



ATA Nº 23/2017

Aos **14** dias do mês de **junho** 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. Reforma Curricular; 4. Avaliação interna; 5. Divulgação; 6. Confraternização; 7. Site CC; 8. FISL; 9. JAI; 10. SIG-PET;** Estando presentes os petianos Brenda Salenave Santana, Caroline Chagas, Daniel Matheus Doebber, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Doyle Balk, Gabriel Cardoso dos Santos, Gabriel Haddad Vieira, Jhillian Bianchi, João Vitor Machado de Mello, Luisa Perin Lucca, Maurício Matter Donato, Rafael Holzschuh de Araujo, Rômulo Marconato Stringhini, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** A ata anterior foi revisada e aprovada **2. Circulação:** Foi decidido na reunião do circulação que cada PET mande o nome de três representantes para colocar no projeto. Os responsáveis pela divulgação pediram para os outros membros do projeto compartilharem todas as notícias a respeito do evento. O PET-CC e o PET-SI ficaram responsáveis de confirmar o empréstimo dos tripés para colocar os banners. A ação do segundo semestre ficou marcada para o dia 16 e setembro no Monet. A próxima reunião do circulação será dia 19 de junho às 18:30 no PET-COM, o petiano Jhillian ficou responsável por ser o representante do PET-CC nesta reunião. **3. Reforma Curricular:** A ata sobre as reuniões da reforma curricular devem estar claras quanto às mudanças de semestre das disciplinas, ementas e disciplinas criadas e retiradas **4. Avaliação interna:** Cada um deve fazer um relatório individual onde cada petiano escreve o que efetivamente foi feito por ele dentro das atividades as quais estão inseridos ou participaram voluntariamente. **5. Divulgação:** O tutor sugeriu uma melhor organização nas divulgações de eventos, para que não sejam realizadas muito próximas às datas marcadas. Outro assunto discutido foi de ampliação dos meios de comunicações utilizados para as divulgações, pois uma grande parcela dos alunos não está tendo conhecimento a respeito dos eventos e demais projetos que o PET-CC realiza. **6. Confraternização:** Além de uma confraternização, vai ser feito um seminário onde cada petiano vai apresentar o tema de seu projeto de pesquisa e relatar o que foi feito. Será realizada na casa do tutor e a data ainda está a ser definida entre fim do primeiro semestre e começo do segundo. **7. Site CC:** A pasta com o protótipo e conteúdos dos menus será compartilhada com os coordenador do curso e diretor do NCC. **8. FISL:** Grande demanda de colaboradores, palestrantes e ajuda na divulgação. O ônibus foi reagendado. **9. JAI:** Cada petiano deve submeter pelo menos um trabalho e o mesmo deve ser feito até o dia 25 de agosto. **10. SIG-PET:** Alguns petianos estão tendo problemas para fazer o login no SigPET, mas o tutor ainda não está tendo problemas para autorizar as bolsas. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Rafael Holzschuh de Araujo, 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. Rafael Holzschuh de Araujo
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**



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

