

## ATA Nº 8/2018

Aos **28** dias do mês de **Março** 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. Disciplinas do PPGCC 3. Solicitação de Desligamento 4. Seleção PET 2018/1 5. Definição de horas e membros dos projetos do SIE 6. Divulgação 7. Guia do Estudante** .

Estando presentes os petianos Caroline Chagas, Daniel Matheus Doebber, Deivis Costa Pereira, Dênes Vargas Teixeira, Eduardo Mueller Nedel, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Cardoso dos Santos, José Victor Viriato, Lucas Micol Policarpo, Natan Luiz Paetzhold Berwaldt, Nikolas Machado Correa, Paulo Stoll, Pedro Melo Carvalho, Rafael Holzschuh de Araujo, Rafael Pavani Guimarães e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata Anterior:** Devido a um erro no programa de geração de ATAS utilizado, a aprovação das ATAS anteriores ficou para a próxima reunião. **2. Disciplinas do PPGCC:** O tutor sugeriu uma conversa dos petianos com o PPGCC para sabermos como se inscrever em matérias de pós graduação e como esta funciona. Fora isso a data ainda não está planejada, porém estima-se que seja para o semestre que vem. **3. Solicitação de Desligamento :** O Petiano Gabriel Cardoso pediu o desligamento do sistema PET, passando a ser colaborador a partir de agora. A bolsa em aberto irá para o Petiano Pedro Carvalho. **4. Seleção PET 2018/1:** Foi decidido que haverá uma Seleção de "Estagiários", onde os prováveis petianos estarão ligados ao SIE e ficaram como colaboradores no programa, em caso de liberação de vagas será feita uma seleção oficial de Petianos. O edital de seleção de "estagiário" ficou em cargo do petiano Pedro Carvalho. A data definida para a inscrição é do dia 9 a 11 de Abril e o dia das entrevistas fica 16 de Abril. **5. Definição de horas e membros dos projetos do SIE:** Definimos que os minicursos terão limite máximo de 10 horas, palestras: 4 horas, tópicos de apoio CT: 40 horas, tópicos individuais: 8 horas, circulação: 10 horas, desenvolvimento do site de CC: 40 horas, desenvolvimento do site do PET-CC: 20 horas, desenvolvimento de sites externos: 20 horas, descubra UFSM: 25 horas, UFSM por um dia 16 horas (6 horas de reunião prévia e 10 horas do dia planejado), Maratona de programação: 25 horas, Acampavida: 20 horas, organização do InterPET 6 horas e Acampavida: 25 horas. Lembrando que todas as horas são máximas individuais para cada aluno. **6. Divulgação:** Apenas foi reforçado a necessidade de divulgar os tópicos de apoio e minicursos por parte dos responsáveis. **7. Guia do Estudante:** Foi reforçado a ideia de ler e aprovar o guia que foi passado um dia anterior a reunião para publicação até a semana que vem. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Lucas Micol Policarpo, membro do PET do Curso de 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. Lucas Micol Policarpo  
**Integrante do PET – Ciência da  
Computação**