



**ATA Nº 58/2018**

Aos **26** 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. Interpet** **3. Membros para o PETchê** **4. Divulgação da palestra de programação para iOS** **5. Relatório Workshop Photoshop** **6. ACG** **7. Relatório site CC** **8. Relatório Minicurso Unity**. 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, Gustavo Arrua Fantinel, João Vitor Machado de Mello, José Victor Viriato, Lucas Micol Policarpo, Natan Luiz Paetzhold Berwaldt, Nikolas Machado Correa, Rodrigo Pincolini Amaral, Tales Siqueira Ceolin, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata Anterior:** Ata anterior aprovada. **2. Interpet:** Dentre as pautas do InterPET, as mais relevantes foram: a comunicação de que deverá ser selecionado dois membros de cada PET para a comissão do PETchê; nova discussão das normas de desligamento de membros do PET em relação às reprovações; a ausência de alguns PET no UFSm por um dia. **3. Membros para o PETchê:** Os petianos Rodrigo e Lucas ofereceram-se para fazerem parte da comissão do PETchê. **4. Divulgação da palestra de programação para iOS:** O petiano Nikolas, irá fazer a divulgação. **5. Relatório Workshop Photoshop:** Relatório aprovado. **6. ACG:** Foram organizados os pedidos de ACG do PET. **7. Relatório site CC:** Relatório avaliado e aprovado. **8. Relatório Minicurso Unity:** Relatório avaliado e aprovado. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Eduardo Mueller Nedel, 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 Rubert Librelotto  
**Tutor do PET – Ciência da Computação**

Acad. Eduardo Mueller Nedel  
**Integrante do PET – Ciência da Computação**