



ATA Nº 15/2019

Aos **29** dias do mês de **Abril** 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. InterPET 3. Reunião do CLAA 4. Relatório Bimestral 5. Palestra STARS - PETS 6. UFSM por um dia 7. Biblioteca Setorial 8. Painel Online de ACGs 9. Fotos de Projetos 10. SAInf 11. Relatório Conexão CC.** 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, José Victor Viriato, 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 foi revisada e aprovada. **2. InterPET:** Foi discutido as pautas mais relevantes do interPET de Abril como a possível necessidade de GDTs no evento para elevar sua importância e sobre o seguro para os petianos ao se deslocarem para outras cidades. **3. Reunião do CLAA:** O professor tutor comentou que ocorreu mudanças no edital de seleção de tutores. Foi também discutido o seguro para petianos viajarem em virtude de projetos. **4. Relatório Bimestral:** Foi lembrado para os petianos enviarem seus relatórios bimestrais até o fim do dia 30/04. **5. Palestra STARS - PETS:** O professor tutor comentou sobre o grupo STARS, uma aceleradora de start-ups da região. Haverá uma palestra no dia 30/04, às 13:30 na sala 355. **6. UFSM por um dia:** O PET-SI solicitou pelo menos um representante de cada grupo PET para o projeto. O representantes para a reunião do dia 03/05, às 18:30, são os petianos Daniel dos Santos Pereira e Gabriel Di Domenico. **7. Biblioteca Setorial:** O petiano Filipe Simões comentou sobre a atividade realizada nas férias. Os livros foram analisados e catalogados em uma planilha. O professor tutor solicitou um relatório da atividade. **8. Painel Online de ACGs:** O programa a ser utilizado pelo secretário do curso foi desenvolvido pelo antigo petiano Frederico Gassen. Ainda está sendo discutido onde será disponibilizado este painel online. **9. Fotos de Projetos:** As fotos selecionadas foram enviadas para o coordenador do curso pelo petiano Filipe Simões. **10. SAInf:** O petiano Gustavo Fantinel comentou que o início das atividades diárias da SAInf serão sempre às 9:30. Foi levantado também que os organizadores estão abertos a sugestões de palestrantes. **11. Relatório Conexão CC:** Foi revisado e apontado algumas alterações como a fonte dos dados no referencial teórico e a falta de alguns participantes listados. 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. Giovani Rubert Librelotto
**Tutor do PET - Ciência da
Computação**

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