

## ATA Nº 24/2020

Aos **16** 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 dos petianos 3. Regimento Interno do PET-CC 4. Relatório bimestral 5. Site PET-CC 6. Manual das Logos do PET-CC 7. Curso de Geogebra 8. Curso de Classroom 9. InterPET de Setembro. 10. Reforma de CC 11. Moodle para a Escola 12. Questões ENADE POSCOMP 13. OpenStreetMap 14. Computação Desplugada 15. Faltas não justificadas** 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, Samuel Matias Finkler, Talles Siqueira Ceolin, William Felipe de Almeida Borges e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** Atas 22 e 23 revisadas e aprovadas. **2. Projeto de pesquisa dos petianos:** O petiano Mariano Dorneles criou um material interativo sobre a ferramenta para os professores e tem como objetivo começar a criação de uma dashboard para o uso do bot até o fim do semestre. O petiano Maurício Schmaedeck não estava presente para apresentar o andamento do seu projeto. **3. Regimento Interno do PET-CC:** O regimento alterado na última reunião do dia 09 de setembro foi aprovado. **4. Relatório bimestral:** O tutor ressaltou o prazo para a entrega do relatório bimestral, dia 30 de setembro. **5. Site PET-CC:** O tutor propôs escolher os 3 petianos que segundo o relatório bimestral teve uma carência de horas dedicadas ao PET-CC para filtrar o conteúdo do site antigo que será portado para o novo junto com as informações atuais. Os petianos Marlon e William farão testes e implementações em até 2 semanas para verificar se o NCC irá trazer o suporte necessário para suprir as necessidades do site do grupo. O petiano Mariano Dorneles se voluntariou para a análise e porte do conteúdo do site antigo. **6. Manual das Logos do PET-CC:** O tutor trouxe a ideia de criar um manual da logo do PET-CC e irá verificar com outros dois grupos PETs dessa área se é possível alguma colaboração. **7. Curso de Geogebra:** O tutor divulgou o curso para 29 professores de matemática da região e para os cursos de Classroom já concluídos, e portanto o total de vagas foi aumentado para 60. **8. Curso de Classroom:** Os certificados dos petianos que agiram como tutores no curso de Classroom foram emitidos no portal do certificados da UFSM. **9. InterPET de Setembro:** Com o ajuste do regimento interno, a partir desse mês será montado uma escala de participação dos petianos para cada interPET, sendo obrigatório 4 petianos presentes por intePET. Será feito uma tentativa de contato com os antigos petianos de CC para transferência de posse do grupo de emails PET-UFSM. **10. Reforma de CC:** O tutor trouxe a situação sobre a redução de disciplinas de 90 para 60 horas a fim de evitar conflitos de horários no curso. **11. Moodle para a Escola:** O petiano Gabriel Di Domenico fará um novo contato com os professores da escola Santa Helena para verificar a situação do projeto. **12. Questões ENADE POSCOMP:** O petiano Marlon Leoner fará em paralelo com a construção do novo site o porte da ferramenta. **13. OpenStreetMap:** O petiano Gustavo Felix irá finalizar o relatório. **14. Computação Desplugada:** O petiano Matheus Grisotti irá finalizar o relatório. **15. Faltas não justificadas:** O petiano Maurício Schmaedeck não compareceu à reunião. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Matheus Zorzo Grisotti,

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. Matheus Zorzo Grisotti  
**Integrante do PET – Ciência da  
Computação**