



ATA Nº 46/2017

Aos **29** dias do mês de **novembro** do ano de dois mil e dezessete, 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. Revisão de Relatórios de Projetos 2017; 3. Revisão de Relatórios de Projetos 2017 (continuação); 4. Seleção PET-CC de fim de ano;** Estando presentes os petianos Brenda Salenave Santana, Caroline Chagas, Daniel Matheus Doebber, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Cardoso dos Santos, Luísa Perin Lucca, Maurício Matter Donato, Rafael Pavani Guimarães, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. Estando ausentes os petianos: Dênes Vargas Teixeira, Diego Dariva Eltz, Jhillian Bianchi, Lucas Micol Policarpo, Matheus Alves Fonseca, Matheus Zorzo Grisotti, Rafael Holzschuh de Araújo, Flavio Paulus Franzin, Leonardo de Abreu Schmidt e Mateus Concicovski. **1. Ata anterior:** A ata foi aprovada. **2. Revisão de Relatórios de Projetos 2017:** Os relatórios feitos pelos petianos foram revisados e foram apontadas as seguintes alterações nos mesmos: Orientação Geral: Abaixo dos membros (não autores), tutor (não orientador) e local de realização, colocar em qual classificação a atividade se encaixa. Por mais que isso ficará na ficha que vai para o colegiado, essa ficha não fica no PET-CC. Relatório dos minicursos de Linux para meteorologia e Unity - no cronograma, fazer cada atividade (ou dia do minicurso) em forma de itens, descrevendo quais foram as atividades desempenhadas neste dia/horário e quais os membros envolvidos, com o total de horas de cada uma dessas sub-atividades. Se membros tiveram atividades distintas no mesmo dia, descrever. Ou seja, a partir das descrições acima, os avaliadores conseguem entender como se chegou ao total de horas de cada um dos membros do projeto.

- colocar o link público para o material gerado, nos Anexos. Relatório do Interpet: - nomes de todos os membros no cabeçalho (não apenas do autor)
- no cronograma, fazer cada atividade (ou dia do minicurso) em forma de itens, descrevendo quais foram as atividades desempenhadas neste dia/horário e quais os membros envolvidos, com o total de horas de cada uma dessas sub-atividades. Se membros tiveram atividades distintas no mesmo dia, descrever. Ou seja, a partir das descrições acima, os avaliadores conseguem entender como se chegou ao total de horas de cada um dos membros do projeto.

3. Revisão de Relatórios de Projetos 2017 (continuação): Relatório das Reuniões Semanais: - link para as atas no site do PET-CC; - total de reuniões ao longo do ano (em cada semestre); - total de interpets realizados (e quando); - assim, fica claro o pq da solicitação de 75h/ano para cada um; Justificar que os petianos que entraram no segundo semestre solicitam apenas 37h. Relatório Conexão CC: - descrever quais membros participaram de quais atividades. Relatório Descubra: - falta membros; - falta descrever quem participou de cada um dos 6 turnos do Descubra (para entender como cada um terá todas as horas solicitadas). Relatório Circulação: - falta as horas do Daniel; Relatório Maratona: - descrever quantos grupos participaram/terminaram; - como anexo, colocar o link externo das provas. Relatório UFSM por um dia: - datas das reuniões que os membros foram e local; - como anexo, o link para os slides preparados; - transformar para o passado os dados da viagem; - descrever que foram 3 apresentações no dia **4. Seleção PET-CC de fim de ano:** Foi convidado o mestrando e ex-petiano Eric Zancanaro para participar da banca de seleção e o mesmo aceitou, fazendo parte da mesma junto com a professora Lisandra. O edital



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



foi revisado e divulgado pelo tutor Giovanni. A seleção ocorrerá dia 5 de Dezembro de 2017 e o prazo para inscrições é até o dia 4 de Dezembro de 2017, as 12:00 horas. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Filipe Simões de Mendonça, 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. Giovanni Rubert Librelotto
**Tutor do PET – Ciência da
Computação**

Acad. Filipe Simões de Mendonça
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**