

## ATA Nº 11/2020

Aos **25** 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 (9 e 10) 2. Projeto de pesquisa do petiano 3. REDE 4. Curso de Google Classroom 5. Periodicidade da validação de ACGs 6. Relatório bimestral 7. Interpet 8. Circulação 9. Sainf.** 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, Samuel Matias Finkler, Talles Siqueira Ceolin, William Felipe de Almeida Borges e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Atas anteriores:** Atas 9 e 10 revisadas e aprovadas **2. Projetos de pesquisa do petiano:** Devido a ausência do membro Renê Gargano Ferrari, ficou decidido que a apresentação do projeto de pesquisa do mesmo fica agendada para a próxima reunião, junto com a do membro Maurício Schmaedeck. **3. REDE:** Foi discutido o resultado da pesquisa Percepção do Discente sobre o REDE, disponibilizada pela UFSM. Foram abordados a situação das disciplinas do curso e a possibilidade do aproveitamento de disciplinas cursadas pelo REDE na forma de realização de prova de dispensa por autodidatismo. Os membros Samuel Matias Finkler e Francielle Vasconcellos Pereira compartilharam suas experiências realizando esta prova. **4. Curso de Google Classroom:** Ficou decidido que os certificados emitidos para o curso contarão com um verso para informar a ementa e número do registro da atividade. Esse verso será igual para todos os certificados e será disponibilizado em um arquivo PDF separado da frente do certificado. **5. Periodicidade da validação de ACGs:** A reunião do colegiado ainda não foi marcada. O membro Mariano Dorneles de Freitas irá elaborar um documento com as respostas do formulário enviado aos discentes e do formulário enviado aos docentes. **6. Relatório bimestral:** Nenhum membro apresentou nenhuma dúvida. **7. Interpet:** Foi decidido que a apresentação dos três novos membros do PET de Ciência da Computação não será feita no Interpet que acontecerá no próximo sábado (27/06/2020) e sim no seguinte. **8. Circulação:** O membro William Felipe de Almeida informou que: a primeira parte do projeto deve ser encerrada na próxima sexta-feira (26/06/2020); a segunda parte do projeto deve ter início na segunda metade do ano e que as reuniões, antes semanais, passarão a ocorrer a cada duas semanas. **9. Sainf:** o membro Mariano Dorneles de Freitas informou que: cada um dos quatro grandes grupos responsáveis pela organização do evento (PET-CC, PET-SI, DAINF e organizadores) ficará responsável por trazer um palestrante; metade dos palestrantes convidados para o evento deve ser mulher; um dos organizadores será responsável por transmitir o evento e que o valor do patrocínio ficou definido em R\$150,00 em produtos e/ou serviços. O membro Gabriel Di Domenico informou que está deixando a organização do evento. O membro Talles Siqueira Ceolin está entrando para a organização do evento. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada tendo eu, Maurício Vielmo Schmaedeck, 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**

Acad. Maurício Vielmo Schmaedeck  
**Integrante do PET – Ciência da**



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



**Computação**

**Computação**