



ATA Nº 56/2019

Aos **13** 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. Ata anterior 2. Printi 3. Projeto de Pesquisa 4. Planejamento 2020 5. Seminário dos PETs UFSM 6. Petianos a obra 7. Dinheiro do PETchê** . Estando presentes os petianos Augusto Gaí Dal'Asta, Daniel Brenner Seitenfus, Deivis Costa Pereira, Gabriel Di Domenico, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Felix do Nascimento, Henrique Becker Brum, Leonardo Aita de Oliveira Militz, Luigi Perotti Souza, Mariano Dorneles de Freitas, Marlon Leoner Da Silva Rodrigues, Matheus Zorzo Grisotti, René Gargano Ferrari, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovanni Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** Atas anteriores foram revisadas e aprovadas. **2. Printi:** Foi solicitado aos petianos resolverem os problemas necessários para fazer o pedido e gerar a nota fiscal. **3. Projeto de Pesquisa:** O projeto não teve muito progresso, no momento o petiano está procurando um método para melhorar a identificação no layout da prova. **4. Planejamento 2020:** O prazo do planejamento 2020 consta como 31 de dezembro de 2019 no sigpet. Foi feita a verificação dos projetos existentes no sigpet pois nem todos os petianos estavam na reunião em que o assunto foi abordado. Minicursos, serão retirados alguns obrigatórios e inseridos outros baseados na carência do conteúdo no curso. 1 - Carga horária para minicursos, manter 360 horas. 2 - Organização do interpet, 40 horas. 3 - Machine Learning descontinuado. 4 - Manual novo petiano, com 15 horas. 5 - Circulação, 90 horas. 6 - Descubra, 100 horas. 7 - Avaliação interna, 40 horas. 8 - Seminários de pesquisa, 10 horas. 9 - Reuniões semanais, 75 horas. 10 - Auxílio na reforma curricular, 60 horas. 11 - De extensão, 1700 horas divididas em Computação para crianças e adolescentes, Computação para maior idade e Oficina de currículos. 12 - Organização da SAINF, 120 horas. 13 - Pesquisas, 600 horas. 14 - PECs, 60 horas. 15 - Portal do PET, 120 horas. 16 - Revista, 100 horas. 17 - Desenvolvimento de Sites para a comunidade, 200 horas. 18 - Atividades contra evasão, rever metodologia, 80 horas. 19 - Conexão CC, rever a metodologia, 30 horas. 20 - Recepção dos calouros, 40 horas. 21 - Tópicos de apoio, 200 horas. 22 - Site do PET, descontinuado. 23 - Oficina de currículos, 60 horas. 24 - Petiano por um dia, rever o nome e metodologia, 100 horas. 25 - UFSM por um dia, não será incluído no planejamento, mas caso venha a acontecer, será incluído em 2020. 26 - PET CC no PETchê, não está incluído no planejamento 2020. Sendo ideias de novos projetos, os seguintes: Computação para maiores de idade, #souUFSM, Pets Brasil Computação, Game Jam "Global". **5. Seminário dos PETs UFSM:** Não tem data marcada, mas será um encontro onde cada PET apresenta os principais projetos que o grupo está realizando, visando a oportunidade de colaboração entre os grupos PETs. **6. Petianos a obra:** Foi organizada a sala na última sexta-feira(8), e para próximas etapas, será feita a organização de documentos e decisões sobre a modificação da sala. **7. Dinheiro do PETchê:** O rasperry pi poderá ser solicitado com o dinheiro do PETchê de acordo com a comissão. Será enviado o orçamento.. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Matheus Zorzo Grisotti, 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

Acad. Matheus Zorzo Grisotti
Integrante do PET - Ciência da

Computação

Computação