



ATA Nº 23/2019

Aos **5** dias do mês de **Junho** 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. NDE: Metodologia e TCC 3. Oficina de currículos 4. EMEI.** Estando presentes os petianos Augusto Gai Dal'Asta, Daniel Brenner Seitenfus, Daniel dos Santos Pereira, Deivis Costa Pereira, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Di Domenico, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Félix do Nascimento, Leonardo Aita de Oliveira Militz, Lucas Micol Policarpo, Marlon Leoner Da Silva Rodrigues, Nikolas Machado Correa, René Gargano Ferrari, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** Ata revisada e aprovada. **2. NDE: Metodologia e TCC:** As médias dos TCCs estão abaixo do esperado. A discussão que está sendo feita é como melhorar essa média. Existe a ideia de que uma prévia do TCC seja o objetivo da disciplina de Metodologia. A reunião do NDE acontecerá na sexta-feira (07/06) mas ainda não decidirá mudanças definitivas sobre esse ponto. Outras questões curriculares também serão discutidas nessa reunião. Os membros do PET discutiram esse e outros pontos que deveriam ser considerados na próxima reforma curricular. Foi elaborado um PDF com as sugestões feitas que será enviado ao tutor para a próxima reunião do NDE. **3. Oficina de currículos:** O petiano Deivis entrou em contato com a FGTAS e a resposta foi que o evento ocorrerá em setembro e a oficina de currículos integrará o evento. **4. EMEI:** Os petianos Lucas Micol e Marlon Leoner foram à EMEI na manhã do dia 05/06 e apresentaram aos professores os jogos desplugados e funções do Linux Educacional. A resposta foi muito positiva. Os professores da EMEI se disponibilizaram a participar do evento #souUFSM. O relatório do projeto EMEI, que será enviado à organização do #souUFSM, foi exibido aos demais membros e algumas informações foram inseridas e atualizadas.. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Gustavo Arrua Fantinel, 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. Gustavo Arrua Fantinel
**Integrante do PET - Ciência da
Computação**