



ATA Nº 41/2017

Aos **1** dias do mês de **novembro** do ano de dois mil e dezessete, 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. Circulação; 3. Mini curso externo Linux; 4. Ata interpet Setembro; 5. Relatório dos Projetos 2017; 6. Prestação de contas; 7. Custeio 2017; 8. Projetos do PET para ingresso no mestrado; 9. HD externo; 10. Cadastro do CNPq/Lattes; 11. Regulamento interno;** Estando presentes os petianos Caroline Chagas, Daniel Matheus Doebber, Dênes Vargas Teixeira, Diego Dariva Eltz, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Cardoso dos Santos, Luísa Perin Lucca, Maurício Matter Donato, Rafael Holzschuh de Araujo e o tutor Giovani Rubert Librelotto. Estando ausentes os petianos: Brenda Salenave Santana, Jhillian Bianchi, Lucas Micol Policarpo, Matheus Alves Fonseca, Matheus Zorzo Grisotti, Rafael Pavani Guimarães. **1. Ata anterior:** Revisar a parte de quem faltou. Esclarecer melhor o item 2. Explicar que faremos um pedido coletivo com todas ACGs juntas do pet. No item Acampavida, mostrar nomes de quem deveria ir. **2. Circulação:** Os integrantes Caroline Chagas e Denes Vargas estiveram presente. Terá a ação no dia 9/11 no RU principal das 9-16hr. Foi comentado que tem que corrigir problemas durante a ação (ordem dos números, nomes repetidos). Vamos emprestar o nosso porta banner para o dia. **3. Mini curso externo Linux:** Foi realizado o minicurso para o curso de Meteorologia onde foi ministrado por aproximadamente 3 horas. Teve uma procura de em torno de 12 pessoas. Foi realizado no LINCE, na sala 1235b. **4. Ata interpet Setembro:** Relembrado que devemos passar logo. Atualmente está com o Jhillian o pdf. **5. Relatório dos Projetos 2017:** Relatório dos projetos 2017 - Está previsto para o início de dezembro a reunião do colegiado. Com isso, devemos nos agilizar para fazer os relatórios dos eventos do PET. Será designado para cada membro que participou de algum projeto, fazer um relatório do mesmo. Deve ser feito até dia 15 de novembro e colocado na pasta do drive, e na reunião do dia 17 será avaliado cada um. Conexão CC - Filipe Simões; Circulação - Luisa; Revista - Giovani; UFSM por um dia - Gabriel Cardoso; Maratona de programação - Daniel Matheus; Minicursos :Linux - Filipe Simões; Unity - Lucas Micol Policarpo; Arduino - Grisotti; Latex - Rafael Holzschuh de Araujo; Redes Neurais - Maurício Matter Donato; Blender - Denes; Portal do Curso - João Vitor Mello (ex petiano); Portal do PET - Daniel Matheus; Turma do IQUE - Daniel Matheus; Manual novos petianos - Caroline Chagas; Minicurso Externo - Lucas Micol Policarpo; Tópicos de Apoio; Algoritmos - Maurício Matter Donato; Estrutura de Dados - Jhillian Bianchi; Organização - Rafael; Recepção dos Calouros - Jhillian Bianchi; Acampavida - Diego Dariva; Avaliação interna - Filipe Simões; InteropDay - a decidir; Interpet setembro - Caroline Chagas; Reuniões Semanais - Daniel Matheus; WEIT - Rafael Guimarães; ERRC - Brenda. **6. Prestação de contas:** Ainda não foi aprovado a prestação de contas do ano de 2013. Os outros anos estão aprovados. **7. Custeio 2017:** Alguns grupos PETs já receberam seu custeio, então em um futuro próximo receberemos. **8. Projetos do PET para ingresso no mestrado:** Será feito um certificado para as atividades externas. **9. HD externo:** Será levado um para fazer o backup da pasta PET-CC do drive. **10. Cadastro do CNPq/Lattes:** Dica para fazer a cada semestre: adicionar os certificados de cada atividade ao seu currículo **11. Regulamento interno:** A partir de no início do ano que vem, terá uma novo tipo de atenção nos membros para ter um grupo mais efetivo. Nada mais havendo a constar, foi



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE TECNOLOGIA
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET**



a presente sessão encerrada, tendo eu, Gabriel Cardoso dos Santos, membro do PET do Curso de 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. Gabriel Cardoso dos Santos
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**