



ATA Nº 3/2017

Aos **8** dias do mês de **março** 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. Minicurso Linux; 3. Bolsa formação; 4. Apresentação dos calouros.; 5. Tour com os Calouros; 6. Lista Circular Interpet;** Estando presentes os petianos Brenda Salenave Santana, Daniel Matheus Doebber, 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, Rômulo Marconato Stringhini, presente o colaborador Flávio Paulus Franzin e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** A ata anterior foi devidamente revisada e aprovada. **2. Minicurso Linux:** Os petianos Filipe Simões, Gabriel Haddad, João Vitor de Mello e Gabriel Cardoso ficaram responsáveis de dar as aulas. A data do minicurso ficou marcada para os dias 20, 21, 22 e 23 de março, no horário das 13:30 na sala 334. O material usado será o mesmo do minicurso dado em 2016. **3. Bolsa formação:** O petiano Leonardo Schmidt imprimiu as fichas para preencher e pedir a bolsa para os petianos que forem na ERBD **4. Apresentação dos calouros.:** A apresentação ficou marcada para a quinta-feira, dia 9, na sala 334. Todos os petianos que tiverem disposição estarão presentes. **5. Tour com os Calouros:** O tour com os calouros foi realizado durante a manhã de quarta-feira, dia 8. Estiveram presentes cerca de 20 alunos da nova turma de calouros. A atividade foi realizada com sucesso. **6. Lista Circular Interpet:** Foi feito um sorteio, baseado no local de preferência, para dividir os membros do grupo que irão em cada Interpet ao longo do ano. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Filipe Simões de Mendonça, 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. Filipe Simões de Mendonça
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**