



ATA Nº 25/2017

Aos **26** dias do mês de **junho** 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. Conexão CC; 3. Definição do Calendário 2017/02; 4. Projetos no SIE; 5. Problemas na prestação de contas no SigPET;** Estando presentes os petianos Brenda Salenave Santana, 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, Luísa Perin Lucca, Maurício Matter Donato, Rômulo Marconato Stringhini, presente o colaborador Leonardo de Abreu Schmidt e o tutor Giovani Rubert Librelotto.

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

2. Conexão CC: Foi discutido entre o grupo algumas pautas abordadas no Conexão CC. Aos petianos responsáveis pela atividade, foi solicitado o ajuste das ementas das disciplinas onde foram propostas mudanças.

3. Definição do Calendário 2017/02: Para os minicursos a serem desenvolvidas no segundo semestre deste ano, foram definidas as seguintes datas de início: 21/08 - blender; 28/08 - unity; 16/10 - arduino. A maratona de programação foi agendada para o período compreendido entre 11 e 15/10. Os tópicos de apoio a serem ministrados serão: estruturas de dados, pesquisa e ordenação de dados e fundamentos banco de dados.

4. Projetos no SIE: O tutor informou que nem todos projetos a serem realizados pelo grupo neste ano, foram registradas no SIE devido ao controle de horas realizado pelo sistema.

5. Problemas na prestação de contas no SigPET: O tutor informou ao grupo que foi recebida uma notificação de pendências quanto a prestação de contas do ano de 2013. Tal informe foi repassado ao antigo tutor do grupo, aguardando retorno. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Brenda Salenave Santana, 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. Brenda Salenave Santana
Integrante do PET – Ciência da Computação