



ATA Nº 18/2021

Aos 02 dias do mês de Junho 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. Seleção PET-CC. 2. Ata Anterior. 3. Projeto de pesquisa do petiano. 4. Conexão CC. 5. Relatórios do Conexão CC. 6. Relatório do Conexão CC - Apresentação do PET-CC. 7. Certificados emitidos. 8. PEC - Prof. Juliana 9. Curso de Google Forms. 10. Suplentes.** Estando presentes os petianos Ana Paula Militz Dorneles, Augusto Pagnossin Frigo, Bento Borges Schirmer, Eduardo Jank Mossmann, Francielle 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 Borges e o tutor Giovanni Rubert Librelotto. **1. Seleção PET-CC:** os petianos selecionados na seleção 2021-2 do PET-CC foram adicionados na reunião e apresentados aos demais membros **2. Ata Anterior:** foi feita a revisão da ata anterior, nº 17, e não havendo modificações, esta foi finalizada e aprovada. **3. Projeto de pesquisa do petiano:** a petiana Francielle Pereira relatou que por conta da falta de fontes de dados necessários para seu projeto a respeito de previsões esportivas, seu coordenador sugeriu que mudasse o tema de sua pesquisa. A petiana decidiu fazer algo relacionado à linguagem de processamento natural, e o coordenador sugeriu para que fizesse a respeito da análise de sentimento na bolsa de valores. O professor coordenador é o Joaquim. **4. Conexão CC:** foi comentado a respeito da reunião do Conexão CC, que tinha como tema as ACGs, na qual foram apresentadas as ideias de o que são ACGs e de como cadastrá-las. A próxima reunião do Conexão CC é sobre DCGs e PIECs, e será ministrada por Gabriel Domênico, que falará a respeito das DCGs, e o petiano William, que falará sobre as PIECs. A reunião foi definida para quinta-feira, dia 10 de junho. **5. Relatórios do Conexão CC:** Os petianos responsáveis pelas reuniões do Conexão CC foram instruídos para fazerem seus relatórios separadamente, a respeito de cada reunião. No final do semestre todos os relatórios ficarão juntos em um evento só. No relatório final serão colocados os nomes e as horas referentes a cada petiano organizador do Conexão CC. **6. Relatório do Conexão CC - Apresentação do PET-CC:** foi revisado o relatório da apresentação do PET-CC do Conexão CC, feito pelos petianos Samuel e Guilherme. O tutor fez sugestões de como melhorar o relatório. **7. Certificados Emitidos:** foram gerados os certificados para os participantes da banca de seleção do PET-CC, participantes e palestrante da palestra a respeito da Introdução a Computação Quântica (PEC profª Juliana) e dos participantes do Conexão CC a respeito das ACGs. **8. PEC - Prof. Juliana:** Foi comentado a respeito da Palestra Extra Curricular lecionada pela professora Juliana Vizzotto. 49 participantes preencheram a lista de presença, recebendo o certificado de 1h de ACG. O tutor comentou que podem ser feitos convites para lecionar PECs aos demais professores e pessoas em geral, os quais tenham algum assunto para falar. Também foram mostradas as respostas do formulário dado após a reunião, nas quais foram propostos alguns temas para futuras reuniões. **9. Curso de Google Forms:** O petiano Bento comentou que o curso de Google Forms estava em andamento, com as atividades avaliativas já liberadas. O curso está sendo lecionado pelos petianos Bento e Augusto e se encerra no dia 07 de junho. **10. Suplentes:** O tutor questionou aos membros se achavam que havia necessidade de convocar os suplentes para entrarem ao grupo de imediato, tendo em vista a quantidade de projetos em execução. Após conversa, foi decidido que não há

necessidade de mais membros entrarem no grupo no momento. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Gabriel Vinícius Heisler, 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. Gabriel Vinícius Heisler
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**