

ATA Nº 22/2020

Aos **09** dias do mês de **Setembro** 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. Tópico de Apoio FBD** **4. Curso de Classroom** **5. Certificados UFSM** **6. Curso de Jamboard** **7. Compasso - UFSM** **8. Projetos de Férias.** Estando presentes os petianos Francielle Vasconcellos Pereira, Gustavo Arrua Fantinel, 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:** A ata da reunião do dia 02/09 foi revisada e aprovada. **2. Projeto de pesquisa do petiano:** O petiano Marlon Leoner falou sobre seu projeto de pesquisa juntamente com o professor Joaquim. O objetivo do trabalho é realizar uma IA para o jogo de tabuleiro 7 wonders, com a intenção de transformá-la em um bot para o jogo. **3. Tópico de Apoio FBD:** O petiano Samuel apresentou o seu relatório final para o tópico de apoio de Fundamentos de Banco de Dados. O tutor Giovani sugeriu modificações ao material: substituir o referencial teórico pela metodologia, alterar a introdução para apresentar o tópico e definir os objetivos. **4. Curso de Classroom:** O curso de classroom de agosto 2020 finalizou na segunda-feira. Dos 990 alunos, 496 conseguiram aproveitamento mínimo para geração de certificados. Ao final da manhã do presente dia, foi publicada a tabela com os nomes para geração do certificado, assim que houver a confirmação dos professores, os certificados serão gerados. Os petianos reforçaram que os trabalhos devem ser devolvidos sempre, assim que o trabalho for recebido, atribuir a nota baseado no que foi feito e permitir correções. **5. Certificados UFSM:** O tutor Giovani apresentou a plataforma de geração de certificados do CPD. Foi discutida a criação de um projeto no SIE genérico ou um para cada minicurso, os petianos sugeriram um projeto genérico para facilitar a criação para futuros minicursos e diminuir burocracias. O gerador será testado com a turma do curso de Google Classroom. **6. Curso de Jamboard:** A turma para o curso de Jamboard foi aberta, no momento, conta com 585 alunos. A turma é aberta e a chave está pública e disponível no youtube. Os petianos foram divididos por atividades: a atividade 1 ficou para o William, a atividade 2 para o Marlon, a atividade 3 para o Gustavo, a atividade 4 para o Samuel e a atividade 5 para o Luigi. A avaliação destas se dará da seguinte forma: 20 pontos para atividade completa, 10 pontos parcialmente completa e 0 pontos para atividade incorreta. **7. Compasso - UFSM:** Na quarta e sexta-feira da semana que vem (16 e 18/09), será feito um webinar da empresa para apresentação da empresa e do programa de bolsas. O recrutamento e seleção dos bolsistas está prevista para o dia 29/09 à 02/10, 10 bolsistas serão selecionados. A divulgação será feita na segunda-feira. **8. Projetos de Férias:** Os projetos de férias de 2019 foram revistos. Site do PET está encaminhado; Biblioteca Setorial está pausado pois deve ser presencial; Questões POSCOMP/ENADE poderá ser utilizado como container para o teste do site do PET-CC; Computação desplugada está quase finalizado, falta somente a realização do relatório; Os projetos não citados estavam sem representantes na reunião. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Mariano Dorneles de Freitas, 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. Mariano Dorneles de Freitas
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**