

ATA Nº 25/2018

Aos **6** dias do mês de **Junho** 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. Reunião sobre site da Paróquia 3. Minicurso Trello para PET Civil 4. InterPET de Junho 5. Reuniões durante SAINF 6. Tutorial Google Drive 7. Conexão CC 8. Cadastro de Gustavo Fantinel 9. Formulário para Desligamento 10. Atividades em Atraso**. Estando presentes os petianos Deivis Costa Pereira, Dênes Vargas Teixeira, Diego Dariva Eltz, Eduardo Mueller Nedel, Filipe Simões de Mendonça, 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, Pedro Melo Carvalho, Rafael Pavani Guimarães, e o tutor Giovanni Librelotto. **1. Ata anterior:** A ata anterior foi aprovada. **2. Reunião sobre site da Paróquia:** Sexta-feira (08/06) será feita uma reunião com os petianos do projeto e Roberto (representante da Paróquia). **3. Minicurso Trello para PET Civil:** O colaborador Gabriel Cardoso conversou com petianos do grupo PET Engenharia Civil, que sugeriram ao PET CC oferecer um minicurso de Trello para todo o grupo. Alunos de Cálculo B da prof. Carmen ficaram de conversar com ela a respeito de oferecer ao PET Matemática também. **4. InterPET de Junho:** Petianos Gustavo Fantinel e Gabriel Fuhr confirmaram suas vagas no ônibus. **5. Reuniões durante SAINF:** Na semana do evento terá reunião apenas na segunda-feira. **6. Tutorial Google Drive:** Gabriel Fuhr adicionou no Drive e efetuou demais modificações. **7. Conexão CC:** A segunda edição será na quarta-feira(13/06) às 13h30 na sala 334. A divulgação para os calouros será feita por Gabriel Fuhr porém todos os membros ficam responsáveis por convidar alunos do curso. **8. Cadastro de Gustavo Fantinel:** Tutor fez vinculação do petiano ao SIGPET; Gustavo verificará se está como bolsista. **9. Formulário para Desligamento:** Definiu-se em reunião do CLAA um modelo para petianos solicitarem desligamento do PET; ele está na pasta "Modelos" do Drive. O formulário deve ser preenchido e assinado para ser encaminhado à PROGRAD toda vez que um petiano optar por seu desligamento. **10. Atividades em Atraso:** Todos os relatórios pendentes devem ser concluídos até a reunião de segunda-feira(11/06). Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Nikolas Machado Correa, 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. Giovanni Librelotto
Tutor do PET – Ciência da Computação

Acad. Nikolas Machado Correa
Integrante do PET – Ciência da Computação