



ATA Nº 1/2017

Aos **22** dias do mês de **fevereiro** 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. Minicursos 2017; 3. Nova administração do site do PET-CC; 4. Atividade de apoio nas matérias iniciais; 5. Planejamento 2017;** Estando presentes os petianos Brenda Salenave Santana, Daniel Matheus Doeber, 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, Luísa Perin Lucca, Mateus Concicovski presente o colaborador Flávio Paulus Franzin e o tutor Giovani Rubert Librelotto.

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

2. Minicursos 2017: Foi discutida a permanência dos minicursos ministrados no ano passado. Foram mantidos Blender, Arduino e Linux. Latex precisa ser revisto, ou pedir auxílio com o pessoal da matemática que também usa bastante, ofertando para ambos cursos. Outra ideia é Swift que agora é open source. Um minicurso pode ser dado encima disso. Foi discutida também a possibilidade de fazer um curso ao estilo pacotão. Acoplaria áreas mais básicas, mas importantes, como por exemplo, integrar Unity e Blender com um básico de como publicar seu jogo depois. Uma ideia também é usar redes neurais para reconhecimento de imagens e ensinar isso para os alunos do curso.

3. Nova administração do site do PET-CC: Será repassado para os petianos Gabriel Doyle, Mateus Doeber e Rafael Holzschuh, com ajuda do Paulo Vinícius para treinamento dos mesmos.

4. Atividade de apoio nas matérias iniciais: A ideia da atividade é pegar um dia por semana e fazer um acompanhamento com objetivo de auxiliar os alunos e evitar a evasão. Seria uma atividade a caráter experimental. Focada principalmente nas dificuldades dos alunos e objetivo de sanar dúvidas. Seria ao estilo de uma monitoria, ficará alguém designado para atender durante um período marcado previamente.

5. Planejamento 2017: Foram revistas as atividades do ano passado, e classificadas como realizável ou não em 2017. 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