



ATA Nº 12/2021

Aos 22 dias do mês de Abril do ano de 2021, às 13 horas e 30 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. Relatórios trimestrais 4. InterPET de Abril 5. Relatório do curso de Google Drive 6. Relatório Tópico de Apoio FBD 2020/2 7. Certificados do Descubra UFSM de 2019 e 2020 8. Custeio 9. Projetos de pesquisa no site do PET 10. Minicurso Python.** Estando presentes os petianos Augusto Pagnossim Frigo, Bento Borges Schirmer, Eduardo Jank Mossmann, Francielle Vasconcellos Pereira, Gabriel Di Domenico, Gabriel Vinicius Heisler, Guilherme Pretto, Gustavo Da Silva Reis, Luigi Perotti Souza, Samuel Matias Finkler, Tiago Ribeiro Chagas, William Felipe De Almeida e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** A ata anterior (nº 11) foi revisada e aprovada. **2. Projeto de pesquisa do petiano:** O petiano Samuel informou sobre o andamento do seu projeto de pesquisa, no qual tem como tema o NoSQL. O petiano está na etapa inicial do projeto, se adaptando e realizando testes em sistemas de bancos de dados NoSQL como MongoDB e Neo4j. **3. Relatórios trimestrais:** Foi verificada a entrega dos relatórios trimestrais, na qual grande maioria dos integrantes já haviam entregue previamente. Tais relatórios serão revisados em um período de até 1 (uma) semana. **4. InterPET de Abril:** O evento será realizado pelos grupos PET Zootecnia e PET Educação Física. Duas palestras estão confirmadas. Os membros do PET-CC que foram convocados para participar são: Bento, Eduardo, Francielle e Gabriel Di Domenico. Todos os convocados confirmaram presença. O integrante Guilherme se responsabilizou para ser administrador da lista de emails dos grupos PET, devido a saída do petiano que mantinha o cargo. **5. Relatório do curso de Google Drive:** Foi solicitada uma pequena mudança no relatório em relação a apresentação de desempenho dos alunos e posteriormente este será aprovado. 185 dos 316 alunos do curso foram aprovados. **6. Relatório Tópico de Apoio FBD 2020/2:** O relatório do tópico de apoio realizado pelos petianos Samuel e William foi aprovado. Está sendo discutido pelo grupo a criação de novos tópicos de apoio. **7. Certificados do Descubra UFSM de 2019 e 2020:** Certificados foram gerados para os petianos envolvidos no projeto. **8. Custeio:** Foi discutido o caso em que tutores de grupos PET não conseguiram utilizar o saldo do custeio devido a não liberação por parte do SIGPET. Quando possível o tutor efetuará a compra de máscaras e outras ferramentas listadas em um documento no Google Drive. **9. Projetos de pesquisa no site do PET:** Por sugestão do petiano William, foi discutida a possibilidade do site do PET-CC contar com uma aba na qual apresenta os principais projetos dos petianos. Ainda está sendo discutida uma forma organizada de implementar esta ideia. Foi pedido para que os outros integrantes escrevam uma breve descrição sobre seus projetos, caso queiram divulgá-los. **10. Minicurso Python:** O petiano Gustavo sugeriu a elaboração de um minicurso da linguagem de programação Python, devido a demanda de alunos do curso de Engenharia Elétrica. O minicurso será aberto para alunos de quaisquer cursos e universidades. Estão sendo discutidos o período e a plataforma em que este será apresentado. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Tiago Ribeiro Chagas, 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. Tiago Ribeiro Chagas
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**