

## ATA Nº 18/2020

Aos **12** dias do mês de **Agosto** 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. Projeto de Pesquisa 3. JAI 4. Curso de Google Classroom 5. Cursos para Escolas 6. Reunião de tutores PETs Brasil 7. POSCOMP 8. Cadernetas do PET-CC 9. Relatório SAInf 10. REDE.** Estando presentes os petianos 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, Samuel Matias Finkler, Talles Siqueira Ceolin, William Felipe de Almeida Borges e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** Revisada e aprovada. **2. Projeto de Pesquisa:** O petiano Gabriel Di Domenico discorreu sobre seu projeto de pesquisa relacionado a captura de informações de contas de energia de painéis fotovoltaicos, sendo que a primeira etapa a ser trabalhada é a manipulação de documentos PDF. **3. JAI:** Os petianos devem popular o card do Trello com os respectivos temas para os trabalhos que serão apresentados na JAI 2020. **4. Curso de Google Classroom:** O tutor teceu comentários à respeito do presente andamento do curso de Google Classroom. Foi pedido que os petianos que estão auxiliando no projeto também ajudem na resolução de dúvidas dos participantes. **5. Cursos para Escolas:** Os petianos listaram o andamento de cada curso e, em sua maioria, os cursos estão na fase de preparação de material. O tutor pediu um cronograma de cada curso para controle e sugeriu que os vídeos de cada aula sejam curtos (de 3 a 5 minutos). O petiano Mariano sugeriu a criação de um canal do Youtube Para o PET-CC, dessa forma os vídeos dos minicursos ficarão arquivados de forma organizada. **6. Reunião de tutores PETs Brasil:** Foi realizada uma reunião entre os tutores dos PETS de Ciência da Computação do Brasil a fim de conferir como estão as atividades dos grupos PET durante o período da pandemia. Notou-se que o PET-CC da UFSM está muito organizado e ativo em comparação aos demais, visto que alguns PETS estão totalmente parados e outros estão apenas ativos em seus respectivos grupos de pesquisa. Numa próxima reunião, será discutido o papel dos PETs no quesito de extensão. Em relação às atividades do nosso PET, nosso tutor destacou que poderíamos melhorar as divulgações de nossas próprias atividades **7. POSCOMP:** O tutor acredita que seria interessante selecionar questões difíceis das provas do POSCOMP e pedir a professores para respondê-las por áudio ou mensagem, justificando as respostas para que possamos compilá-las **8. Cadernetas do PET-CC:** O petiano Talles entrará em contato com a Print para dar andamento à produção das cadernetas **9. Relatório da SAInf:** Os petianos envolvidos na organização da SAInf deram um parecer sobre a organização e realização do evento. **10. REDE:** Os cursos de CC e SI abrirão pesquisa para saber quais disciplinas serão ofertadas no segundo semestre do ano de 2020. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Gustavo Arrua Fantinel, 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. Giovani Rubert Librelotto  
**Tutor do PET – Ciência da Computação**

Acad. Gustavo Arrua Fantinel  
**Integrante do PET – Ciência da Computação**

