

## ATA Nº 9/2019

Aos **8** dias do mês de **Abril** do ano de 2019, 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. Faltas justificadas** **2. Ata anterior** **3. Projetos no SIE** **4. Bolsas homologadas** **5. Extensão no curso de Ciência da Computação** **6. Reunião com PET's de Ciência da Computação** **7. Game JAM** **8. Projetos de pesquisa** **9. Datas de minicursos** **10. Chaves do PET**. Estando presentes os petianos Daniel Brenner Seitenfus, Deivis Costa Pereira, Filipe Simões de Mendonça, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Félix do Nascimento, Lucas Micol Policarpo, Marlon Leoner Da Silva Rodrigues, Nikolas Machado Correa, René Gargano Ferrari, Rodrigo Pincolini Amaral, Tales Siqueira Ceolin, e o tutor Giovani Rubert Libreotto.

**1. Faltas justificadas:** Daniel dos Santos Pereira, Gabriel Tobias Fuhr e José Victor Viriato estão ministrando o minicurso de Github.

**2. Ata anterior:** Revisada e aprovada

**3. Projetos no SIE:** Petianos e membros externos estão vinculados aos projetos de 2019 no SIE.

**4. Bolsas homologadas:** Petianos estão cientes que as bolsas de abril foram homologadas. Tutor explicou aos novos o funcionamento do recebimento das bolsas.

**5. Extensão no curso de Ciência da Computação:** Dia 15/04, segunda-feira de manhã às 8h30min, no auditório Péricio Reis, terá uma reunião com a reitoria tendo a pauta de inclusão de projetos de extensão na carga horária obrigatória do curso. Sugeriu-se utilizar a aula do professor Caio, dia 17/04, para explanar aos bixos sobre a inclusão de projetos de extensão obrigatórios e questões relacionadas à evasão.

**6. Reunião com PET's de Ciência da Computação:** Reunião por vídeo chamada na quarta-feira, dia 10/04, na sala 387 às 13h.

**7. Game JAM:** Na próxima reunião, René trará ideias para a implementação da Game JAM.

**8. Projetos de pesquisa:** Todos os petianos devem estar vinculados a pelo menos um projeto de pesquisa até o final de abril e deve ser criado um card no Trello indicando a vinculação. Petianos devem trazer em reunião nomes de professores que não possuem disponibilidade de projetos.

**9. Datas de minicursos:** Definiu-se que o minicurso de Javascript e HTML será ofertado do dia 27 à 31/04.

**10. Chaves do PET:** Foram entregues chaves para os novos integrantes e atualizado no card do Trello.

Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Daniel Brenner Seitenfus, 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 Libreotto  
**Tutor do PET – Ciência da Computação**

Acad. Daniel Brenner Seitenfus  
**Integrante do PET – Ciência da Computação**