

ATA Nº 45/2018

Aos **1** dias do mês de **Outubro** 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. InterPet** **3. Site Encorte** **4. Hackathon i9 Agro** **5. Relatórios do Terceiro Bimestre** **6. Tópicos de apoio - Datas** **7. Descubra UFSM** **8. Faltas justificadas**. Estando presentes os petianos Augusto Gai Dal'Asta, Daniel Matheus Doepper, Deivis Costa Pereira, Denes Vargas Teixeira, Filipe Simões de Mendonça, Frederico Hansel dos Santos Gassen, 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, Rodrigo Pincolini Amaral, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovani Rubert Librelotto.

1. Ata Anterior: Ata revisada e aprovada.

2. InterPet: O assunto principal do InterPet foi a evasão de alunos, os pets compartilharam as técnicas usadas para combater a evasão. Técnicas de acompanhamento dos alunos com dificuldades pelos petianos foram discutidas.

3. Site Encorte: O assunto será tratado na próxima reunião, devido a falta da representante da Revista Encorte.

4. Hackathon i9 Agro: Gabriel e Felipe, membros da i9, vieram divulgar com o grupo a segunda edição do Hackathon i9, este ano o foco é juntar a área tecnológica com a agronomia. Os concorrentes terão uma semana para resolver o problema, com uma premiação de aproximadamente 1000 reais. O evento custa 35 R\$ por pessoa, com equipes de duas pessoas a quatro pessoas da computação com no mínimo de uma pessoa da agronomia. As inscrições estão abertas na plataforma SYMPLA. O link para a inscrição está disponível na página do evento do Facebook. Inscrições até o dia 20 de outubro. O evento será divulgado pelo PET-CC através do e-mail. A utilização dos recursos do custeio para custear a participação dos petianos ficou dependendo da emissão de uma nota para comprovar o pagamento.

5. Relatórios do Terceiro Bimestre: Os relatórios serão avaliados pelo tutor até a próxima reunião.

6. Tópicos de apoio - Datas: Para o tópico de Organização dos Computadores, o dia definido para realizar o tópico foi 08/10/2018. Já em Fundamentos de Banco de Dados e Lógica e Algoritmo, foi definido que os horários serão agendados por e-mail. O tópico de Lógica e Algoritmo será divulgado para todas as listas de e-mail que o PET possui até quarta-feira, o tópico de Laboratório de Programação II será divulgado até quarta-feira. O auxílio em aprender Java para Estruturas de Dados ficou definido para a segunda semana de Novembro.

7. Descubra UFSM: O evento começa na quinta-feira, os petianos ficaram responsáveis por receber um retorno definitivo dos professores sobre a apresentação dos materiais no Descubra UFSM. A aluna Lana Rossato ficou responsável por contatar o Professor Daniel Welfer sobre processamento de imagens. O petiano Gabriel Fuhr irá contatar a professora Roseclea Duarte para a mesma trazer contribuições sobre Internet das Coisas. O PET irá solicitar ao Coordenador do curso, Sergio Mergen, para levar dois computadores para auxiliarem na apresentação. Foram discutidas as dinâmicas de apresentação dos materiais ao final da reunião.

8. Faltas justificadas: O petiano Eduardo Mueller Nedel teve problemas de saúde e não pôde estar presente. 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**