

## ATA Nº 8/2020

Aos **3** dias do mês de **Junho** 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. Recepção dos novos petianos** **3. Bolsas homologadas** **4. Tópicos de apoio** **5. Projetos de pesquisa** **6. Site do PET-CC.** 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, Tales Siqueira Ceolin, William Felipe de Almeida Borges e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** Ata número 7 foi revisada e aprovada. Ata número 4 necessita ser formatada pelo petiano Gustavo Felix. **2. Recepção dos novos petianos:** O tutor Giovani deu boas-vindas aos novos petianos, são eles: Maurício Schmaedeck, Samuel Matias e Francielle Vasconcellos. **3. Bolsas homologadas:** O tutor notificou a homologação das bolsas de junho. **4. Tópicos de apoio:** Foi solicitado aos novos petianos que aloquem-se em ao menos uma disciplina. Para a disciplina de Computação Gráfica foi criado um grupo para contato e divulgação, na espera do professor lançar um novo trabalho para começar o auxílio. Na disciplina de Laboratório de Programação I foi realizado o contato com os alunos da disciplinas, apresentando a plataforma URI Online Judge para exercitar programação em C. Ações futuras ainda estão sendo analisadas. O professor da disciplina de Pesquisa e Ordenação de Dados "A" não está ministrando aula. Na disciplina dos Circuitos Digitais foi criado um grupo para contato e divulgação. Foi criado um canal no Discord para sanar as dúvidas. Na disciplina Organização de Computadores ainda não foi definido como será realizado o tópico de apoio. Na disciplina Paradigmas de Programação ainda não foi definido como será realizado o tópico de apoio. **5. Projetos de pesquisa:** Foi informado aos novos petianos a necessidade dos mesmos estarem em um projeto de pesquisa. Os petianos que não estão vinculados notificaram suas situações. **6. Site do PET-CC:** Será realizado contato com o Rafael para verificar a situação da hospedagem dos serviços do PET-CC. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Marlon Leoner da Silva Rodrigues, 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. Marlon Leoner da Silva Rodrigues  
**Integrante do PET – Ciência da  
Computação**