



ATA Nº 37/2019

Aos **20** dias do mês de **Agosto** 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. Projeto de Pesquisa Gustavo Felix 3. Seleção PET-CC 4. Material de Escritório 5. Revista ComInG 6. Divulgação de Minicursos 7. JAI 2019 - Card da JAI 8. Banner da JAI 9. Almox do PET-CC 10. Minicurso de Linguagens Formais 11. Materiais - Arduino 12. Minicurso de Unity Avançado e Modelagem 3D.** Estando presentes os petianos Augusto Gai Dal'Asta, Daniel Brenner Seitenfus, Deivis Costa Pereira, Gabriel Di Domenico, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Felix do Nascimento, Henrique Becker Brum, Leonardo Aita de Oliveira Miltz, Marlon Leoner Da Silva Rodrigues, René Gargano Ferrari, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovanni Rubert Librelotto. **1. Ata Anterior:** A ata anterior foi lida e aprovada. **2. Projeto de Pesquisa Gustavo Felix:** O projeto é sobre visão computacional para calcular a distância entre trilhos de trem. Até agora o petiano já conseguiu implementar um software para demarcar os trilhos. Ainda está sendo decidido como será o método para calcular a distância. **3. Seleção PET-CC:** A professora Juliana confirmou a presença. Foi decidido através do programa RANDOM.ORG a ordem dos candidatos. A seleção está confirmado para o dia 23/08 às 13:30. **4. Material de Escritório:** Foi decidido comprar canetas para quadro branco recarregáveis e recargas para elas. Também será comprado alfinetes de cabeça colorida e grampos para grampeador **5. Revista ComInG:** A revista será publicada no fim do mês. O petiano Gabriel Di Domenico irá fazer os certificados. **6. Divulgação de Minicursos:** Serão divulgados os minicursos de Clean Code, C#, e de Unity. **7. JAI 2019 - Card da JAI:** Criado um card da JAI no Trello para colocar o títulos e informações dos artigos. **8. Banner da JAI:** Ainda não foi aberto os recursos para a impressão mas já é sugerido começar a criar o Banner. **9. Almox do PET-CC:** O petiano Augusto Gai Dal'Asta irá manter o controle dos materiais utilizado pelo PET-CC. **10. Minicurso de Linguagens Formais:** O Tutor sugeriu a ideia de criar um minicurso para fazer a revisão de linguagens formais com o intuito de ajudar alunos que não fizeram ela e irão fazer o POSCOMP. **11. Materiais - Arduino:** A lista dos materiais necessários já foi feita. Falta comparar o custo total de diferentes lojas. **12. Minicurso de Unity Avançado e Modelagem 3D:** Para realizar esse minicurso foi sugerido comprar uma placa de vídeo, mas ainda há dúvida se é possível comprar ela com o custeio. 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. Giovanni Rubert Librelotto
**Tutor do PET - Ciência da
Computação**

Acad. Henrique Becker Brum
**Integrante do PET - Ciência da
Computação**