

ATA Nº 6/2019

Aos **27** dias do mês de **Março** 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. Logotipo das atas 2. Ata anterior 3. Acesso ao Drive, Trello e Whatsapp 4. SigPet e termos de compromisso 5. Relatório do Petchê 6. Relatório do InterPET 7. Relatório do Minicurso de Linux 8. Relatório de projetos de pesquisa 2018 9. Certificados da aula inaugural 10. Líderes de tarefas 11. Datas de Minicursos 12. Ata de seleção 13. Cartazes para tópico de apoio 14. Avaliação interna do PET-CC 15. Projetos de pesquisa 2019.**

Estando presentes os petianos Daniel Brenner Seitenfus, Daniel dos Santos Pereira, Deivis Costa Pereira, Denes Vargas Teixeira, Filipe Simões de Mendonça, Frederico Hansel dos Santos Gassen, Gabriel Tobias Fuhr, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Félix do Nascimento, José Victor Viriato, Lucas Micol Policarpo, Marlon Leoner Da Silva Rodrigues, Natan Luiz Paetzhold Berwaldt, Nikolas Machado Correa, René Gargano Ferrari, Rodrigo Pincolini Amaral, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Logotipo das atas:** É necessário fazer um logotipo para as atas. O petiano Deivis fará o logo. **2. Ata anterior:** ata aprovada. **3. Acesso ao Drive, Trello e Whatsapp:** Os novos petianos ficaram cientes de que precisam ter acesso a essas ferramentas. Os petianos faltantes tiveram seu acesso concedido. **4. SigPet e termos de compromisso:** Todos os termos já estão no drive do PET. O cadastro no SigPET deve ser efetuado de acordo com o manual do petiano (também no drive). **5. Relatório do PETCHê:** O petiano Lucas Micol vai finalizar o relatório no fim-de-semana. **6. Relatório do InterPET:** O relatório será elaborado pelo petiano José Victor Viriato. **7. Relatório do Minicurso de Linux:** O relatório já se encontra no drive do Pet e foi revisado em reunião. **8. Relatório de projetos de pesquisa 2018:** O petiano que quiser ter suas horas de projeto de pesquisa do ano de 2018 contabilizadas deve enviar o relatório para o tutor até quarta-feira (29/03). **9. Certificados da aula inaugural:** O petiano Nikolas informou que o CPD ficou a cargo da finalização dos certificados. **10. Líderes de tarefas:** Foram designados líderes para cada tarefa cadastrada no Trello. **11. Datas de Minicursos:** Foram definidas datas para minicursos ainda pendentes. **12. Ata de seleção:** A ata já está disponível e foi revisada em reunião. **13. Cartazes para tópico de apoio:** O cartaz foi exibido em reunião e revisado. **14. Avaliação interna do PET-CC:** Serão feitas quatro avaliações bimestrais a serem realizadas por cada petiano a respeito do seu desempenho individual. Mínimo de 40 horas de dedicação às atividades do PET. **15. Projetos de pesquisa 2019:** Os petianos já envolvidos em projetos de pesquisa em 2019 devem manter um card atualizado no trello. Os demais devem procurar se envolver em algum projeto até o final de abril. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Gustavo Arrua Fantinel, 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. Gustavo Arrua Fantinel
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**



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

