



ATA Nº 11/2021

Aos 14 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. Relatório do curso de Photoshop 4. Encerramento do curso de Drive 5. Curso de Classroom 6. Formatação dos artigos para a Edição v.5 n.2 da ComInG 7. Livro para a ComInG 8. ACG por eixos 9. Custeio 10. Relatório trimestral 11. Próxima reunião.** Estando presentes os petianos Augusto Pagnossim Frigo, Bento Borges Schirmer, Eduardo Jank Mossmann, Francielle Vasconcellos Pereira, Gabriel Vinicius Heisler, Guilherme Pretto, Gustavo da Silva Reis, Luigi Perotti Souza, Samuel Matias Finkler, Tiago Chagas, William Felipe de Almeida Borges e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** A ata anterior (nº 10) foi revisada e aprovada. **2. Projeto de pesquisa do petiano:** O petiano Luigi informou sobre o andamento do seu projeto de pesquisa, intitulado Entenda Energia Solar. O petiano está trabalhando na implementação do projeto no site do mesmo, com previsão de término de duas semanas. **3. Relatório do curso de Photoshop:** O relatório do Curso de Photoshop foi revisado e aprovado após passar por melhorias em relação à avaliação do curso feita pelos participantes. **4. Encerramento do curso de Drive:** A terceira edição do Curso de Google Drive, iniciada no dia 24 de março foi concluída no dia 12 de abril. Foram aprovados 185 participantes de um total de 316. Os nomes dos aprovados foram divulgados para revisão no dia 13 de abril e os certificados serão gerados posteriormente pelo CPD da UFSM e disponibilizados na turma do Classroom. **5. Curso de Classroom:** A nova turma do Curso de Google Classroom, disponibilizada para os professores da rede pública de Santa Maria, terá início na próxima segunda-feira, dia 19 de abril, com duração prevista de quatro semanas. As divulgações estão sendo feitas pela Secretaria de Educação de Santa Maria e a turma já conta com alunos inscritos. O petiano Samuel se juntou ao petiano William, para que atuem como tutores no curso, auxiliando o professor Giovani na correção de atividades. **6. Formatação dos artigos para a Edição v.5 n.2 da ComInG:** A 5ª edição da Revista ComInG foi publicada com nove artigos em janeiro. A sexta edição conta com nove artigos confirmados e dois estão em processo de revisão e possivelmente serão incluídos. A publicação está prevista para o início do mês de maio. O petiano Gabriel Di Domenico está envolvido na formatação dos PDFs. **7. Livro para a ComInG:** Será feito um livro para a edição de janeiro da Revista ComInG, contando com sete dos nove artigos aprovados. O petiano Luigi ficará responsável por fazer a compilação dos artigos utilizando o Overleaf. Após, será encaminhado para a editora da UFSM. **8. ACG por eixos:** Foi pedido pela coordenação do curso de Ciência da Computação, que os petianos juntem suas solicitações de ACG por eixos, evitando que sejam abertos diversos processos em cada eixo, devido ao alto número de solicitações de ACGs feitas por membros do PET-CC. **9. Custeio:** O tutor Giovani Librelotto fez a compra de camisetas, moletons, cabos de rede, adaptador HDMI/VGA, entre outros itens, com gasto aproximado de R\$ 2.200,00. **10. Relatório trimestral:** Foi explicado aos novos petianos do que se trata o relatório trimestral, uma obrigação dos membros do PET-CC, para relatar a sua participação nas atividades do grupo e realizar a avaliação interna do grupo. Devido ao recesso, o primeiro relatório trimestral de 2021, referente aos meses de janeiro, fevereiro e março, ainda não foi realizado e foi solicitado pelo tutor que todos concluam o mesmo até a próxima reunião, marcada para a próxima quinta-feira, dia 22. **11. Próxima reunião:** Devido ao feriado

na próxima quarta-feira, dia 22, a reunião semanal foi remarçada para quinta-feira, dia 23. 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. Giovanni Rubert Librelotto
**Tutor do PET – Ciência da
Computação**

Acad. Samuel Matias Finkler
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**