

## ATA Nº 31/2016

Aos **31** dias do mês de **agosto** 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. Apresentação dos novos petianos; 3. Interpet; 4. Descubra UFSM; 5. Site do PET: documentos; 6. Jornada de minicursos do PET Elétrica; 7. Minicurso Maria Rocha; 8. Banner PET; 9. Simulado POSCOMP; 10. Brainstorming site da Inf; 11. Reunião Interpet Setembro;** Estando presentes os petianos Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Costa Backes, Guilherme de Freitas Gaiardo, João Vitor Machado de Mello, Leonardo de Abreu Schmidt, Lucas Saibt Real, Luísa Perin Lucca, Paulo Vinicius Mendonça Cardoso, Rafael Holzschuh de Araujo, Ricardo Silveira Rodrigues, Rômulo Marconato Stringhini, Vinícius Fülber Garcia presente o colaborador Flavio Paulus Franzin e o tutor Giovani Rubert Librelotto.

**1. Ata Anterior:** A ata anterior foi aprovada

**2. Apresentação dos novos petianos:** Os novos petianos João e Filipe se apresentaram para o restante do grupo.

**3. Interpet:** Próximo interpet ocorrerá dia 03/09 pelo turno da tarde, às 13:00, no auditório H do campus da UFSM. Os novos petianos deverão ir para se apresentar para os demais grupos. O petiano Leonardo pediu para que caso haja alguma deliberação sobre o projeto Circulação, traga as informações para o grupo na próxima reunião.

**4. Descubra UFSM:** O petiano Leonardo comentou que o coordenador do curso, professor Sergio, pediu para que os participantes mandem os nomes, matrícula, e ideias para serem realizadas no evento.

**5. Site do PET: documentos:** O tutor pediu para que os documentos como atas, termos de compromissos, etc, sejam disponibilizadas no site do PET CC.

**6. Jornada de minicursos do PET Elétrica:** O grupo decidiu que não irá participar da jornada neste ano.

**7. Minicurso Maria Rocha:** Está tudo certo para ser realizada na semana da JAI, nos dias 17-21 de outubro.

**8. Banner PET:** O petiano Lucas Real entrou em contato com os petianos da PUC porém não houve retorno. O tutor pediu para que caso não haja retorno nos próximos dias, ele irá entrar em contato diretamente com o tutor do grupo.

**9. Simulado POSCOMP:** O petiano Leonardo falou que falta fazer a página de inscrição, perguntou ao grupo qual a melhor data para realizar o simulado e o grupo decidiu que na próxima sexta feira, dia 9 de setembro, pelo turno da tarde. O tutor sugeriu que após a realização, o grupo poderá realizar um diagnóstico dos conteúdos onde os alunos encontram mais dificuldades.

O tutor ficou responsável por pegar a chave da sala 367 ou 368, de acordo com a disponibilidade. O petiano Leonardo ficou responsável de ver quais.

**10. Brainstorming site da Inf:** O petiano Paulo participou do brainstorm, falou que ficou decidido que o NCC ficará responsável pelo site da informática e cada grupo pet ficará responsável pelo site de seus correspondentes cursos. Os petianos Leonardo e Luisa farão parte da comissão responsável pelo desenvolvimento do site.

**11. Reunião Interpet Setembro:** PET-Com propuseram realizar um arrastaPET após o interpet, porém o grupo teria a responsabilidade de comprar a comida, assar, além das bebidas. Os petianos Gabriel, Guilherme Gaiardo, Flávio, Lucas Real e o tutor ficaram responsáveis por organizar o almoço. O petiano Guilherme sugeriu realizar uma dinâmica entre atividades com o objetivo de promover a concentração das pessoas. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Gabriel Costa Backes, 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. Gabriel Costa Backes  
**Integrante do PET – Ciência da  
Computação**