



ATA Nº 10/2019

Aos **10** 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. Ata anterior 2. Game JAM 3. Rever sistema de pontuação semestral 4. EMEI 5. Integrantes do minicurso de JS e HTML 6. Faltas justificadas.** Estando presentes os petianos Augusto Gai Dal'Asta, Daniel Brenner Seitenfus, Gabriel Di Domenico, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Félix do Nascimento, Lucas Micol Policarpo, Nikolas Machado Correa, René Gargano Ferrari, Talles Siqueira Ceolin. **1. Ata anterior:** Ata aprovada e revisada **2. Game JAM:** A partir do cartaz já feito foi elaborado um documento para começar a construção da divulgação. Além da divulgação foi discutido sobre como o evento poderá ser feito. A ideia de patrocinadores e de ser um evento solidário foi amplamente aceita. Foi criado um card no Trello em relação à Game JAM. **3. Rever sistema de pontuação semestral:** Foi explicado como funciona e o que faz o petiano perder pontos e perder a sua vaga. Durante a explicação foi sugerida atualizações nas regras de pontos. **4. EMEI:** Foi apresentado quais atividades foram feitas no dia 10/04/2019 na escola EMEI Vila Jardim e logo após explicado quais podem ser as futuras atividades. No sábado dia 13/04/2019 foi marcado uma atividade para ser realizada pela manhã. **5. Integrantes do minicurso de JS e HTML:** Foi levantada a questão sobre a necessidade de mais integrantes para o mini-curso. **6. Faltas justificadas:** Daniel dos Santos Pereira, José Victor Viriato estão em minicurso da Meta. Filipe Simões de Mendonça, Marlon Leoner Da Silva e o tutor Giovani Rubert Librelotto estão em reunião por vídeo chamada com outros PETs da Computação do Brasil. Devis Costa Pereira está na ERAD. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Gabriel Di Domenico, 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. Gabriel Di Domenico
**Integrante do PET - Ciência da
Computação**