



ATA Nº 15/2021

Aos 12 dias do mês de Maio 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. Saída do PET – Gustavo 4. Edital PET bolsistas 5. Conexão CC - Relatório de reprovações 6. ComInG - edição n.5 v.2 publicada 7. ComInG - livro em edição 8. Curso de Classroom 9. Curso de Google Forms 10. Recepção aos calouros 11. Relatório de atividades.** Estando presentes os petianos Augusto Pagnossim Frigo, Bento Borges Schirmer, Eduardo Jank Mossmann, Francielle Vasconcellos Pereira, Gabriel Di Domenico, Gabriel Vinicius Heisler, Guilherme Pretto, Gustavo da Silva Reis, Luigi Perotti Souza, Samuel Matias Finkler, Tiago Ribeiro Chagas e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** A ata anterior (nº 14) está pendente para avaliação posterior. **2. Projeto de pesquisa do petiano:** O petiano Augusto relata que o UFSMooc está prestes a entrar em beta, quando professores poderão testar a plataforma cadastrando cursos, adicionando conteúdos e os alunos neles se inscrevendo, o que permitirá compará-lo com plataformas como o Classroom. **3. Saída do PET – Gustavo:** Decorrente de uma vaga de trabalho que lhe consome 40 horas semanais, o petiano Gustavo saiu do PET. O tutor ressaltou que estar no PET e trabalhar ou estagiar são compatíveis, mas ter outra bolsa não; restando, no entanto, ser capaz de conciliar o tempo. Os petianos Luigi e Tiago assumiram o curso de Python proposto pelo ex-petiano Gustavo, que conta com 5 interessados do PET - Engenharia Elétrica (PET-EE) para ajudar. O petiano Luigi sugeriu o uso do Classroom, e a plataforma para programação está entre ser o Google Colab, sugerido pelo PET-EE e cujo acesso pelo Cloud universitário é incerto, ou Jupyter, sugerido pela petiana Francielle e onde é possível compartilhar exercícios. **4. Edital PET bolsistas:** Decidido ser duas vagas para bolsistas e duas de não bolsistas e permanecer com o cálculo de IDA como $(IDA / (\text{Total de disciplinas concluídas} / 6))$. Já estando pronta, será publicada dia 17 de maio e ficará disponível até dia 24 de maio, sendo divulgada no site do PET e no WhatsApp. **5. Conexão CC - Relatório de reprovações:** Dia 21 de maio será apresentado o Relatório de reprovações (cujo nome segue inalterado) numa reunião de meia hora. Considerado adicionar dados de algumas disciplinas do 5º ao 8º semestre. **6. ComInG - edição n.5 v.2 publicada:** Publicada dia 7 de maio, conta com 11 artigos e fecha 2020. Um 12º artigo a ser revisado ficou para o próximo volume, que abre 2021. No volume 1 houve 35% de aceitação. **7. ComInG - livro em edição:** Quase pronto e com até então 143 páginas, 9 capítulos (contando com o da Francielle) de em média 15 páginas, esse ano ainda a editora publicará o livro (com ISBN). O tutor ressaltou que o ComInG é uma oportunidade de enriquecer o currículo com uma publicação. O petiano Tiago se responsabilizou por adaptar a capa feita pelo ex-petiano Talles no PhotoShop para esta edição. **8. Curso de Classroom:** Com 338 inscritos e o curso finalizando dia 16, por volta de 100 atividades já foram entregues, com 93 já corrigidas. **9. Curso de Google Forms:** As inscrições serão dos dias 18 a 21 de maio, e durará do dia 24 de maio até 7 de julho. O tutor recomendou que as atividades fossem enviadas como prints. **10. Recepção aos calouros:** Primeira reunião será dia 20 de maio com os petianos Samuel e Guilherme apresentando o PET-CC. Os calouros poderão ser contatados durante as aulas para colocá-los no grupo do WhatsApp deles. **11. Relatório de atividades:** Certificados gerados para os envolvidos com o site da Vila Itagiba, o Guia do Estudante, o curso de Classroom e os alunos inscritos. Nada mais havendo a constar, foi a presente

sessão encerrada, tendo eu, Bento Borges Schirmer, 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. Bento Borges Schirmer
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**