



ATA Nº 52/2018

Aos **31** dias do mês de **Outubro** do ano de 2018, 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. Recursos do custeio 3. Projeto Escolar - Lavras do Sul 4. PIEC 5. Minicurso Unity3D 6. ENADE 7. Reestruturação do curso 8. ComInG 9. AIESEC 10. Faltas justificadas.** Estando presentes os petianos Augusto Gai Dal'Asta, Deivis Costa Pereira, Denes Vargas Teixeira, Filipe Simões de Mendonça, Frederico Hansel dos Santos Gassen, Gabriel Tobias Fuhr, João Vitor Machado de Mello, Lucas Micol Policarpo, Natan Luiz Paetzhold Berwaldt, Nikolas Machado Correa, Rodrigo Pincolini Amaral, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** A ata anterior foi aprovada. **2. Recursos do custeio:** O tutor Giovani trouxe os materiais de escritório previstos pelo custeio. Há ainda cerca de dois meses para o grupo gastar o restante, de acordo com as necessidades do PET. **3. Projeto Escolar - Lavras do Sul:** Tutor entrará em contato com a escola para definir o que será feito. **4. PIEC:** O PIEC, espécie de justificativa para alunos que desejam cursar disciplinas de outros cursos e validar como DCG, deverá ser feito antes da matrícula na disciplina desejada. Esta será uma das pautas do próximo Conexão CC. **5. Minicurso Unity3D:** O petiano Lucas Micol relatou que o minicurso foi concluído com sucesso na semana anterior, sendo recomendada realizações futuras. Ficou sugerido para os próximos minicursos não limitar o número de inscrições, em função do não comparecimento de muitos inscritos. **6. ENADE:** Tutor do PET relatou as pontuações dos cursos do CT no ENADE e como funciona a nota. A próxima edição será em 2020, sendo a prova realizada pela turma de 2017/1. Como sugestão para os próximos anos, falou-se sobre como o PET pode ajudar os alunos do curso a elevarem o índice. **7. Reestruturação do curso:** Falou-se sobre disciplinas de Grafos, Sistemas Operacionais I e II, que foram pautadas na última reunião do colegiado do curso. O tutor Giovani também comentou sobre a possibilidade de todos os cursos da UFSM possuírem cerca de 10% da carga horária preenchida com projetos de Extensão. **8. ComInG:** Certificados da edição atual já foram concluídos. Sobre a próxima edição, discutiu-se sobre sugestões de projetos do PET a serem levados para publicação, no próximo semestre. **9. AIESEC:** Tutor entrará em contato para sanar dúvidas a respeito de quais os objetivos do projeto e o que se pretende fazer. **10. Faltas justificadas:** Eduardo Nedel não compareceu por motivos de saúde. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Nikolas Machado Corrêa, 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. Nikolas Machado Corrêa
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**