



ATA Nº 35/2020

Aos **9** dias do mês de **Dezembro** 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. Compasso** **3. Curso de Photoshop** **4. InterPET** **5. Edital Tutor** **6. Relatório Cursos** **7. Planejamento 2021** Estando presentes os petianos Francielle Vasconcellos Pereira, Gabriel Di Domenico, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Felix do Nascimento, Luigi Perotti Souza, Mariano Dorneles de Freitas, Marlon Leoner da Silva Rodrigues, Matheus Zorzo Grisotti, Samuel Matias Finkler, Talles Siqueira Ceolin, William Felipe de Almeida Borges e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** Ata 33 fica para a próxima reunião, Ata 34 aprovada. **2. Compasso:** Foi feito um checkpoint sobre a situação do projeto de bolsas da Compasso com os petianos participantes para decidir se é interessante oferecer a oportunidade novamente no futuro. Foi relatado pelos petianos que são realizadas reuniões diárias para gerenciar o conteúdo e atividades e é está sendo proveitoso. **3. Curso de Photoshop:** Foram finalizadas as últimas avaliações e fica a cargo dos tutores do curso pegar os nomes dos alunos aprovados para a gerar os certificados. **4. InterPET:** Acontecerá no dia 12 de dezembro e não ficou claro a atividade proposta sobre as palavras reflexivas, ficou decidido que o grupo vai se abster da mesma. **5. Edital Tutor:** O tutor trouxe a situação sobre o edital para novo tutor do PET-CC, e para tanto é necessário um membro do PET-CC para participar da banca de seleção da próxima quinta-feira (17), ficou decidido o petiano Talles. **6. Relatório Cursos:** Relatório de Geogebra e Photoshop: Adicionar lista de aprovados (fica como padrão para os próximos cursos também). **7. Planejamento 2021:** Foi analisada e ajustada todas as atividades do planejamento 2020 para levar ou não para 2021, bem como a adição de outras, o resultado pode ser encontrado em um documento no Drive do PET-CC no diretório /Planejamentos/Planejamento 2021. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Matheus Zorzo Grisotti, 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. Matheus Zorzo Grisotti
Integrante do PET – Ciência da Computação