



### ATA Nº 30/2018

Aos **17** dias do mês de **Julho** 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. Ata anterior 2. Ausências Justificadas 3. Email de proposta do SBC 4. Relatórios anuais do SigPET 5. Seleção 2018-2.** Estando presentes os petianos Deivis Costa Pereira, Diego Dariva Eltz, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Cardoso dos Santos, Gabriel Tobias Fuhr, Gustavo Arrua Fantinel, João Vitor Machado de Mello, José Victor Viriato, Lucas Micol Policarpo, Natan Luiz Paetzhold Berwaldt, Nikolas Machado Correa, e o tutor Giovani Librelotto. **1. Ata anterior:** A ata anterior foi revisada e aprovada **2. Ausências Justificadas:** O petiano Eduardo Nedel explicou sua ausência por motivos de saúde. **3. Email de proposta do SBC:** Foi explicado sobre o que se trata o email recebido pelo PET-CC sobram vagas de emprego e bolsas para fiscalizar concursos vinculados ao MEC. O limite de inscrição é no dia 18 de julho de 2018. Os interessados ficam livres para entrar em contato individualmente. **4. Relatórios anuais do SigPET:** Os relatórios anuais de 2013 até 2017 então disponíveis no drive do PET-CC. Foi explicado também como são feitos os pedidos de ACG do PET e os documentos para anexar junto com o pedido. **5. Seleção 2018-2:** O edital será atualizado com as datas exatas da seleção. Serão ofertadas uma vaga para bolsista e duas para não bolsistas, para alunos de qualquer semestre do curso. O edital foi revisado e ajustados os pontos tratados sobre a avaliação do índice de desempenho acadêmico. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Filipe Simões de Mendonça, membro do PET Ciência da Computação da Universidade Federal de Santa Maria, lavrado a presente ata que será assinada pelo tutor e por mim.

Prof. Dr. Giovani Librelotto  
**Tutor do PET – Ciência da Computação**

Acad. Filipe Simões de Mendonça  
**Integrante do PET – Ciência da  
Computação**