



ATA Nº 4/2017

Aos **13** 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. planejamento 2017; 3. Workflow para projetos do PET-CC; 4. Relatório recepção dos calouros; 5. Revista ComInG; 6. Minicurso na Escola Maria Rocha; 7. InterPET; 8. Viagem ERBD; 9. Reunião com PETs Brasil; 10. Email e Drive;** 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, Rafael Holzschuh de Araujo, presente o colaborador Flavio Paulus Franzin e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** A ata anterior foi devidamente revisada e aprovada. **2. Planejamento 2017:** As seguintes atividades foram discutidas na presente reunião: Minicursos Internos; Minicursos Externos; PECs; Tópicos de Apoio; Atividades contra Evasão; Circulação; Descubra UFSM; SAINF; Revista ComInG; Petianos por um dia; Excursões ERBD e FISL; Conexão CC; Maratona de Programação; Reforma Curricular CC e SI; InterPET. Ao longo das próximas reuniões serão decididos quais projetos devem continuar e quais devem sair, bem como quais petianos serão alocados em cada projeto. **3. Workflow para projetos do PET-CC:** Será criado um roteiro para cada projeto do PET, onde serão listadas todas as atividades com checklists visando um melhor acompanhamento e facilidade de gerar relatórios. **4. Relatório recepção dos calouros:** Foi relatado o que foi feito na recepção dos calouros, onde os laboratórios do curso foram apresentados por cada professor de sua área correspondente. Também foi realizada a apresentação do PET-CC realizada no Laboratório 334. Decidiu-se realizar outras atividades para os calouros a fim de explicar a grade curricular de maneira clara, assim como ACGs, DCGs e PIECS. **5. Revista ComInG:** O tutor Giovani Librelotto comunicou que a revista está praticamente pronta, faltando apenas algumas revisões e que em breve a mesma será publicada. **6. Minicurso na Escola Maria Rocha:** o tutor Giovani Librelotto comunicou que a escola Maria Rocha tem interesse em minicursos externos feitos pelo PET-CC. Será discutido com a coordenadora da escola quais são os temas de interesse. **7. InterPET:** O próximo InterPET será dia 18 de março no campus da UFSM, onde três integrantes do PET-CC participarão. **8. Viagem ERBD:** Será realizada uma viagem juntamente com o PET-SI para a XII Escola Regional de Banco de Dados em Passo Fundo - RS, foi solicitado que os petianos que tem interesse preencham a documentação para o pedido de bolsa formação e verifiquem valores em hostels e pousadas. Se sobraem vagas no ônibus, será aberto para alunos dos cursos de SI e CC. **9. Reunião com PETs Brasil:** O tutor Giovani Librelotto comunicou que os tutores dos PETs do Brasil farão duas reuniões para discutir como combater a evasão nos cursos. Foi solicitado um petiano para acompanhar a reunião e contribuir de maneira geral. As reuniões serão realizadas nos dias 19 e 24 de março às 13 horas. **10. Email e Drive:** O tutor Giovani Librelotto comunicou que tanto o antigo Drive do PET-CC quanto o Email do GoogleGroups serão deletados, foi solicitado que os dados importantes sejam salvos e a confirmação de que todos os membros estejam cadastrados no novo Drive e e-mail. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Gabriel Doyle



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



Balk, 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 Doyle Balk
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**