



ATA Nº 10/2017

Aos **3** dias do mês de **abril** 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. Atas anteriores; 2. Edital Seleção do PET-CC; 3. Contabilidade das horas por petiano; 4. Termos de avaliação interna; 5. Projeto Paradas de Bus x Google Maps; 6. Uso do workflow do Trello; 7. PECs;** Estando presentes os petianos Daniel Matheus Doeber Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Doyle Balk, Gabriel Cardoso dos Santos, Gabriel Haddad Vieira, João Vitor Machado de Mello, Rafael Holzschuh de Araujo, Rômulo Marconato Stringhini, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Atas anteriores:** As atas anteriores foram revisadas e aprovadas **2. Edital Seleção do PET-CC:** A divulgação da seleção do PET-CC foi realizada semana passada e o prazo para realizar as inscrições é até o dia 05-04. Os professores escolhidos para participar foram Daniel Welfer e Carlos Ranieri. Os petianos entrarão em contato com ambos para verificar suas disponibilidades para se fazerem presente no dia da seleção. Ficou estabelecido, também, que os bixos poderão se inscrever mas sem a possibilidade de serem bolsistas. **3. Contabilidade das horas por petiano:** As horas dos projetos referentes ao planejamento de atividades para o ano de 2017 foram contabilizadas para cada petiano. **4. Termos de avaliação interna:** Foram definidos alguns tópicos críticos para realizar a avaliação interna do grupo e do tutor. **5. Projeto Paradas de Bus x Google Maps:** Os petianos Maurício e Brenda ficaram responsáveis por organizar as atividades relacionados ao projeto. **6. Uso do workflow do Trello:** Foi lembrado, pelo tutor, a importância do uso do workflow do Trello para as atividades que serão realizadas durante o ano, para melhor organização das mesmas. **7. PECs:** Foi sugerida uma mudança na estrutura das PECs, realizando-se "mesas redondas", com livre discurso e troca de ideias ao invés de palestras com o intuito de obter maior participação do público alvo. Os pontos positivos e negativos dessa possível mudança será discutida com os demais petianos ao longo da semana. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Rômulo Marconato Stringhini, 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. Rômulo Marconato Stringhini
Integrante do PET – Ciência da Computação