

## ATA Nº 12/2020

Aos **8** dias do mês de **Julho** do ano de 2020, às 13 horas e 30 minutos, em uma reunião online através do Google Meet, reuniram-se os alunos do PET Ciência da Computação, em sessão ordinária, com a seguinte ordem do dia: **1. Ata anterior 2. Bolsas homologadas 3. Troca de petiano bolsista 4. Projeto de pesquisa dos petianos 5. Análise dos relatórios bimestrais 6. Tópicos de apoio 7. INTERPET 8. SAIInf.** Estando presentes os petianos Deivis Costa Pereira, Francielle Vasconcellos Pereira, Gabriel Di Domenico, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Felix do Nascimento, Luigi Perotti Souza, Mariano Dorneles de Freitas, Marlon Leoner da Silva Rodrigues, Matheus Zorzo Grisotti, Maurício Vielmo Schmaedeck, René Gargano Ferrari, Samuel Matias Finkler, Talles Siqueira Ceolin, William Felipe de Almeida Borges e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** Ata 12 revisada e aprovada. **2. Bolsas homologadas:** O tutor notificou a homologação das bolsas do mês de Julho. **3. Troca de petiano bolsista:** Com os desligamentos dos petianos René Gargano Ferrari e Deivis Costa Pereira, os petianos Maurício Schmaedeck e Francielle Vasconcellos passam a ser bolsistas. **4. Projeto de pesquisa dos petianos:** O petiano Samuel Finkler comentou sobre sua busca por um projeto de pesquisa com o professor João V. Lima, comentou também que está esperando resposta por email do mesmo. **5. Análise dos relatórios bimestrais:** O tutor revisou os relatórios destacando a necessidade dos eixos de pesquisa, ensino e extensão nas atividades de todos petianos. Foi também discutido sobre o número médio de horas em relação ao eixo de pesquisa do grupo, destacando a necessidade de mais detalhes sobre as atividades envolvidas nos projetos. **6. Tópicos de apoio:** Foi feito uma checagem do andamento de cada tópico de apoio. Computação gráfica: Os petianos Matheus Grisotti e Marlon Leoner estão auxiliando no trabalho da disciplina com demos e reuniões. LAB 1: O petiano Gustavo Fantinel informou que foi entregue uma lista de desafios para a turma que está tendo aula durante o período, foi sugerido criar um grupo com os alunos com mais dificuldade. POD: O petiano William informou que estava em contato com o professor para preparação de materiais. Circuitos Digitais: O petiano Gabriel Domenico informou que estava auxiliando no trabalho da disciplina. Organização de Computadores: Petiano Gustavo Felix informou que está auxiliando na resolução das partes do trabalho com os alunos. Paradigmas: O petiano Mariano informou que apenas uma das turmas está ocorrendo durante o período e que os alunos recorrem ao monitor ou grupo do Discord para ajuda. FBD: O petiano informou que o professor da disciplina sugeriu fazer uma videochamada com material para auxiliar no trabalho. **7. InterPET:** Foi acordado que os membros do PET-SI serão responsáveis por um workshop de overleaf durante o InterPET de Julho. A data do evento foi marcada para o dia 25 de Julho, às 14h. Com o desligamento dos petianos Deivis e René, os mesmos serão substituídos na pelos petianos Samuel e Matheus. **8. SAIInf:** Foi solicitado para o tutor passar o contato dos possíveis palestrantes. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada tendo eu, Talles Siqueira Ceolin, membro do PET-CC 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. Talles Siqueira Ceolin  
**Integrante do PET – Ciência da  
Computação**