



ATA Nº 03/2021

Aos 20 dias do mês de Janeiro 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. Email certificado 4. Compasso 5. Certificado de revisores da ComInG 6. Próxima edição da ComInG 7. Cursos do PET-CC 8. Projetos até o final do semestre 9. Custeio 10. Seleção do PET-CC.** 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 Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata Anterior:** foi feita a revisão de todos os pontos da ata 02 e não havendo mudanças foi dada como aprovada. **2. Projetos de Pesquisa do Petiano:** o petiano Talles relatou que foram feitas as correções relatadas na última vez em que falou do projeto, e até o presente momento não se está tendo muito desenvolvimento pois o projeto encontra-se em fase de finalização, pretende se reunir com o orientador do projeto esta semana para conversar sobre os últimos testes e a publicação do *software* na loja de aplicativos. **3. Email certificado:** foi feita a solicitação sobre alguns certificação de um aluno do curso de Clean Code ministrado no ano de 2019 e o petiano Félix ficou responsável por procurar saber se o aluno possui ou não direito ao certificado e então dará um retorno ao aluno. **4. Compasso:** foi feito um checkpoint sobre o andamento do treinamento dos petianos. Até o presente momento tiveram partes de implementação com exercícios dentro da plataforma da URI Online Judge, exercícios de implementação usando spring-boot com uso de banco de dados e REST. A empresa permite um feedback constante facilitando adaptar o estágio de acordo com o andamento dos integrantes. De acordo com a experiência até o presente momento, seria interessante a abertura de mais uma turma para a capacitação de novos alunos. **5. Certificado de revisores da ComInG:** o petiano Gabriel gerou uma lista com o nome completo de todos os revisores para geração dos certificados, os quais serão disponibilizados nos próximos dias. **6. Próxima edição da ComInG:** vai ser publicada na próxima semana a primeira edição deste ano com 9 artigos. Os artigos recebidos até o momento já foram revisados e aprovados, novos artigos que forem recebidos serão publicados na segunda edição da revista que tem data prevista para a primeira metade de março. **7. Cursos do PET-CC:** a partir do dia de hoje foi dado início a segunda edição dos cursos de Trello, Drive e Photoshop. Deve-se fazer a publicação das aulas de acordo com a metodologia de cada grupo. Todos os cursos terão duração de 2 semanas, e com o término das aulas será feito a geração dos certificados para todos os alunos com 70% de aprovação nas atividades do curso. **8. Projetos até o final do semestre:** foi feito um relato sobre os projetos que tem previsão de término até o fim do semestre, e também em qual projeto cada petiano está incluído, sendo necessário que cada petiano esteja em um projeto. **9. Custeio:** o custeio está em aberto ainda, pretende-se começar a fazer a compra dos itens a partir da próxima semana. Foram discutidos os orçamentos das camisetas e moletons pelo petiano Mariano. Será feito o contato com a Fatto Confeccões, para fazer a solicitação da confecção do material. **10. Seleção do PET-CC:** foram ao todo 8 inscritos para a seleção, pretende-se fazer o agendamento das entrevistas com os inscritos e com os professores que participarão da banca de seleção. Foi discutido como proceder nas próximas seleções em relação ao atraso no envio dos documentos da seleção. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu,

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