



ATA Nº 19/2021

Aos 11 dias do mês de Junho do ano de 2021, às 13 horas e 10 minutos, em uma reunião online através do Google Meet, 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 do petiano.** **3. Minicurso Git.** **4. Curso de Google Forms.** **5. Curso de Google Planilhas.** **6. Evento Tratado Cidadão.** **7. ComPET.** **8. Relatórios Conexão CC.** **9. Curso de Linux.** **10. Curso de JavaScript.** Estando presentes os petianos Ana Paula Militz Dorneles, Augusto Pagnossin Frigo, Bento Borges Schirmer, Eduardo Jank Mossmann, Franciele Vasconcellos Pereira, Gabriel Vinícius Heisler, Guilherme Pretto, Henrique Liesenfeld Krever, Luigi Perotti Souza, Samuel Matias Finkler, Thalisson Flores Forte, Thiago Rodrigues Silva, William Felipe da Silva e o tutor Giovani Rubert Librelotto.

1. Ata Anterior: devido ao curto período de tempo, a análise da ata anterior foi passada para a próxima reunião

2. Projeto de pesquisa do petiano: devido ao curto período de tempo, o relato sobre o projeto de pesquisa do petiano Gabriel Vinícius Heisler ficou para a próxima reunião.

3. Minicurso Git: o petiano Bento relatou que o minicurso de Git será ministrado por ele, pelo petiano Willian e pela petiana Franciele, com previsão de início em uma ou duas semanas, de forma síncrona e online.

4. Curso de Google Forms: o curso de Google Forms, ministrado pelos petianos Bento e Augusto, se encerrou nessa semana, com aproximadamente 60% dos alunos aprovados. Os certificados dos tutores já foram gerados, faltando apenas os certificados dos participantes.

5. Curso de Google Planilhas: o curso de Google Planilhas, que será ministrado pelos petianos Luigi e Franciele, ocorrerá do dia 14 de junho até o dia 28 de junho e já está com aproximadamente 120 alunos inscritos. O curso terá 12 aulas divididas em 4 módulos, a previsão é de postar as aulas na primeira semana e as atividades na segunda semana.

6. Evento Tratado Cidadão: Tratado cidadão é um evento nacional, que neste ano será totalmente online, com publicação nacional de trabalhos de extensão. O prazo para entrega de trabalhos já expirou, portanto, os petianos não demonstraram interesse na publicação de trabalhos.

7. ComPET: O tutor Giovani relatou que o PET-CC da UNIOESTE entrou em contato para a realização do CONPET (Congresso Nacional dos PETs Computação), um evento entre os PETs de computação de diversas universidades do país, para a troca de ideias sobre as atividades realizadas pelos PETs de computação. Nesta etapa, está sendo feita a criação das comissões para a realização, o tutor Giovani demonstrou interesse em participar da comissão científica, com a parte de publicações de trabalhos. Como representantes do PET-CC da UFSM, ficaram os petianos Guilherme Pretto e Ana Paula Militz Dorneles, juntamente com o tutor Giovani.

8. Relatórios Conexão CC: o tutor Giovani informou que para cada assunto abordado semanalmente no Conexão CC, deve ser elaborado um relatório de atividades simples. Foi também revisado e aprovado o relatório de atividades do Relatório de Reprovações, assunto apresentado pelos petianos Bento e Samuel.

9. Curso de Linux: os petianos Augusto e Bento, responsáveis pelo Curso de Linux, estão analisando datas para a realização do mesmo. Buscando evitar o período de provas, a previsão para realização do curso é no início do mês de agosto. O curso, inicialmente, será oferecido para os alunos dos cursos do CT, para futuramente expandir para os demais cursos da UFSM.

10. Curso de JavaScript: os petianos Tiago, Ana Paula e Bento trouxeram para a reunião a ideia de realizar um curso de JavaScript para os alunos do curso de Ciência da Computação, visto que a programação Web não é uma área muito abordada no curso. Os mesmos irão conversar com os alunos sobre as

melhores datas para a realização do mesmo. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Guilherme Pretto, 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. Guilherme Pretto
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**