



ATA Nº 21/2021

Aos 23 dias do mês de Junho 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. Conexão CC - Tópicos de apoio. 4. Enquadramento dos petianos. 5. Ementa do curso de OpenShot. 6. Relatório Conexão CC - ACGs. 7. Relatório do Acolhe CT. 8. InterPET. 9. CompPET. 10. Conexão CC- Pesquisa. 11. Conexão CC - Reforma curricular. 12. Prevenção sífilis.** Estando presentes os petianos Ana Paula Militz Dorneles, Augusto Pagnossin Frigo, Eduardo Jank Mossmann, Gabriel Vinícius Heisler, Guilherme Pretto, Henrique Liesenfeld Krever, Luigi Perotti Souza, Samuel Matias Finkler, Thalisson Flores Forte, Thiago Rodrigues Silva, Tiago Ribeira Chagas e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata Anterior:** Revisada e Aprovada. **2. Projeto de pesquisa do petiano:** O petiano Henrique explicou ao grupo o andamento de seu projeto de pesquisa, onde juntamente com o professor João Vicente, estão trabalhando em estudos de desempenho e programação paralela, onde atualmente está na fase de revisão bibliográfica do material. **3. Conexão CC - Tópicos de apoio:** Foram gerados os certificados referentes ao seguinte evento do conexão CC e foi revisado os petianos inseridos em cada tópico de apoio. Foram adicionados os tópicos de circuitos digitais e Geometria Analítica. Em contrapartida, não houve petianos inseridos neste tópico nem Arquitetura de Computadores. **4. Enquadramento dos petianos:** Foi feita a revisão individual de cada petiano para averiguar os projetos que cada um está inserido, a fim de identificar aqueles com pendências ou excesso de atividades. **5. Ementa do curso de OpenShot:** Foi feita a revisão da proposta de ementa do curso de Openshot, disponibilizada em anexo no quadro da reunião no trello do dia 23/06, e feitas sugestões para melhor execução do curso. **6. Relatório Conexão CC - ACGs:** Foi feita a revisão do Relatório referente ao evento Conexão CC sobre o assunto de ACGs. O relatório está presente no cartão do trello da reunião do dia 23/06. Revisado e Aprovado. **7. Relatório do Acolhe CT:** Foi feita a apresentação do Relatório referente ao evento Acolhe CT. O relatório está disponível no cartão do Trello da reunião do dia 23/06 e ainda necessita a geração dos certificados. **8. InterPET:** Foi feito o lembrete do evento do InterPET de junho, no dia 26 deste mês, o qual irão os seguintes petianos do PET-CC: Ana Paula Militz, Henrique Liesenfeld, Thalisson Flores e Thiago Rodrigues. **9. CompPET:** A petiana Ana Paula explicou o que foi discutido nas reuniões do CompPET, com uma reunião agendada para 24/06 a discutir sobre o cadastro de projetos. Evento esse formado pelos PETs de computação, onde o PET-CC será responsável pela submissão, revisão e publicação destes, publicados na revista Coming. **10. Conexão CC - Pesquisa:** O evento da Conexão CC estava marcado para o dia 24 de junho, porém o tutor não poderá participar do evento devido a reunião do CompPET explicada no tópico anterior, então o evento foi adiado para o dia 29 do mesmo mês. Apenas alguns professores do curso responderam com interesse de participar do evento. **11. Conexão CC - Reforma curricular:** Foi feita a sugestão de um novo evento para falar sobre reforma curricular (a ser decidida no dia 25 de junho), para o colegiado aprovar, a fim de averiguar se os alunos têm alguma questão a decidir antes do envio para o colegiado a respeito sobre uma reforma nas disciplinas e horas obrigatórias de extensão. Foi decidido em reunião apenas fazer a informação aos alunos quando a reforma for eventualmente concluída. **12. Prevenção sífilis:** Foi feita a revisão do site referente para o diagrama de prevenção à sífilis como

pedido pelos médicos e enfermeiros descritos na ata de número 20 tópico 6. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Luigi Perotti Souza, 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. Luigi Perotti Souza
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**