

## ATA Nº 29/2018

Aos **9** dias do mês de **Julho** 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. Doação de alimentos, PET SI** **3. InterPET** **4. Regimento interno dos grupos PET** **5. Minicurso de Trello e Gerador de Atas** **6. Projetos e JAI** **7. Relatórios Bimestrais** **8. Bolsas Homologadas** **9. Trocas de Bolsistas** **10. Seleção 2018/02** **11. Próxima Reunião**. Estando presentes os petianos Caroline Chagas, Deivis Costa Pereira, Dênes Vargas Teixeira, Diego Dariva Eltz, Eduardo Mueller Nedel, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Cardoso dos Santos, Gabriel Tobias Fuhr, João Vitor Machado de Mello, José Victor Viriato, Lucas Micol Policarpo, Natan Luiz Paetzhold Berwaldt, Nikolas Machado Correa, Pedro Melo Carvalho, Rafael Pavani Guimarães, e o tutor Giovani Librelotto.

**1. Ata Anterior:** a ata anterior foi aprovada apenas com correção de termos ("ata anterior ok" para "ata anterior aprovada").

**2. Doação de alimentos, PET SI:** Foi doado ao PET SI 4 quilos de arroz e 3 quilos de massa, que foram arrecadados ao longo do tempo pelo PET CC. Não foram doados 6 quilos de arroz e 2 quilos de açúcar por já estarem fora do prazo de validade.

**3. InterPET:** a primeira pauta foi a oferta do minicurso de gerador de atas, os grupos PET demonstraram grande interesse no minicurso. Foi decidido que haverá uma tentativa de audioconferência para os PETs de outros campi no próximo interpet, ficará a cargo dos organizadores do próximo interpet organizar a logística da audioconferência.

**4. Regimento interno dos grupos PET:** Os membros do PET CC consideram que o regimento interno já foi discutido em um INTERPET prévio.

**5. Minicurso de Trello e Gerador de Atas:** No formulário de inscrição ficou aberto aos grupos decidirem que conteúdo desejam ter. Empresas juniores também demonstraram interesse no minicurso de trello. Foi decidido em reunião que o minicurso ocorrerá em paralelo com o minicurso de arduino na semana do dia 13 de agosto.

**6. Projetos e JAI:** Todos os petianos decidiram os projetos para o mês de julho e o que será apresentado na JAI, que tem prazo máximo o dia 15 de agosto.

**7. Relatórios Bimestrais:** Foi avisado para usar o mesmo template do relatório anterior, mas cuidando para não sobrescrever o relatório anterior.

**8. Bolsas Homologadas:** As bolsas de julho já foram homologadas.

**9. Trocas de Bolsistas:** Os bolsistas Diego Dariva Eltz e Pedro Melo Carvalho avisaram que vão deixar o PET por reprovação.

**10. Seleção 2018/02:** Foi decidido fazer uma Seleção de ingresso no PET CC na primeira semana (entre os dias 6 e 10) de agosto. Se voluntariaram os petianos Filipe Simões, Eduardo Nedel e Lucas Policarpo. Foi decidido que todos os participantes que tiraram nota acima de 7 na seleção, será aprovado dentro das vagas de bolsista e não-bolsista, os aprovados excedentes às vagas será inserido numa lista de suplência ordenada por nota de maneira decrescente, a lista de suplência tem validade de 6 meses a partir da publicação dos resultados.

Foi decidido em reunião que a avaliação do índice curricular acadêmico será feita por uma divisão do índice curricular pelo número de semestres concluídos, em caso de aproveitamento a cada 6 matérias aproveitadas será adicionado mais 1 semestre na divisão. Este método foi adotado para evitar a discrepância entre candidatos de semestres diferentes.

**11. Próxima Reunião:** Foi decidido que a última reunião do semestre será dia 16 de julho, segunda feira, e nela



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



será decidida a primeira reunião do segundo semestre. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Diego Dariva Eltz, 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. Diego Dariva Eltz  
Integrante do PET – Ciência da  
Computação**