



ATA Nº 9/2016

Aos **29** dias do mês de **abril** do ano de dois mil e dezesseis, 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. InterPET de maio; 3. Página de histórico do PET-CC; 4. Trello; 5. Seminários do PET-CC; 6. Minicurso Blender; 7. PEC Abril; 8. Site PET-CC; 9. Banner do PET-CC; 10. Formação Interna; 11. CSBC; 12. DaInf; 13. Desligamento do petiano Lucas Bonilla;** Estando presentes os petianos Brenda Salenave Santana, Guilherme de Freitas Gaiardo, Jhillian Bianchi, Leonardo de Abreu Schmidt, Lucas Gonçalves Bonilla, Lucas Saibt Real, Luisa Perin Lucca, Luiza Schmidt, Manuela Delwing Musskopf, Mateus Concicovski, Paulo Vinicius Mendonça Cardoso, Rafael Holzschuh de Araujo, Ricardo Silveira Rodrigues, Rômulo Marconato Stringhini, Vinícius Fülber Garcia e presentes os colaboradores Flávio Paulus Franzin, Gabriel Costa Backes e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** A ata anterior devidamente. **2. InterPET de maio:** O InterPET de Maio ocorrerá dia 14, os interessados devem verificar a disponibilidade do ônibus. **3. Página de histórico do PET-CC:** O tutor informou que a atividade tem o objetivo de integrar os novos petianos nas atividades do grupo. **4. Trello:** O tutor reforçou o uso do Trello para as atualizações sobre o andamento das atividades. **5. Seminários do PET-CC:** A data do Seminário foi mudada para o dia 14 de maio. **6. Minicurso Blender:** Foi relatado que o minicurso foi finalizado na última segunda-feira e que teve um baixo Índice de presença, ficando com uma média de presença de 6 alunos para 25 inscritos. **7. PEC Abril:** O petiano Leonardo informou que entrou em contato com o Bizzi e que está esperando a confirmação do mesmo. **8. Site PET-CC:** O petiano Paulo informou que o site está 95% concluído e já está em funcionamento. Foi informado que todos os petianos tem acesso administrativo no site, sendo que o login é o nome de usuário da "inf" de cada um. Foi solicitado que cada membro troque a senha padrão informada por uma senha pessoal. **9. Banner do PET-CC:** O modelo de banner feito pelo petiano Vinícius foi aprovado pelo grupo e o tamanho ficou definido em 120x90cm. **10. Formação Interna:** Foi sugerido pelo petiano Guilherme que se faça uma troca de conhecimentos entre o grupo, para que, atividades que envolvam o gerenciamento de alguma ferramenta do PET-CC possa ser acessada e desenvolvida por todos. **11. CSBC:** Foi informado que dentre os orçamentos de ônibus vistos para o evento, o da empresa Eventur foi o melhor. Será feito um pedido de bolsa formação para auxiliar nos gastos com o evento. Também será verificado com as coordenadorias do curso e do CT para possíveis verbas. **12. DaInf:** Foi trazido ao grupo o convite para que algum membro do PET-CC participe do DaInf. O motivo seria por ter apenas um aluno do curso de Ciência da Computação atualmente no diretório. O petiano Rômulo se dispôs a participar. **13. Desligamento do petiano Lucas Bonilla:** O tutor informou ao grupo o pedido de desligamento feito por parte do petiano Lucas Bonilla. Ficou em aberto um convite para que o Lucas participe de alguma atividade em colaboração com o PET no futuro. A gerência da caixinha do PET foi repassada para o petiano Lucas Real. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Ricardo Rodrigues, 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.



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



Prof. Dr. Giovani Rubert Librelotto
Tutor do PET – Ciência da Computação

Acad. Ricardo Rodrigues
Integrante do PET – Ciência da Computação