

ATA Nº 02/2018

Aos 5 dias do mês de **Março** do ano de 2018, 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. SAINF2. Recepção dos calouros3. Interpet de março4. Cadastro das atividades5. Hack CT6. Atividades de férias .**

Estando presentes os petianos Caroline Chagas,Dênes Vargas Teixeira,Diego Dariva Eltz,Eduardo Mueller Nedel,Filipe Simões de Mendonça,Gabriel Cardoso dos Santos,José Victor Viriato,Natan Luiz Paetzhold Berwaldt,Nikolas Machado Correa,Paulo Stoll,Pedro Melo Carvalho,Rafael Holzschuh de Araujo,Rafael Pavani Guimarães e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. SAINF: Previsto acontecer de 05 à 08 de junho. Trazer até segunda-feira sugestões de palestrantes. Tentar patrocínio do Delivery e fechar parceria com hemotify.****2. Recepção dos calouros:** Reservada sala 334 para a atividade. Ocorrerá às 10h e à tarde às 13:30.**3. Interpet de março:** Pessoal da zootecnia participará da reunião segunda. Confirmar reserva do auditório do anexo C. Ver questão do coffee, organização em geral e se haverá uma dinâmica além de pautas e palestras. Pretende-se realizar o evento às 14h do dia 24/03. A palestra será sobre gestão de pessoas.**4. Cadastro das atividades:** Não pode passar de 20h de atividades para cada um no cadastro. Cadastrar ainda no mês de março.**5. Hack CT:** Ocorrerá de 12 à 16 de março. Será mantida ideia de monitorias ao longo do semestre. Houve sugestão de fazer uma oficina sobre confecção de Currículos (extensão) e sugestão de apoio para tirar vírus dos pen drives. **6. Atividades de férias:** Site foi apresentado ao representante da paróquia; Manual do petiano foi complementado de acordo com checklist apresentado ao tutor via email durante as férias; Guia do estudante não foi realizado durante as férias como solicitado; . Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Caroline Chagas, 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. Caroline Chagas
Integrante do PET – Ciência da Computação