

ATA Nº 14/2020

Aos **15** dias do mês de **Julho** 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. Projeto de pesquisa do petiano 3. REDE 4. Cadeiras PET 5. ENADE de CC 6. Certificados do curso de google Classroom 7. INTERPET 8. SAINF.** Estando presentes os petianos Deivis Costa Pereira, Francielle Vasconcellos Pereira, Gabriel Di Domenico, Gustavo Felix do Nascimento, Luigi Perotti Souza, Mariano Dorneles de Freitas, Marlon Leoner da Silva Rodrigues, Matheus Zorzo Grisotti, Maurício Vielmo Schmaedeck, Samuel Matias Finkler, Talles Siqueira Ceolin, William Felipe de Almeida Borges e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** Ata 13 revisada e aprovada. **2. Projeto de pesquisa do petiano:** O petiano Talles Siqueira Ceolin comentou sobre o que está fazendo dentro do seu projeto de pesquisa e como está o andamento do mesmo, relatando que o projeto está se encaminhando para o fim. **3. REDE:** Discutiu-se sobre o que está sendo decidido em relação ao REDE dentro do curso, com a finalidade de os presentes na reunião debater ideias do que ficaria melhor em relação a todos os alunos do curso, ficando assim aberto para novas discussões em encontros futuros. **4. Cadeiras PET:** Realizou-se o contato com servidores do CT com a finalidade de verificar a existência de um edital onde se encaixaria a reforma das cadeiras do PET, onde foi constatado que o mesmo não existe. O próximo passo será fazer contato com o coordenador do curso a fim de verificar se o concerto das cadeiras não pode ser feito utilizando recursos do próprio curso. **5. ENADE de CC:** Até o presente momento não se tem nenhuma data para a resolução da prova, apenas o que se tem de informação é que a mesma foi adiada do ano de 2020 para o ano de 2021, estamos aguardando novas informações para repassar aos alunos do curso. **6. Certificados do curso de Google Classroom:** Foi concluída a confecção dos certificados para os aprovados no curso até o presente momento. Foi sugestionado pelo petiano Deivis a criação de uma pergunta rápida nos próximos cursos de classroom para facilitar na criação dos certificados. **7. InterPET:** Foi feita a divisão de tarefas para o INTERPET, onde o PET-CC ficou com as seguintes tarefas: Email de divulgação e solicitação de pautas, criar convite e “hostear” a chamada(agendada para o dia 25 de julho de 2020 via plataforma Google Meet) e a redação da ata. O PET-SI ficou responsável pelas seguintes tarefas: Oficina/Workshop de Overleaf (escrita de TCCs), lista de presenças, mediar evento(chamar pautas e apresentação de novos petianos). **8. SAINF:** Foi feito o contato com os possíveis palestrantes onde se obteve a confirmação parcial dos mesmos, estamos aguardando resposta dos quais não confirmaram presença ainda, e quais temas serão abordados nas palestras. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada tendo eu, William Felipe de Almeida Borges, membro do PET-CC 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. William Felipe de Almeida Borges
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**