



ATA Nº 54/2019

Aos **6** dias do mês de **Novembro** do ano de 2019, às 13 horas e 30 minutos, na sala 340 do Centro de Tecnologia, reuniram-se os alunos do PET Ciência da Computação, em sessão ordinária, com a seguinte ordem do dia: **1. Imagem da Printi 2. Faltas justificadas 3. Revisão do Planejamento 2019 para 2020 4. Certificados Trello EsF 5. Petianos à obra 6. Oficina de Trello.** Estando presentes os petianos Augusto Gai Dal'Asta, Daniel Brenner Seitenfus, Deivis Costa Pereira, Gabriel Di Domenico, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Felix do Nascimento, Henrique Becker Brum, Mariano Dorneles de Freitas, Marlon Leoner Da Silva Rodrigues, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Imagem da Printi:** O petiano Talles ficou encarregado de organizar o PDF da imagem até o fim do presente dia, para não dar os problemas decorrentes pela perda do prazo. **2. Faltas justificadas:** Giovani Librelotto estava na Hora do Código, René Gargano, Luigi Perotti Souza e Leonardo Militz estavam no Café com Especialista. **3. Revisão do Planejamento 2019 para 2020:** 1. Minicursos do PET-CC: a atividade será levemente alterada com minicursos que foram aplicados e retirados os que não foram; 2. Minicursos e oficinas em computação no Youtube: retirada do planejamento por falta de procura; 3. Organização do InterPET: a ser definido qual o mês em que o PET-CC será responsável; 4. Clube do Machine Learning: retirado do planejamento, tendo em vista a falta de petianos responsáveis; 5. Manual para Novos Petianos: atividade recorrente será mantida; 6. Circulação: será mantido e expandido o projeto; 7. Descubra UFSM: deseja-se expandir o projeto para um planejamento maior durante o ano, focando um desenvolvimento maior para o estande; 8. Avaliação Interna do PET-CC: atividade recorrente será mantida; 9. Seminários de Pesquisa do PET-CC: atividade recorrente será mantida com alterações na descrição da metodologia; 10. Reuniões Semanais do PET-CC: atividade recorrente será mantida; 11. Auxílio na Reforma Curricular de Ciência da Computação: a atividade será revista com o tutor; 12. Computação para crianças e adolescentes: atividade será expandida para outros nichos, com foco na expansão da obrigatoriedade da extensão, uma sugestão foi abrir oficinas de computação/informática básica para a comunidade; 13. Co-organização da SAINF: atividade recorrente será mantida; 14. Pesquisas dos petianos do PET-CC: atividade recorrente será mantida; 15. Palestras Extra-Curriculares: o projeto não foi executado durante o ano de 2019, a atividade será revista; 16. Portal do PET-CC: é necessário rever o engajamento dos membros na atividade; 17. Revista ComInG: atividade recorrente será mantida; 18. Desenvolvimento de Websites para a Comunidade: atividade recorrente será mantida, pois foi desenvolvida por demanda; 19. Atividades Contra a Evasão: atividade recorrente será mantida, revendo sua metodologia; 20. Recepção aos calouros: atividade será mantida; 21. Tópicos de apoio a semestres iniciais: atividade recorrente será mantida; 22. Site do curso de CC: atividade removida, pois a administração do site passou para o CPD; 23. Oficina de Currículos: atividade será mantida, com intenções de ser expandida e revendo sua metodologia; 24. Petiano por um Dia: atividade será mantida, revendo a metodologia; 25. UFSM por um Dia: remoção da atividade por falta de engajamento dos participantes; 26. PET-CC no PETchê: atividade será removida, pois já está vencida; 27. Conexão CC: atividade será mantida. **4. Certificados Trello EsF:** O petiano Daniel Seitenfus ficou responsável de gerar os certificados e avisar o aluno Nikolas. **5. Petianos à obra:** Será feita a triagem do material que será mantido ou eliminado na sexta-feira (8/11) no período da tarde. **6. Oficina de Trello:** A oficina para a atlética das engenharias ficou definida para segunda-feira (18/11) e os petianos Gabriel DiDomenico, Daniel Seitenfus e Talles Ceolin ficaram responsáveis pela

atividade. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Mariano Dorneles de Freitas, 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. Mariano Dorneles de Freitas
**Integrante do PET - Ciência da
Computação**