

ATA Nº 57/2018

Aos **21** dias do mês de **Novembro** 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. ACGs do PET 3. Estabilizador 8024 4. Minicurso de GitHub 5. Divulgação da Palestra/Oficina de NativeScript 6. NDE** . Estando presentes os petianos Augusto Gai Dal'Asta, Deivis Costa Pereira, Denes Vargas Teixeira, Eduardo Mueller Nedel, Filipe Simões de Mendonça, Frederico Hansel dos Santos Gassen, Gabriel Tobias Fuhr, João Vitor Machado de Mello, José Victor Viriato, Lucas Micol Policarpo, Natan Luiz Paetzhold Berwaldt, Nikolas Machado Correa, Rodrigo Pincolini Amaral, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovanni Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** Ata anterior aprovada. **2. ACGs do PET:** Foram apresentados, de forma impressa, os relatórios e projetos concluídos. Feito isso, fez-se uma pré-seleção de onde as horas cada relatório seria encaixada, dentre as categorias de ACG. **3. Estabilizador 8024:** Foi solicitado ao curso e estamos aguardando resposta. A secretária confirmou que não é material permanente, é material de consumo **4. Minicurso de GitHub:** Ideia considerada válida para o planejamento do ano que vem **5. Divulgação da Palestra/Oficina de NativeScript:** Já foi feita a reserva da sala. Faltava fazer a divulgação, que ficará por conta do petiano Nikolas **6. NDE:** O tutor Giovanni fará parte deste grupo e levará as discussões do Conexão CC de 2017/2 a reunião que será realizada na sexta-feira, dia 23 de novembro de 2018. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Frederico Hansel dos Santos Gassen, 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. Giovanni Rubert Librelotto
**Tutor do PET – Ciência da
Computação**

Acad. Frederico Hansel dos Santos Gassen
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**