



ATA Nº 22/2021

Aos 30 dias do mês de Junho 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. Inclusão dos novos petianos nos projetos do PET-CC. 4. ConPET - Computação. 5. Projeto Fluxograma - Sífilis. 6. Tópicos de apoio. 7. Relatórios trimestrais. 8. Conexão CC - Pesquisa. 9. Custeio. 10. Relatório minicurso de Git. 11. Site da paróquia.** Estando presentes os petianos Ana Paula Militz Dorneles, Augusto Pagnossin Frigo, Bento Borges Schirmer, Franciele Vasconcellos Pereira, Gabriel Vinícius Heisler, Guilherme Pretto, Henrique Liesenfeld Krever, Luigi Perotti Souza, Samuel Matias Finkler, Thalisson Flores Forte, Thiago Rodrigues Silva, Tiago Ribeiro Chagas, William Felipe de Almeida e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata Anterior:** Revisada e Aprovada. **2. Projeto de pesquisa do petiano:** O petiano Luigi relatou que está encerrando seu vínculo com o projeto atual, para previsão de produção de energia fotovoltaica em relação à previsão do tempo, após concluir a implementação. Na sequência, o petiano fará parte de um projeto para implementação de um algoritmo de machine learning, juntamente com o colega Gabriel Caetano e orientado pelo professor Sergio. **3. Inclusão dos novos petianos nos projetos do PET-CC:** O tutor Giovani ajustou os nomes dos petianos participantes em um dos projetos do PET-CC de 2021 no portal de projetos, para utilizar como base para ajustar os demais projetos e ter os nomes e datas atualizados. **4. ConPET - Computação:** Foi realizada reunião na semana anterior, com participação dos petianos Guilherme e Ana. Foi feita uma chamada para o evento, que ocorre de 19 a 21 de novembro de 2021. Os artigos submetidos serão publicados na Revista ComInG e a data limite inicial é 10 de setembro, com possível prorrogação até o dia 24 de setembro. Foi comentado que seria interessante haver ao menos um artigo submetido por membro(s) do PET-CC da UFSM. **5. Projeto Fluxograma - Sífilis:** Foi feita uma demonstração do que foi planejado para o site em reunião com os solicitantes e, no momento, os petianos responsáveis aguardam acesso à página para iniciar a implementação. **6. Tópicos de apoio:** Foi pedido pelo tutor Giovani que os petianos responsáveis pelos tópicos de apoio planejem a metodologia que será adotada nos mesmos e tragam atualizações para a próxima reunião, além de povoar os cards no Trello. **7. Relatórios trimestrais:** A data para entrega dos relatórios trimestrais está definida para o final do mês, dia 30/06. Foi comentado que poderiam ser entregues até o dia 01/07. O tutor Giovani fará a avaliação dos relatórios para que seja discutido na próxima reunião. **8. Conexão CC - Pesquisa:** A reunião do Conexão CC sobre pesquisa está marcada para o dia 01/07, no horário das 13h30 às 14h30. **9. Custeio:** A data limite para utilização do custeio de 2020 é o dia 31/07. Foi informado pelo tutor Giovani que os moletons do PET-CC estão prontos e serão retirados assim que possível. Não foi possível realizar a compra de parafusadeira e manta magnética até o momento, pois as compras online não podem incluir valor de frete. **10. Relatório minicurso de Git:** A atividade envolveu os petianos Bento, Francielle e William. Foi revisado o relatório e sugerido que seja feita uma avaliação do curso com os participantes e que essas informações sejam incluídas no relatório. Os certificados ainda não foram gerados para os participantes aprovados. **11. Site da paróquia:** O petiano William auxiliou na alteração de conteúdos do site, solicitada por membros da paróquia. O tutor Giovani sugeriu que seja feito um vídeo com tutorial básico para essas alterações no site para facilitar a manutenção do mesmo. Nada mais

havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Samuel Matias Finkler, 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. Samuel Matias Finkler
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**