

## ATA Nº 31/2018

Aos **8** dias do mês de **Agosto** 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. Edital de seleção Petiano 02/2018** **3. Atividades de Férias** **4. JAI** **5. InterPET** **6. Minicurso de Trello e Ata** **7. Tópicos de Apoio 2018/2 (Membros/Horários)** **8. Relatórios Bimestrais** **9. Circulação**. Estando presentes os petianos Caroline Chagas, Daniel Matheus Doepper, Deivis Costa Pereira, Denes Vargas Teixeira, Eduardo Mueller Nedel, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Cardoso dos Santos, Gabriel Tobias Fuhr, Gustavo Arroba Fantinel, João Vitor Machado de Mello, José Victor Vriato, Lucas Micol Policarpo, Natan Luiz Paetzhold Berwaldt, Nikolas Machado Correa, e o tutor Giovani Rubert Librelootto.

**1. Ata Anterior :** Ata revisada e aprovada.

**2. Edital de seleção Petiano 02/2018:** O petiano Gustavo Fantinel irá se desligar do PET, logo, uma nova vaga de bolsista estará disponível para os novos integrantes. Os docentes Luis Alvaro e Juliana serão convidados para auxiliar na seleção dos novos integrantes do PET. Os petianos Lucas Micol e Filipe Simões participarão da banca de seleção.

**3. Atividades de Férias:** Com o auxílio do Tutor, os alunos revisaram as atividades desenvolvidas nas férias de inverno. Houve também o remanejamento das datas dos minicursos no calendário do PET-CC. Os seguintes petianos apresentaram as suas atividades.

- Deivis Costa: Pesquisou sobre o assunto dos minicursos de Xamarin e NETcore, e terminará de desenvolver os mesmos.
- Denes Vargas: Tentou patrocínios para a SAINF e não conseguiu respaldo das empresas. Site CC, ficou aguardando as novas informações do Coordenador Sérgio Mergen.
- Minicurso de redes, os slides foram feitos.
- Eduardo Nedel: Estudou Python para aplicar em um projeto de pesquisa.
- Minicurso de Photoshop, pesquisou para o minicurso e deixou os slides quase prontos.
- Filipe Simões: Minicurso de Android, as duas primeiras aulas do mesmo foram desenvolvidas.
- Gabriel Fuhr: Realizou reuniões semanais do clube do Machine Learning na plataforma Google Hangouts.
- Gustavo Fantinel: Estudou a linguagem de programação Python para o projeto de pesquisa.
- João: deixou o material do minicurso de Arduino praticamente pronto e revisou os arquivos.
- José Victor: deixou o projeto da revista quase em seu estado final, estudou para o minicurso de .NET.
- Lucas Micol: estudou Unity para o projeto de pesquisa em parceria à Engenharia Acústica, terminou um projeto de demonstração para o minicurso de Unity.
- Natan Luiz: revisou o site da paróquia e fez o referencial teórico para o minicurso de Web Front-End.
- Nikolas Machado: finalizou a sua parte no site da paróquia.

O Tutor cobrou a realização das atividades não completadas. O cronograma de minicursos serão divulgados para os alunos.

**4. JAI:** Os petianos irão colocar os seus projetos de pesquisa na pasta da JAI no Drive do PET-CC.

**5. InterPET:** O assunto será discutido na próxima reunião.

**6. Minicurso de Trello e Ata:** O petiano Filipe Simões recebeu o e-mail do PET SISA, que demonstrou interesse em fazer o minicurso de Trello.

**7. Tópicos de Apoio 2018/2 (Membros/Horários):** O assunto será discutido na próxima reunião.

**8. Relatórios Bimestrais:** O feedback do tutor será dado na próxima reunião.

**9. Circulação:** Os alunos serão remanejados e distribuídos no projeto Circulação após a seleção dos novos petianos.

Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão 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.



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



Prof. Dr. Giovani Rubert Librelotto  
**Tutor do PET – Ciência da  
Computação**

Acad. Gabriel Tobias Fuhr  
**Integrante do PET – Ciência da  
Computação**