

ATA Nº 9/2020

Aos **10** 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. Atas anteriores (4 e 8) 2. Circulação 3. Sainf 4. Curso de Google Classroom 5. Site do PET-CC 6. Ata do Colegiado 7. ACG's 8. Projetos de pesquisa 9. Interpet 10. Projeto de pesquisa do petiano.** 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. Atas anteriores:** Ata 4 foi transtrica para o modelo correto e aprovada, ata 8 revisada e aprovada. **2. Circulação:** O petiano Gustavo Félix trouxe a discussão que acontece sobre as ações que serão tomadas pela organização do evento quanto a mudança do mesmo para o carácter informativo devido a pandemia. **3. Sainf:** O tutor trouxe a possibilidade de trazer um ex-aluno de Ciência da Computação para realizar uma palestra sobre a perspectiva dele ao curso no quesito preparação para o mercado de trabalho. O petiano Gabriel Di Domenico, participante da organização do evento, reportou que na próxima reunião do evento terá uma discussão sobre o foco do mesmo, sendo mais no ramo acadêmico ou no de mercado de trabalho, entre outros detalhes como formato das palestras e convites. **4. Curso de Google Classroom:** O tutor relatou que apesar de pequenos imprevistos devido à grande variedade dos perfis dos participantes, percebe-se que o curso está apresentando resultados e segue como o planejado. **5. Site do PET-CC:** Não houve retorno do CPD quanto ao site, o tutor irá encaminhar um email ao João Vicente para discutir sobre uma possível solução. **6. Ata do Colegiado:** A ata da reunião do colegiado do dia 22 de maio encontra-se no drive. **7. ACG's:** O petiano Mariano está realizando uma pesquisa com os discentes do curso sobre a flexibilização do prazo de registros das ACGs, e fará um documento com as respostas para levar a discussão ao colegiado. O tutor propôs uma atividade de carácter informativa para conscientizar os novos alunos sobre a importância das ACGs. **8. Projetos de pesquisa:** Franciele falou com o professor Caio em busca de um projeto e vai confirmar os detalhes em uma reunião com o mesmo. Samuel também buscou projeto com o Caio mas não obteve resposta, então também falou com um aluno que tem projeto com o João Vicente sobre a possibilidade de ingressar no mesmo, também aguarda resposta. O petiano Maurício já encontra-se em projeto com o Caio. Os outros pendentes já possuem orientador, mas seguem sem tema. **9. Interpet:** O tutor vai contactar a professora Patrícia sobre organizar o interpet de junho ou trocar para o de julho. **10. Projeto de pesquisa do petiano:** O petiano Mariano relatou sobre seu novo projeto referente a viabilidade do Discord como uma ferramenta de ensino a distância, e atualmente está desenvolvendo um bot, pois depois de avaliar os bots disponíveis, constatou-se que nenhum se encaixa exatamente para este propósito. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Matheus Zorzo Grisotti, membro do PET-CC da Universidade Federal de Santa Maria, lavrado a presente ata que será assinada pelo tutor e por mim.



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



Prof. Dr. Giovani Rubert Librelotto
**Tutor do PET – Ciência da
Computação**

Acad. Matheus Zorzo Grisotti
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**