



ATA Nº 20/2017

Aos **24** dias do mês de **maio** 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. Canetões; 3. Novo ADM do PET-CC para o email dos PETs UFSM; 4. Site do curso de CC; 5. Avaliação Interna; 6. Baixa participação em minicursos; 7. Formulários de Avaliação do curso;** Estando presentes os petianos Caroline Chagas, Daniel Matheus Doepper, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Doyle Balk, Gabriel Cardoso dos Santos, Gabriel Haddad Vieira, Jhillian Bianchi, João Vitor Machado de Mello, Luisa Perin Lucca, Maurício Matter Donato presentes os colaboradores Flavio Paulus Franzin, Leonardo de Abreu Schmidt e o tutor Giovani Rubert Librelotto.

1. Ata anterior: A ata anterior foi revisada e aprovada.

2. Canetões: Foi solicitado novos canetões, prontamente atendido pelo tutor Giovani.

3. Novo ADM do PET-CC para o email dos PETs UFSM: Foi decidido que a petiana Caroline Chagas assume o posto. O colaborador Flavio vai repassar o controle da lista até o fim do dia.

4. Site do curso de CC: Foi marcada reunião para mostrar um feedback.

5. Avaliação Interna: Tivemos 13 avaliações, mas 1 está em branco. Foi comunicado, e o responsável vai dar uma olhada. A maioria dos petianos foi avaliado por pelo menos 7 outros petianos. O petiano Leonardo ressaltou que nenhuma avaliação deve ser levada para o lado pessoal, é apenas uma ferramenta para melhorar o desempenho da equipe como um grupo. A ideia é que haverá uma reunião individual com o tutor sobre as avaliações, um comentário geral sobre o que está nas avaliações, na sala do Tutor Giovani. Questão de 5 minutos por petiano para fazer um apanhado geral.

6. Baixa participação em minicursos: Fica a ideia de fazer uma maior divulgação, além de repensar alguns dos minicursos.

7. Formulários de Avaliação do curso: Será disponibilizado de forma impressa alguns formulários para avaliação do curso, distribuído entre os alunos. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Jhillian Bianchi, 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. Jhillian Bianchi
Integrante do PET – Ciência da Computação