



### ATA Nº 33/2018

Aos **15** dias do mês de **Agosto** 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. JAI 3. Termos de compromisso e SigPET 4. Trello e Drive 5. Mestrado PPGCC 6. Relatório sobre reprovações em CC 7. Tópicos de Apoio - segundo semestre 8. Projeto Social** .

Estando presentes os petianos Augusto Gai Dal'Asta, Daniel Matheus Doebber, Deivis Costa Pereira, Denes Vargas Teixeira, Eduardo Mueller Nedel, Filipe Simões de Mendonça, Frederico Hansel dos Santos Gassen, Gabriel Cardoso dos Santos, Gabriel Tobias Fuhr, Gustavo Arrua Fantinel, João Vitor Machado de Mello, José Victor Viriato, 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 revisada e aprovada. **2. JAI:** Artigos foram revisados. Deverão ser enviados até sexta-feira (24/08) às 23h59. **3. Termos de compromisso e SigPET:** Termos foram assinados e entregues. Caso a PROGRAD não envie os termos, os novos petianos deverão criar o cadastro no SigPET com um pdf em branco no lugar do termo de compromisso. Após a vinculação, os novos petianos deverão fazer login no SigPET para ver se ainda há pendências. **4. Trello e Drive:** Foi apresentado o funcionamento da pasta do Drive e Trello para os novos petianos. Os novos petianos deverão se cadastrar no Trello e entrar no quadro do PET-CC. **5. Mestrado PPGCC:** Está sendo feito edital para a seleção do PPGCC. Foi dada a ideia para que se faça uma comissão com alguns petianos e prováveis formandos para ajudar na construção do próximo edital. Gabriel Cardoso falará com o Bruno Nascimento (provável formando) e o Eduardo Nedel irá auxiliar. O prazo dado foi até o dia 29/08. **6. Relatório sobre reprovações em CC:** Alguns erros foram encontrados no relatório, como as reprovações das disciplinas FBD e SO estão iguais. Caso percebam mais distorções, há a hipótese de pedir para que o relatório seja gerado novamente. Dois petianos ficarão responsáveis para analisar os dados de reprovações, gerar tabelas e gráficos. Lucas Micol e Talles Ceolin ficaram responsáveis. **7. Tópicos de Apoio - segundo semestre:** Ver novas maneiras de divulgar o tópico de apoio de Algoritmos de Programação. Uma sugestão foi pegar a lista dos professores que estão dando a disciplina de Algoritmos de Programação e enviar mail. A distribuição dos tópicos de apoio entre os petianos foi feita. Alguns tópicos serão ministrados em forma de aula. Os responsáveis deverão fazer a divulgação. Todos petianos irão auxiliar no tópico de Algoritmos de Programação. Em Lab 2, os responsáveis são o Eduardo Nedel, Frederico Gassen e Nathan Paetzhold. Em Álgebra Linear, serão o Frederico Gassen e Dênes. Fundamentos de Banco de Dados, Deivis Costa, Rodrigo Amaral, Lucas Micol e João Melo. Organização de Computadores, Rafael, Deivis Costa, Frederico Gassen, Natan Paetzhold. Estrutura de Dados e Java será o Frederico Gassen, Augusto Gai, Eduardo Nedel, Nathan Paetzhold, Nikolas Machado. **8. Projeto Social:** Foi sugerido a ideia de reformar alguns computadores antigos em uma escola pública de educação infantil de Camobi. Deivis Costa conseguirá mais detalhes até a próxima reunião.. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, José Victor Viriato, membro do PET - Ciência da Computação da Universidade Federal de Santa Maria, lavrado a presente ata que será assinada pelo tutor e por mim.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO  
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET**



Prof. Dr. Giovani Rubert Librelotto  
**Tutor do PET – Ciência da  
Computação**

Acad. José Victor Viriato  
**Integrante do PET – Ciência da  
Computação**