



## ATA Nº 11/2019

Aos **15** dias do mês de **Abril** do ano de 2019, às 13 horas e 30 minutos, na sala 340 do Centro de Tecnologia, reuniram-se os alunos do PET Ciência da Computação, em sessão ordinária, com a seguinte ordem do dia: **1. Apreciação da Ata Anterior 2. Apoio a Lógica de Programação 3. Artigo da ComIng 4. Padronização dos Relatórios 5. Extensão em CC 6. Conexão com os bixos 7. Relatório minicurso de Photoshop 8. Projetos de pesquisa 9. Manutenção da sala 10. EMEI 11. Questionário de avaliação de tutor.** Estando presentes os petianos Augusto Gai Dal'Asta, Daniel Brenner Seitenfus, Daniel dos Santos Pereira, Deivis Costa Pereira, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Di Domenico, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Félix do Nascimento, José Victor Viriato, Lucas Micol Policarpo, Marlon Leoner Da Silva Rodrigues, Nikolas Machado Correa, René Gargano Ferrari, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovani Rubert Librelotto.

**1. Apreciação da Ata Anterior:** Lucas Micol sugeriu alterações à ata anterior pois as descrições da mesma ficaram genéricas.

**2. Apoio a Lógica de Programação:** Augusto ficou responsável por atender o aluno no tópico de lógica de programação.

**3. Artigo da ComIng:** O deadline para envio de revisão dos 3 artigos é para quarta feira 17/04.

**4. Padronização dos Relatórios:** Lucas Micol vai colocar os padrões para os relatórios no Drive do PET-CC, foi sugerido pelo tutor que Lucas enviasse o e-mail para manter o registro dos mesmos.

**5. Extensão em CC:** O tutor explicou para os petianos os pontos discutidos na reunião de reforma curricular e disse que novas reuniões serão marcadas para discutir novos pontos que dizem respeito a todos os alunos. Todos os cursos terão de ter 10% da carga horária voltada para extensão e tal medida passa a valer a partir de Agosto de 2021.

**6. Conexão com os calouros:** O Lucas Micol ficou responsável para conversar com o professor Caio sobre tal assunto.

**7. Relatório minicurso de Photoshop:** Revisou-se o relatório e observou-se que faltava a sala que foi ministrado o minicurso, além disso observou-se que a Giordana não estava no relatório. O relatório foi aprovado mediante as alterações.

**8. Projetos de pesquisa:** Foi ressaltado que todos os petianos precisam estar em um projeto de pesquisa para evitar perdas de pontos e um possível desligamento do PET. Além disso, o tutor explicou como funciona a relação de horas do projeto.

**9. Manutenção da sala:** O petiano Augusto atentou sobre o descuidado com a sala do PET, lembrou da importância de manter organização da sala e do cuidado com os equipamentos.

**10. EMEI:** Lucas Micol apresentou para os petianos que será ministrado um minicurso para os professores da escola para manuseio dos computadores e o Linux Educacional para o desenvolvimento lógico dos alunos da escola EMEI Vila Jardim. Além disso foi levantado os tópicos para utilização de atividades desplugadas para além do desenvolvimento lógico, ensinar a utilização de mouse e teclado.

**11. Questionário de avaliação de tutor:** Avisou-se para que todos os petianos com pendência respondessem tal questionário. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Daniel dos Santos Pereira, 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. Daniel dos Santos Pereira  
**Integrante do PET – Ciência da Computação**

