



### ATA Nº 2/2017

Aos **6** 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. Revisão da Apresentação dos Calouros; 3. Tour; 5. ERBD; 6. Interop Day; 7. Camisetas;** 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 Maurício Matter Donato. Presente o colaborador Flávio Paulus Franzin e o tutor Giovanni Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** A ata anterior foi devidamente revisada e aprovada. **2. Revisão da Apresentação dos Calouros:** O material preparado para a apresentação do grupo aos calouros. foi revisado e finalizado. **3. Tour:** O tour a ser realizado com os calouros foi planejado, de forma que se possível um professor por laboratório possa apresentar este. A apresentação dos laboratórios ocorrerá quarta-feira (08/03) a partir das 10h30. **5. ERBD:** A viagem ao evento da Escola Regional de Banco de Dados, que ocorrerá em Passo Fundo está sendo planejado. Solicitou-se que os integrantes do grupo que desejarem participar da mesma, confirmem sua ida até o dia 15 de março. **6. Interop Day:** A petiana Luísa informou que a participação do grupo como organizador do evento Interop Day a ser realizado em agosto, já está confirmada. **7. Camisetas:** A pedido do petiano Rômulo, foi informado ao grupo que as camisetas polo adquiridas ainda não estão na cidade porém devem chegar assim que possível. 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. Giovanni Rubert Librelotto  
**Tutor do PET – Ciência da  
Computação**

Acad. Brenda Salenave Santana  
**Integrante do PET – Ciência da  
Computação**