

ATA Nº 60/2018

Aos 5 dias do mês de **Dezembro** 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. Planejamento 2019** **3. Alimentos para doação (Ação solidária com PET SI)** **4. Faltas Justificadas** **5. Divulgação das atividades de 2019** **6. Tópicos de Apoio 2019** **7. Reunião do PETchê** **8. Últimos Relatórios Bimestrais** **9. Data do Seminário do PET-CC** **10. Saída do Petiano João Vitor de Melo** **11. Atividades de Férias.** Estando presentes os petianos Augusto Gai Dal'Asta, Deivis Costa Pereira, Denes Vargas Teixeira, Filipe Simões de Mendonça, Frederico Hansel dos Santos Gassen, Gabriel Tobias Fuhr, João Vitor Machado de Mello, 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 não continha uma falta justificada(Deivis Costa Pereira).

2. Planejamento 2019: A ordem dos Minicursos de 2019 será definida e organizada no Card PET-CC 2019 no Trello. Os minicursos colocados como prioridades para o início do Semestre foram o de Linux, Clean Code (Abril) e GitHub. O minicurso de Angular, que será ministrado pelo CPD será organizado pelo PET-CC. A ação social na escola Vila Jardim será continuada e pretende-se expandir a mesma para novas escolas. Os petianos Deivis Costa e José Victor irão reformular o site do PET-CC. Projetos como Clube do Machine Learning, Conexão CC, Recepção dos Calouros, Revista Coming, Sites para comunidade externa à UFSM, JAI, Organização da SAINF, Oficina de Currículos, UFSM por um dia, Interpet PET-CC e Descubra UFSM, Atividades contra a Evasão serão continuados. As atividades contra a evasão serão focadas nos Calouros, um exemplo trazido pelos petianos foi o Adote um Bixo, que faria com que cada petiano ajudasse um a dois Calouros. O guia do estudante precisará ser revisado para a primeira semana de aula de 2019. Uma seleção deverá ser realizada no início de Março.

3. Alimentos para doação (Ação solidária com PET SI): O PET SI entrou em contato com o grupo para organizar uma doação em conjunto à uma escola carente. Os alimentos serão passados por uma triagem e entregues ao PET SI. O tutor sugeriu a confirmação de inscrição de minicursos e atividades com 1 kg de alimento não perecível.

4. Faltas Justificadas: Eduardo Mueller Nedel estava passando mal e não pôde participar da reunião.

5. Divulgação das atividades de 2019: A tarefa de desenvolver a divulgação das atividades será delegada a um petiano para o mesmo fazê-la durante as férias.

6. Tópicos de Apoio 2019: Os tópicos de Apoio serão divulgados não mais como tópicos de disciplinas específicas, mas sim como um grande Tópico de Apoio em Computação, nome a definir, o mesmo será feito com caráter experimental no primeiro semestre de 2019. Os tópicos de apoio nas disciplinas de Matemática serão avaliadas.

7. Reunião do PETchê: A reunião do PETchê será realizada no dia 05/12/2018. Os petianos Lucas Micol e Rodrigo Pincolini Amaral irão na mesma.

8. Últimos Relatórios Bimestrais: Os últimos relatórios bimestrais serão entregues pelo petianos para avaliação interna até o dia 24/12/2018.

9. Data do Seminário do PET-CC: A data definida para o seminário de apresentação é a do dia 11/12/2018. O seminário irá ser realizado à noite.

10. Saída do Petiano João Vitor de Melo: O Petiano João Vitor de Mello expressou vontade de se retirar do PET-CC, pois irá se mudar para sua cidade natal.

11. Atividades de Férias: Os petianos deverão listar as atividades que irão realizar durante as Férias no Card do Trello 2019. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE TECNOLOGIA
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET**



encerrada, tendo eu, Gabriel Tobias Fuhr, 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. Gabriel Tobias Fuhr
Integrante do PET – Ciência da
Computação**