

## ATA Nº 40/2016

Aos **31** dias do mês de **outubro** 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. UFSM por um dia; 3. Palestra Welfer e Bazzi; 4. CinePET; 5. Colegiado; 6. Relatório; 7. Seleção do PET-CC;** Estando presentes os petianos Alcides Gonçalves Lopes Júnior, Brenda Salenave Santana, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Costa Backes, Jhillian Bianchi, João Vitor Machado de Mello, Leonardo de Abreu Schmidt, Lucas Saibt Real, Luisa Perin Lucca, Paulo Vinicius Mendonça Cardoso, Rafael Holzschuh de Araujo, Ricardo Silveira Rodrigues, Rômulo Marconato Stringhini presente o colaborador Flavio Paulus Franzin e o tutor Giovani Rubert Librelotto.

**1. Ata Anterior:** A anterior foi revisada e aprovada.

**2. UFSM por um dia:** Os petianos Leonardo e Jhillian relataram sobre a atividade, a qual foi realizada na cidade de Formigueiro na última quarta-feira. Não foi possível a participação dos petianos na dinâmica pois o ônibus atrasou. A apresentação foi pela manhã e foi relatado que houveram poucas perguntas.

**3. Palestras Extracurriculares com Daniel Welfer e Pablo Bazzi:** A palestra com o ex-petiano Pablo Bazzi ocorreu na última terça-feira e contou com a presença de 9 ouvintes. O tema da palestra foi uma visão sobre o mercado de trabalho e focou, na maioria da parte, em dúvidas sendo esclarecidas pelo palestrante. Já a palestra com o professor Daniel Welfer ocorreu na quinta-feira e contou com 15 participantes. O tema da palestra do professor Welfer foi processamento de imagens, com foco na sua tese de doutorado. Foi discutida uma reformulação da atividade para o próximo ano, visto que o público não é muito grande. Foi sugerido que os professores do curso usassem esse espaço para divulgar suas áreas de pesquisa.

**4. CinePET:** Foi comentado que só havia data para os dias 28 e 29 de novembro, por isso decidiu-se que o evento será deslocado para o início do próximo ano.

**5. Colegiado:** O tutor Giovani discutiu sobre uma comissão que está sendo formada no colegiado do CBCC para uma possível revisão curricular no curso. Um dos tópicos apontados é o TCC, em que foi sugerido uma divisão do trabalho final em um período maior de tempo, para que os trabalhos possam ser melhor estruturados e desenvolvidos. Uma das ideias é aproveitar a disciplina de Metodologia de Pesquisa para dar início à uma revisão bibliográfica do trabalho, de forma que o semestre final seja usado para o desenvolvimento propriamente dito do trabalho. Nesse caso, o seminário de andamento seria deslocado para o final do semestre em que a disciplina de Metodologia é cursada, ou para o início do semestre final. A questão, com as opiniões favoráveis dos petianos, será levada para discussão pelo tutor no colegiado.

**6. Relatório:** Foi requisitado que os alunos iniciem a redação dos relatórios das atividades do PET-CC. O modelo foi criado pela petiana Brenda e deve ser usado como base para todos os relatórios. O tutor Giovani pediu que os relatórios sejam escritos de forma detalhada, de forma que a atividade seja devidamente descrita.

**7. Seleção do PET-CC:** Foi pedido que sejam feitos os contatos com os professores a serem convidados para a seleção do PET-CC. O petiano Alcides relatou algumas dúvidas em relação ao edital, que foram esclarecidas pelo tutor. Outras dúvidas devem ser relatadas por email. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Paulo Vinicius Mendonça Cardoso, 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. Paulo Vinicius Mendonça Cardoso  
Integrante do PET – Ciência da  
Computação**