



## ATA Nº 16/2021

Aos 19 dias do mês de Maio do ano de 2021, 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. 2. Projeto de pesquisa do petiano. 3. Recepção dos Calouros - BitMarias. 4. Relatório de Atividades - Revisão do Guia do Estudante. 5. Curso de Classroom. 6. Curso de Google Forms. 7. Convite para o Conexão CC. 8. Projeto Circulação. 9. Tópicos de Apoio 2021/01.** Estando presentes os petianos Augusto Pagnossim Frigo, Bento Borges Schirmer, Eduardo Jank Mossmann, Francielle Vasconcellos Pereira, Gabriel Di Domenico, Gabriel Vinicius Heisler, Guilherme Pretto, Luigi Perotti Souza, Samuel Matias Finkler, Tiago Ribeiro Chagas e o tutor Giovanni Rubert Librelotto. **1. Atas anteriores:** Foi feita a revisão das atas anteriores (nº 14 e nº 15) e não havendo modificações, estas foram finalizadas e aprovadas. **2. Projeto de pesquisa do petiano:** O petiano Bento relata progresso em seu projeto de pesquisa, o qual tem objetivo principal de análise das variações linguísticas, mais especificamente em relação à pronomes. O petiano também relatou o estudo e funcionalidades da ferramenta Zotero, que poderá ser utilizada posteriormente. **3. Recepção dos Calouros - BitMarias:** O tutor Giovanni Rubert Librelotto fez a criação da sala de reunião para a Recepção dos Calouros. A recepção dos calouros marcada para o dia 20 de maio irá contar com uma apresentação introdutória do grupo BitMarias. Foi discutido e decidido os meios de divulgação do evento aos calouros. **4. Relatório de Atividades - Revisão do Guia do Estudante:** Foi feita a revisão do relatório de atividades e com necessidade de pequena modificação, o mesmo foi finalizado e aprovado. **5. Curso de Classroom:** Finalizado o curso de Classroom realizado pelo PET-CC, foram aprovadas 136 pessoas e a geração dos certificados de conclusão serão encaminhados. **6. Curso de Google Forms:** O tutor Giovanni Rubert Librelotto fez sugestões aos petianos organizadores do curso de Google Forms quanto à postagem de aulas e avaliações, este que está previsto para acontecer de 24 de maio a 7 de junho e que conta com 119 pessoas já inscritas. **7. Convite para o Conexão CC.** O tutor Giovanni Rubert Librelotto fez a criação da sala de reunião para o Conexão CC prevista para 21 de maio, onde será realizada uma revisão das disciplinas do curso de Ciência da Computação e revisão do relatório de reprovação. **8. Projeto Circulação:** Foi designado ao PET-CC dentro do Projeto Circulação a organização da transmissão em relação à semana de palestras previstas no projeto. **9. Tópicos de Apoio 2021/01:** Foram levantadas as disciplinas as quais terão necessidade da realização de tópicos de apoio para o 1º semestre de 2021, que serão organizados pelo PET-CC. As disciplinas relacionadas são: Laboratório de Programação I em conjunto com Lógica e Algoritmo, Circuitos Digitais, Cálculo A, Cálculo B, Arquitetura de Computadores e Computação Gráfica. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Eduardo Jank Mossmann, 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. Giovanni Rubert Librelotto  
**Tutor do PET – Ciência da  
Computação**

Acad. Eduardo Jank Mossmann  
**Integrante do PET – Ciência da  
Computação**

