



ATA Nº 7/2017

Aos **22** dias do mês de **março** 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. Gerador de atas; 3. Palestrantes para o Arduino Day; 4. Reunião PETs contra evasão; 5. Disciplinas com evasão em CC (para tópicos); 6. Projeto "Raio-X do curso de CC"; 7. Projeto PET-CC 2017; 8. Workflow para as atividades PET-CC; 9. Mulheres na Computação; 10. Coming; 11. Atividades de Extensão 2016 - título e resumo; 12. Viagem ERBD;** Estando presentes os petianos Brenda Salenave Santana, Daniel Matheus Doebber, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Doyle Balk, Gabriel Cardoso dos Santos, Gabriel Haddad Vieira, Jhillian Bianchi, João Vitor Machado de Mello, Leonardo de Abreu Schmidt, Luisa Perin Lucca, Mateus Concicovski, Rômulo Marconato Stringhni, Mauricio Matter Donato presente o colaborador Flavio Paulus Franzin e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata Anterior:** Revisada e aprovada **2. Gerador de atas:** petiano Jhillian pediu ao grupo para manter a ordem de nomes na geração de atas. **3. Palestrantes para o Arduino Day:** Professor Giovani perguntou se alguém teria alguma indicação de palestrante para o Arduino Day, porém nenhum nome foi indicado. **4. Reunião PETs contra evasão:** o professor Giovani pediu a todos para lerem o email sobre a reunião dos PETs de computação, e verificar ideias e pontos legais de serem implementados. Foi também pedido que se verifica-se como é realizado a competição de programação pelos outros grupos PETs. **5. Disciplinas com evasão em CC (para tópicos):** foi pedido a secretaria do curso uma estimativa de reprovações em disciplinas para saber onde podemos ajudar. **6. Projeto "Raio-X do curso de CC":** Foi pedido pelo professor Giovani o levantamento de dados sobre essas reprovações para que possamos saber onde atuar para ajudar contra a evasão no curso. **7. Projeto PET-CC 2017:** foi pedido que os projetos fossem terminados o quanto antes. **8. Workflow para as atividades PET-CC:** professor Giovani pediu para que fosse feito um workflow de pontos a serem executados a cada atividade realizada, para que fosse possível verificar andamento das execuções. **9. Mulheres na Computação:** o professor Giovani comentou sobre um documentário enviado pela professora Márcia, e que realmente não há nenhuma atividade sobre isso, e que seria interessante aos petianos assistir ao documentário. **10. Coming:** a petiana Brenda informou que estava recebendo padrões diferentes de arquivos, e pediu para que fosse padronizado. **11. Atividades de Extensão 2016 - título e resumo:** o professor Sérgio, coordenador do curso, pediu título e resumo das atividades de extensão de 2016 do PET-CC. **12. Viagem ERBD:** o petiano Leonardo trouxe para discussão a ideia de adicionar um aluno do curso de Sistemas para internet juntamente ao grupo que irá para o ERBD, porém o grupo decidiu manter como já estava. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Leonardo de Abreu Schmidt, 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. Leonardo de Abreu Schmidt
**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**

