião ficou marcada para segunda-feira dia 30/09/2019 pela manhã, os petianos Gabriel Di Domenico irá com o tutor. **7. Tópicos de Apoio:** O tópico de organização de computadores buscará abordar o trabalho e a prova, dando uma visão geral de assembly MIPS, em decorrência da dificuldade relatada pelos alunos que estão fazendo a disciplina. O tópico de apoio de fundamentos de banco de dados será voltado ao trabalho da disciplina, base de dados firebase, o monitor da disciplina entrará em contato com o professor para saber a data do trabalho. O tópico de apoio em ED será executado no segundo bimestre da disciplina, abordando grafos e árvores. O tópico de apoio de SO não tinha nenhum membro presente, então será tratado na próxima reunião. **8. Projetos :** Viu se o status dos projetos; Clube do Machine Learning e Painel de ACG's, se seriam continuados ou finalizados. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Deivis Costa Pereira, 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. Deivis Costa Pereira  
**Integrante do PET – Ciência da Computação**