

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA CENTRO DE TECNOLOGIA CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET



## ATA Nº 23/2021

Aos 7 dias do mês de Julho 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. Ata Anterior. 2. Projeto de pesquisa do petiano. 3. Bolsas homologadas. 4. Tópicos de apoio. 5. Avaliação dos relatórios trimestrais. 6. Aprovados no Google Planilhas. 7. Relatório Conexão CC - Pesquisa. 8. Certificados gerados do Conexão CC - Pesquisa e Acolhe CT. 9. Certificados gerados do curso de Git. 10. Retorno UFSM por um dia. 11. Curso de SQL. 12. Cursos remotos. Estando presentes os petianos Ana Paula Militz Dorneles, Augusto Pagnossin Frigo, Bento Borges Schirmer, Eduardo Jank Mossmann, Franciele Vasconcellos Pereira, Gabriel Vinícius Heisler, Guilherme Pretto, Henrique Liesenfeld Krever, Luigi Perotti Souza, Samuel Matias Finkler, Thalisson Flores Forte, Thiago Rodrigues Silva, Tiago Ribeiro Chagas, William Felipe de Almeida e o tutor Giovani Rubert Librelotto. 1. Ata Anterior: A ata anterior foi revisada e aprovada. 2. Projeto de pesquisa do petiano: O petiano Samuel relatou que vem estudando um novo sistema gerenciador de banco de dados, Neo4J. Após passar pelo processo de estudo sobre o MongoDB, dedicou-se ao entendimento do banco de dados Neo4J, baseado em grafos e que utiliza Cypher como linguagem principal. O petiano também relatou que mantém contato por email com a professora Deise para o desenvolvimento de um projeto nessa área. 3. Bolsas homologadas: O tutor Giovani informou aos petianos que as bolsas do mês de julho foram homologadas, além de informar aos novos petianos Ana e Thalisson que a bolsa do mês de junho também havia sido homologada para ambos. 4. Tópicos de apoio: O tutor Giovani ressaltou a importância da utilização dos cards no Trello para o desenvolvimento dos tópicos de apoio. Para o tópico de Lógica e Laboratório 1, os petianos responsáveis informaram a criação do canal no Discord e que os demais planejamentos ainda vêm sendo discutidos. Para o tópico de Cálculo A, os petianos informaram que estão discutindo a respeito da criação de uma revisão para a prova que acontecerá no dia 27 do mês de julho. Para o tópico de implementação de banco de dados, os petianos responsáveis informaram a curta duração entre a proposta e entrega dos trabalhos, o que impossibilita um protótipo maior, entretanto os petianos estarão a disposição para o auxílio no desenvolvimento dos trabalhos. Para o tópico de Computação Gráfica, os petianos informaram que irão desenvolver um protótipo para auxiliar no trabalho 4 da disciplina, e que para o trabalho 3, ficarão à disposição para qualquer ajuda. Para o tópico de Circuitos Digitais, os petianos ainda estão discutindo quanto ao canal de comunicação que será utilizado (WhatsApp ou Discord) e também quanto a metodologia e conteúdos abordados. 5. Avaliação dos relatórios trimestrais: O tutor Giovani informou aos petianos que a avaliação dos relatórios foi feita e disponibilizada em uma planilha no Drive do PET-CC. 6. Aprovados no Google Planilhas: Os petianos responsáveis informaram que foram 52 aprovados, e que a listagem dos nomes foi disponibilizada no mural do Classroom. Foi sugerida, pelo tutor, que seja criada uma pasta e um documento no Google Planilhas para a listagem dos aprovados no curso. 7. Relatório Conexão CC - Pesquisa: Foi apresentado o Conexão CC - Pesquisa pelos petianos Gabriel e Samuel, no dia 06 de julho de 2021, no horário das 13h30 às 14h30, contando com 32 participantes. Os petianos informaram que conseguiram abordar todo o planejamento proposto, e que o relatório das atividades fora anexado ao Card no Trello. 8. Certificados gerados do Conexão CC - Pesquisa e Acolhe CT: O tutor Giovani informou aos petianos que os certificados do Conexão CC -

Pesquisa e do Acolhe CT já haviam sido gerados. 9. Certificados gerados do curso de Git: O tutor Giovani informou aos petianos que os certificados do curso de Git (professor e participante) já haviam sido gerados. 10. Retorno UFSM por um dia: O petiano Henrique informou ter conseguido visitar 4 turmas apresentando os slides do UFSM por um dia. Mencionou também que realizou apresentações de 2 horas para cada uma das turmas, apresentando fatores como pesos do SISU, mercado de trabalho, remuneração, entre outros assuntos propostos pelo petiano. Também relatou ter conseguido atingir todos os objetivos propostos. 11. Curso de SQL: O petiano Eduardo questionou a respeito da importância de um curso de SQL e se haveria um público suficiente para o desenvolvimento do curso. O tema foi bem aceito por todos os presentes na reunião, juntamente com os relatos de necessidade de se ter um curso com essa abordagem. Após isso, o Card foi criado no Trello. Os petianos responsáveis irão planejar a metodologia que será utilizada. 12. Cursos remotos: O tutor Giovani relatou a possibilidade de utilização dos cursos e materiais já prontos para a abertura de novas turmas posteriormente, dispensando-se assim a necessidade de grandes mudanças nos materiais e oportunizando aos alunos a busca por aqueles conhecimentos dentro dos materiais desenvolvidos pelo PET - CC.

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

Acad. Thalisson Flores Forte

Integrante do PET – Ciência da

Computação