



## ATA Nº 45/2019

Aos **23** dias do mês de **Setembro** do ano de 2019, às 13 horas e 30 minutos, na sala 340 do Centro de Tecnologia, reuniram-se os alunos do PET Ciência da Computação, em sessão ordinária, com a seguinte ordem do dia: **1. Faltas justificadas 2. Ata anterior 3. Projeto de pesquisa Talles 4. Banners da JAI 5. Descubra UFSM - Estandes dos PETs 6. Descubra - Estande CC 7. EmpregarRS - Oficina de CV 8. Agendas para petianos 9. Site PET Matemática 10. Relatório CleanCode 11. Camisetas e moletons 12. ComInG - Nova edição.** Estando presentes os petianos Daniel Brenner Seitenfus, Deivis Costa Pereira, Gabriel Di Domenico, Gustavo Felix do Nascimento, Henrique Becker Brum, Luigi Perotti Souza, Mariano Dorneles de Freitas, René Gargano Ferrari, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Faltas justificadas:** Augusto, Leonardo, Gustavo Fantinel, Marlon e Matheus estão ministrando o minicurso de Unity 3D. **2. Ata anterior:** Revisada e aprovada. **3. Projeto de pesquisa Talles:** Talles apresentou as etapas do seu projeto de pesquisa que foram realizadas e os próximos passos. **4. Banners da JAI:** Ainda há recursos para impressão de banners. **5. Descubra UFSM - Estandes dos PETs:** Para o Descubra UFSM, Gustavo Félix e Gabriel Di Domenico foram escalados para representarem o PET-CC no estande dos PETs, nos períodos de sábado a tarde e sexta de manhã, respectivamente. **6. Descubra - Estande CC:** Os materiais, identificados com nome do PET-CC, devem ser levados até terça feira, na sala 127 do hall do CT. **7. EmpregarRS - Oficina de CV:** Mariano e Deivis realizaram uma reunião e a oficina deverá ter uma abordagem mais próxima do público, com uma linguagem mais acessível. Por meio de um gerador de currículos, cada pessoa será atendida individualmente e já sairá com seu currículo impresso e enviado por e-mail. Mais petianos devem participar do projeto, sendo necessário realizar uma escala com interessados. Caso tenha um número expressivo, a oficina pode ser realizada em dois turnos (manhã e tarde). Novos membros deverão passar por um treinamento para estarem aptos a lidar com o público alvo. **8. Agendas para petianos:** Mariano trouxe a sugestão de confecção de agendas para integrantes do PET-CC, com o objetivo dos petianos poderem se organizar com suas tarefas. O valor o custeio será utilizado e o petiano será responsável pela busca de orçamentos. Caso os valores sejam coerentes, há possibilidade de confecção. **9. Site PET Matemática:** Quarta-feira os integrantes do PET Matemática se farão presentes na reunião para explicarem sobre a solicitação de alteração do site deles. **10. Relatório CleanCode:** Algumas alterações são necessárias para a aprovação: o template oficial deve ser utilizado; a ementa do minicurso deve ser adicionada ao relatório; e a quantidade de inscritos e certificados gerados devem constar no texto. **11. Camisetas e moletons:** A gráfica selecionada para confecção das camisetas não realiza a estampa com emborrachamento em relevo. Os moletons serão levados para concerto na empresa Insight. **12. ComInG - Nova edição:** A quinta edição da Revista ComInG foi publicada esta semana. A próxima edição da revista será no primeiro semestre de 2020. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Daniel Brenner Seitenfus, 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. Daniel Brenner Seitenfus  
**Integrante do PET - Ciência da  
Computação**

