

## ATA Nº 46/2018

Aos 3 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. Feedback Relatórios Bimestre** **3. Canecas** **4. Divulgação dos Tópicos de Apoio** **5. Relatório minicurso Web** **6. Projetos Evasão** **7. Custo** **8. Hackaton** **9. Site Encorte** **10. Relatório tópico de apoio em algoritmos** **11. Banner JAI**. Estando presentes os petianos Augusto Gai Dal'Asta, Deivis Costa Pereira, Denes Vargas Teixeira, Eduardo Mueller Nedel, 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, Tales Siqueira Ceolin, e o tutor Giovani Rubert Libreotto. **1. Ata anterior:** Ata aprovada. **2. Feedback Relatórios Bimestre:** Destacou-se a ausência do item JAI nos relatórios dos Petianos Gabriel Fuhr, Augusto, Denes, Nicolas, Rodrigo; ausência de extensão nos relatórios dos Petianos Filipe, Frederico. **3. Canecas:** O petiano Nikolas ficou responsável por realizar um orçamento de Canecas. **4. Divulgação dos Tópicos de Apoio:** O petiano Filipe irá divulgar os tópicos. **5. Relatório minicurso Web:** Relatório aprovado. **6. Projetos Evasão:** Relatou-se que a Prograd está desenvolvendo um software que tenta prever a taxa de evasão. Ficou como ideia futura, procurar maneiras de aprimorar o mesmo, já que a área de computação tem grande taxa de evasão causada por algumas disciplinas. **7. Custo:** A princípio os moletons estão ficando prontos e o segundo pagamento poderá ser efetuado. materiais básicos de elétrica serão comprados na loja Alemão Materiais de Construção. Serão comprados 4 toners na loja MegaCartuchos. **8. Hackaton:** Não será possível utilizar do custo para inscrever os membros. **9. Site Encorte:** Inclui-se o petiano Eduardo na execução do projeto. Fica definido que haverá uma reunião, sexta-feira, dia 5, 13 horas e 30 minutos na sala do PET-CC. **10. Relatório tópico de apoio em algoritmos:** Falta relatar os atendidos, feito isso, relatório aprovado. **11. Banner JAI:** Poderão ser impressos os banners da JAI na gráfica HBinato, já que possuímos crédito na mesma. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Eduardo Mueller Nedel, 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 Libreotto  
**Tutor do PET – Ciência da Computação**

Acad. Eduardo Mueller Nedel  
**Integrante do PET – Ciência da Computação**