

ATA Nº 59/2019

Aos **28** dias do mês de **Novembro** 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. Ata Anterior 2. Suplentes e não-bolsistas 3. Printi 4. Conexão CC 5. InterPET 6. Atas, membros e foto do grupo no site do PET-CC 7. Relatório EMEI 8. Relatório Minicurso de Trello 9. Relatório tópico de apoio Sistemas Operacionais 10. Relatório Tópico de Apoio em Algoritmos 11. Relatório Descubra UFSM - Correções 12. Relatório Minicurso de Android 13. Relatório Oficina de CV 14. Relatório Santa Helena 15. Relatório Game Jam 11 16. Relatório Minicurso de Arduino 17. Relatório SouUFSM ampliado 18. Relatório Desempenho Acadêmico 19. ACGs 20. Canetas e passador de slide - Custeio.** Estando presentes os petianos Augusto Gai Dal'Asta, Daniel Brenner Seitenfus, Deivis Costa Pereira, Gabriel Di Domenico, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Felix do Nascimento, Henrique Becker Brum, Leonardo Aita de Oliveira Militz, Luigi Perotti Souza, Mariano Dorneles de Freitas, Marlon Leoner Da Silva Rodrigues, Matheus Zorzo Grisotti, René Gargano Ferrari, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata Anterior:** Aprovada. **2. Suplentes e não-bolsistas:** O suplente William Felipe passará a ser não-bolsista e os não-bolsistas Luigi Souza e Matheus Grisotti passarão a ser bolsistas. **3. Printi:** Entraremos em contato com a Printi dia 29 de novembro. **4. Conexão CC:** Início do ano que vem ocorrerá uma possível reunião do daifn para ouvir os alunos de CC. Foi cogitado fazer uma pesquisa com os estudantes durante as férias sobre a reforma curricular. Relatório: deixar explícito o que se estava esperando. Colocar que prevê-se mais duas realizações do Conexão CC ano que vem. **5. InterPET:** Ocorrerá na próxima semana. Sugerir para que no próximo interPET cada PET fale de seus projetos. **6. Atas, membros e foto do grupo no site do PET-CC:** Foto será substituída, membros serão atualizados no site. **7. Relatório EMEI:** Aprovado após pequenos ajustes. **8. Relatório Minicurso de Trello:** Adicionar lista dos participantes. **9. Relatório tópico de apoio Sistemas Operacionais:** Anexar slides. **10. Relatório Tópico de Apoio em Algoritmos:** Retirar a lista de membros e colocar quais cursos foram atendido, o total de alunos s e anexar a planilha com os dados dos tópicos. **11. Relatório Descubra UFSM - Correções:** Incluir a participação dos PETianos que participaram do estande do PET. **12. Relatório Minicurso de Android:** Trocar cronograma por tópicos desenvolvidos. Colocar lista dos participantes. **13. Relatório Oficina de CV:** Rever a parte inicial, citar que após ser realizado no ano de 2018, foi feito contato para que fosse realizado em 2019. **14. Relatório Santa Helena:** Pequenos ajustes de português. Anexar fotos. **15. Relatório Game Jam 11:** Anexar template dos certificados. **16. Relatório Minicurso de Arduino:** Pequenos ajustes de português. Colocar datas nos dias. Colocar horas dos membros na ordem cronológica. Adicionar lista dos alunos presentes. **17. Relatório SouUFSM ampliado:** Pequenas alterações. Adicionar conclusão. **18. Relatório Desempenho Acadêmico:** Anexar slides. **19. ACGs:** durante toda a reunião foram verificados os formulários de ACGs dentro dos 6 eixos do PET. Foram avaliados os relatórios dos 6 eixos do PET-CC. **20. Canetas e passador de slide - Custeio:** Ainda não foram compradas. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, René Gargano Ferrari, 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. René Gargano Ferrari
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**