

ATA Nº 27/2020

Aos **07** dias do mês de **Outubro** 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. Projetos de pesquisa do petiano 3. Site do PET-CC (container) 4. Site do PET-CC (conteúdo) 5. Turma do Classroom 6. Certificados do curso de Jamboard 7. Cursos online 8. Canal do YouTube do PET-CC 9. Relatório bimestral 10. Artigo ComInG 11. Homologação das bolsas 12. Tópicos de apoio** 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, Maurício Vielmo Schmaedeck, Samuel Matias Finkler, Talles Siqueira Ceolin, William Felipe de Almeida Borges e o tutor Giovanni Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** Ata 26 revisada e aprovada. **2. Projeto de pesquisa dos petianos:** O petiano Talles relatou que foi gerado um APK do software do projeto para testes e que no momento encontra-se na fase de detecção correção de falhas, também foi relatado que se está buscando uma maneira de otimizar as consultas ao banco de dados, onde foi pensado na implementação de uma cache para tratar este problema com o banco. **3. Site do PET-CC (containers):** Foi feita a criação dos containers do frontend e backend e banco de dado, também foi feita uma configuração inicial dos Dockerfiles e docker-compose da aplicação. Na data de hoje haverá uma reunião com o NCC para esclarecer alguns pontos sobre os containers e como e como eles serão hospedados no servidor. **4. Site do PET-CC (conteúdo):** Houve uma reunião entre os petianos William e Mariano, onde foi decidido quais dados devem ser mantidos do site atual, também foi decidido reformular os conteúdos estáticos do site atual para inseri-lo no novo site. **5. Turma de Classroom:** foi feita a criação de uma nova turma (17/09/2020 à 31/09/2020), durante a semana será feita a divulgação do curso, seguindo os moldes das versões passadas foram escolhidos 4 petianos (William, Mariano, Samuel, Gabriel) para auxiliar na correção das atividades do curso, nesta edição as atividades serão atribuídas em etapas. **6. Certificados do curso de Jamboard:** Foi finalizada a confecção dos certificados dos alunos e dos monitores do curso, e estão disponíveis no sistema de certificados da UFSM. **7. Curso online:** foram estipuladas novas datas para lançamento dos curso, entre o final de outubro e início de novembro todos os curso devem estar com inscrições abertas. **8. Canal do YouTube do PET-CC:** foi discutido sobre as configurações do canal do youtube e ficou decidido que será feita a migração do canal já existente para a marca **PET-CC UFSM**, também serão adicionados os petianos ao canal para poderem fazer upload dos vídeos de seus respectivos cursos online. **9. Relatório bimestral:** O tutor fez um resumo de todos os relatórios dos petianos com algumas observações em relação às horas. Foi solicitada a alteração das horas de quem auxiliou nos cursos de Classroom e Jamboard para descrever às horas de acordo com a quantidade de atividades corrigidas. **10. Artigo ComInG:** discussão sobre o andamento dos artigos e solicitação de ajuda do tutor para uma melhor escrita dos artigos. **11. Homologação das bolsas:** até o presente momento não foi possível homologar as bolsas devido a uma falha na nova plataforma do SIGPET. **12. Tópicos de apoio:** foi solicitada a finalização dos relatórios dos tópicos de apoio que ainda estão em aberto nos *cards* do trello.

Prof. Dr. Giovanni Rubert Librelotto
Tutor do PET – Ciência da Computação

Acad. William Felipe de Almeida
Integrante do PET – Ciência da Computação

