

ATA Nº 30/2019

Aos **3** dias do mês de **Julho** 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. Relatório Minicurso JS 3. Relatório SAInf 4. Avaliação docente pelo discente 5. Reunião de 08/07 6. Preparatório para Poscomp 7. Relatório #souUFSM**. Estando presentes os petianos Augusto Gai Dal'Asta, Daniel Brenner Seitenfus, Deivis Costa Pereira, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Di Domenico, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Félix do Nascimento, Henrique Becker Brum, 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 Giovanni Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** A ata foi revisada e aprovada. **2. Relatório Minicurso JS:** Foi sugerido algumas alterações de formatação e quanto a coerência das horas solicitadas em relação ao material produzido. **3. Relatório SAInf:** Foi sugerido alterações como remover referencial teórico caso não exista o mesmo e adicionar o cronograma do evento. Foi também discutido como fazer o pedido de ACGs dos organizadores do evento. **4. Avaliação docente pelo discente:** Foi combinado de enviar um email em nome do PET-CC para os alunos responderem a avaliação do docente pelo discente para elevar a porcentagem de respostas do curso. **5. Reunião de 08/07:** O tutor avisou que não estará presente na reunião do dia 08/07 pois estará atendendo a uma apresentação de TCC. A reunião segue normalmente com os petianos. **6. Preparatório para Poscomp:** O tutor sugeriu a ideia de fazer uma revisão preparatória (em Agosto ou Setembro) para o Poscomp sobre as áreas de Linguagens Formais, Compiladores e Teoria da Computação. Foi discutido se seria interessante uma revisão de conteúdos de outras disciplinas presentes na prova. **7. Relatório #souUFSM:** Foi sugerido alterar algumas palavras e adicionar o cronograma do evento.. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Talles Siqueira Ceolin, 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. Giovanni Rubert Librelotto
**Tutor do PET – Ciência da
Computação**

Acad. Talles Siqueira Ceolin
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**