

ATA Nº 18/2018

Aos **7** dias do mês de **Maio** 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. Ausências Justificadas 3. InterPET 4. Minicurso de Trello 5. Minicurso de Google Drive e Gerador de Ata 6. Projetos no SIE 7. Termo de compromisso dos não bolsistas 8. Avaliação Interna: Relatórios Individuais 9. Confraternização do PET-CC 10. Bolsa IC Eng. Civil 11. Check-in Projetos em Andamento 12. Bolsa de maio/2018 13. Pasta "Projetos 2018" no Drive** . Estando presentes os petianos Deivis Costa Pereira, Dênes Vargas Teixeira, Diego Dariva Eltz, Eduardo Mueller Nedel, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Cardoso dos Santos, Gabriel Tobias Fuhr, Gustavo Arrua Fantinel, João Vitor Machado de Mello, José Victor Viriato, Lucas Micol Policarpo, Natan Luiz Paetzhold Berwaldt, Nikolas Machado Correa, Pedro Melo Carvalho, e o tutor Giovani Librelotto. **1. Ata anterior:** A ata anterior foi revisada e aprovada. **2. Ausências Justificadas:** O petiano Rafael Guimarães não está presente por motivos de saúde. As demais faltas de membros bolsistas e não bolsistas não foram justificadas. **3. InterPET:** Foi relatado sobre o InterPET de Maio, realizado no dia 05 de maio de 2018, que tratou do regimento dos PETs da UFSM. **4. Minicurso de Trello:** Foram 8 membros do PET CiSa e 3 membros do PET Agronomia, como previsto. Foi visto tudo que o PET-CC usa no Trello. O PET CiSa entrou em contato e disse que já está utilizando o Trello. **5. Minicurso de Google Drive e Gerador de Ata:** Será quarta-feira, dia 09/05/2018, as 13 horas. O tutor Giovani, os petianos Gabriel Cardoso, Caroline Chagas, Lucas Micol e Rafael Guimarães estarão presentes no minicurso. O petiano Gabriel Cardoso é o responsável pela parte da preparação pro Gerador aos demais cursos. **6. Projetos no SIE:** Os projetos no SIE do PET foram registrados, divididos em 4 tópicos. Ensino, Pesquisa, Extensão e Gestão Interna. Todos os alunos bolsistas, não-bolsistas e colaboradores foram adicionados nos 4 tópicos. **7. Termo de compromisso dos não bolsistas:** Os dois não bolsistas, Gustavo e Gabriel Fuhr, entregaram o termo na PROGRAD. **8. Avaliação Interna: Relatórios Individuais:** Foram revisados os projetos entregues pelos petianos. O petiano Rafael Guimarães e Rafael Araujo não entregaram o relatório. **9. Confraternização do PET-CC:** Será dia 26 de maio de 2018, ao meio-dia, no quiosque do CT. Será cobrado o valor de R\$15,00 por pessoa. **10. Bolsa IC Eng. Civil:** Foi encaminhado as listas de matriculados em CC e SI sobre uma bolsa para um projeto com um professor de Engenharia Civil. Caso alguém conheça algum aluno interessado, repassar ao professor. **11. Check-in Projetos em Andamento:** Foram revisados os projetos em andamento. A reunião com os calouros sobre a grade curricular do 2º semestre no dia 13 de junho de 2018. Na oficina de currículos não houve retorno do SINE. O tópico de apoio de Lógica e Algoritmo pro CT foi revisado. O site do PET-CC e do curso estão sendo atualizados pela demanda. O petiano João Vitor foi adicionado no projeto do Portal do PET-CC. O tópico de apoio de Implementação de Banco de Dados ainda não teve procura. Minicurso de Allegro e MVC precisa ser divulgado e ter o local agendado. O site da SAINF foi atualizado e as inscrições iniciam hoje, 07 de maio de 2018. Viagem ao SBSI será redivulgada e entregar uma semana antes da viagem a lista de participantes. Tópico de Lógica e Algoritmo pros calouros do curso ficará pra ser organizado na reunião de quarta-feira. A reunião sobre as disciplinas do PPGI ficará pro dia 27 de junho de 2018. Os projetos de pesquisa deverão ser adicionados no Trello junto com o nome do orientador. **12.**



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



Bolsa de maio/2018: As bolsas de maio foram autorizadas para todos os membros. **13. Pasta "Projetos 2018" no Drive:** Colocar no Trello o link das pastas do drive onde estão os materiais usados no minicurso.. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Filipe Simões de Mendonça, 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 Librelotto
**Tutor do PET – Ciência da
Computação**

Acad. Filipe Simões de Mendonça
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**