

## ATA Nº 9/2018

Aos **2** dias do mês de **Abril** 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. Lista da viagem, 3. Circulação, 4. Relatórios dos projetos finalizados, 5. Guia do Estudante, 6. Certificados do minicurso Linux, 7. Divulgações pendentes, 8. Oficina de Currículos, 9. PET Estágio, 10. SAINF.** Estando presentes os petianos Caroline Chagas, Deivis Costa Pereira, Dênes Vargas Teixeira, Diego Dariva Eltz, Eduardo Mueller Nedel, Filipe Simões de Mendonça, José Victor Viriato, Lucas Micol Policarpo, Natan Luiz Paetzhold Berwaldt, Nikolas Machado Correa, Pedro Melo Carvalho, Rafael Holzschuh de Araujo, Rafael Pavani Guimarães e o tutor Giovani Rubert Librelotto.

**1. Ata anterior :** Ata do Eduardo(Número 7) será repassada no gerador. Quanto a última ata(Número 8) nada a ser modificado

**2. Lista da viagem:** Discussão quanto a quem vai à SBSI, definidos que provavelmente vão: Filipe, Lucas, Deivis, Nikolas, José, Rafael Pavani, Natan, Gabriel e Daniel. As vagas livres serão liberadas para demais alunos do curso, mediante a confirmação de uma taxa de R\$30,00.

**3. Circulação:** Pedido para PETs trazer ideias na reunião da próxima semana do projeto Circulação, como por exemplo, divulgação prévia. 3 membros da cada PET serão adicionados como membros do projeto no SIE por parte do Circulação(Dênes Vargas Teixeira, José Victor Viriato e Eduardo Mueller Nedel), os demais serão adicionados na versão interna do projeto.

**4. Relatórios dos projetos finalizados:** Reiterado que ainda há alguns projetos que devem ter seus relatórios feitos.

**5. Guia do Estudante:** Alguns detalhes foram marcados para serem alterados. Revisões e correções deve ser terminadas até quarta.

**6. Certificados do minicurso Linux:** Certificado do Minicurso Linux aprovado, deve ser divulgado.

**7. Divulgações pendentes:** Faltou divulgar tópico de POD, e necessidade de enviar divulgações para o email do PET também. Deve-se obter os emails de todos os cursos para divulgação do tópico de Algoritmo e Programação e também para projetos futuros.

**8. Oficina de Currículos:** Buscar conversar com empresas para ver como são os currículos ideais que as mesmas buscam. Rafael Pavani e Deivis se dispõem a contatar o SINE-SM até próxima semana.

**9. PET Estágio:** Revisão geral do Edital. Foram propostas algumas correções e complementações. Definida data para aplicações de 4 a 10 de abril. Foi confirmada necessidade de entrevista para avaliar os candidatos dia 11/04. E divulgação de resultado dia 13/04.

**10. SAINF:** Data da SAINF: de 19 a 22 de Junho. Dado início aos trabalhos de busca de patrocínio e divulgação. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Natan Luiz Paetzhold Berwaldt, 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. Natan Luiz Paetzhold Berwaldt  
**Integrante do PET – Ciência da Computação**