

## ATA Nº 25/2020

Aos **23** dias do mês de **Setembro** do ano de 2020, 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. Projetos de pesquisa dos petianos** **3. Manual das logo do PET-CC** **4. InterPET** **5. E-mail Engenharia Acústica** **6. Curso de Jamboard** **7. Curso de Classroom** **8. Cursos do PET-CC** **9. Projetos pendentes de relatórios.** Estando presentes os petianos Francielle Vasconcellos Pereira, Gabriel Di Domenico, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Felix do Nascimento, Luigi Perotti Souza, Mariano Dorneles de Freitas, Marlon Leoner da Silva Rodrigues, Matheus Zorzo Grisotti, Maurício Vielmo Schmaedeck, Samuel Matias Finkler, Tales Siqueira Ceolin, William Felipe de Almeida Borges e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** Ata 24 revisada e aprovada. **2. Projeto de pesquisa dos petianos:** O petiano Maurício Schmaedeck está envolvido em dois projetos com orientação do professor João Carlos Lima. Um dos projetos tem o objetivo de desenvolver um aplicativo com a fonoaudiologia para identificar problemas de falas em crianças enquanto o outro projeto é o Baloo, em que as partes do aplicativo estão sendo reunidas e o petiano está encarregado das configurações da AWS. O petiano Matheus Grisotti está em um projeto de tráfego de rede sob orientação do professor Carlos Raniery. O projeto se encontra concluído, faltando apenas a escrita do mesmo. **3. Manual das logo do PET-CC:** O petiano Matheus Grisotti conversou com um conhecido, estudante de Desenho Industrial, o qual se voluntariou para desenvolver o manual das logo do PET-CC. **4. InterPET:** O próximo Interpet acontecerá no próximo sábado, dia 23/09/2020, e contará com a presença obrigatória dos petianos Francielle Pereira, Gabriel Di Domenico, Gustavo Fantinel e Gustavo Felix, conforme escala por ordem alfabética. **5. E-mail Engenharia Acústica:** A petiana Francielle prestou auxílio ao estudante Gabriel Sampaio, bolsista do curso de engenharia acústica sobre dúvida enviada por e-mail direcionada ao PET-CC. **6. Curso de Jamboard:** O tutor lembrou que o término do curso de Jamboard é no dia 26/09/2020, data limite para os participantes enviarem as atividades para avaliação com possibilidade de certificado. Também foi destacada a importância do feedback rápido por parte dos petianos envolvidos nas correções de atividades, para que os participantes do curso tenham tempo hábil para fazer correções nas atividades incorretas. **7. Curso de Classroom:** O tutor relatou que houve procura por novas edições do curso de Google Classroom. Dessa forma será aberta uma nova turma para o mês de Outubro, com previsão de início para o dia 05/10/2020 e término no final do mês. A divulgação da nova turma deve acontecer a partir da próxima semana. **8. Cursos do PET-CC:** Foram discutidas as situações em que os cursos previstos se encontram, sendo que todos estão bem encaminhados. O curso de Discord tem previsão de realização entre os dias 14/10/2020 e 28/10/2020. O curso de Trello está previsto para iniciar no dia 12/10/2020. O curso de Photoshop está com o planejamento avançado, mas ainda não tem uma data de início definida. O curso de Google Drive está sendo estruturado e ainda não possui data prevista para início. **15. Projetos pendentes de relatórios:** Foi pedido pelo tutor que os projetos concluídos e que ainda não tiveram seus relatórios entregues sejam revistos pelos responsáveis para agilizar o processo de avaliação dos relatórios e não gerar atrasos no final do ano. 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**