

ATA Nº 5/2020

Aos **13** dias do mês de **Maio** 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. Certificados do curso de Google Classroom 3. Edital de Seleção 4. Tópicos de Apoio 5. Conexão CC 6. Formulário sobre aulas em REDES p/discentes 7. Curso de Arduino 8. Biblioteca Setorial 9. Relatório Institucional PETs UFSM 10. Minicursos.** Estando presentes os petianos Deivis Costa Pereira, Gabriel Di Domenico, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Felix do Nascimento, Henrique Becker Brum, Luigi Perotti Souza, Mariano Dorneles de Freitas, Marlon Leoner Da Silva Rodrigues, Matheus Zorzo Grisotti, René Gargano Ferrari, Talles Siqueira Ceolin, William Felipe de Almeida, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** As atas anteriores foram revisadas e ajustadas de acordo. **2. Certificados do curso de Google Classroom:** Os certificados serão enviados através do email para os participantes do curso. **3. Edital de Seleção:** O Edital de Seleção para novos petianos foi modificado para satisfazer a atual situação de isolamento social. **4. Tópicos de Apoio:** Foi definido a estrutura básica com que os Tópicos de Apoio devem acatar: definição do que será abordado; escolher como será divulgado o tópico; estabelecer como será o contato entre os alunos e os responsáveis pelo tópico; e a definição do cronograma. **5. Conexão CC:** O tutor expos alguns pontos positivos e negativos vistos pelo NDE, além disso foi tratado a forma como serão feitos os formulários para cada público alvo. **6. Formulário sobre aulas em REDES p/discentes:** Como esse tópico está, de certa maneira, fora das competências do PET-CC seria melhor passar esta atividade para a Coordenação do curso. **7. Curso de Arduino:** O tutor irá revisar os módulos que já estão concluídos ou quase. **8. Biblioteca Setorial:** Os livros de Sistemas Operacionais já foram concluídos e o relatório será visto na próxima reunião, além disso deve-se contactar com a biblioteca setorial para continuar essa atividade com os livros sobre Banco de Dados e Redes de Computadores. **9. Relatório Institucional PETs UFSM:** O tutor comentou sobre o relatório institucional PETs UFSM **10. Minicursos:** Suspensão dos minicursos até a volta das aulas. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Henrique Becker Brum, 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. Henrique Becker Brum
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**