



ATA Nº 55/2019

Aos **11** dias do mês de **Novembro** 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. Atas Anteriores 2. Projetos de pesquisas 3. Minicurso de Arduino 4. InterPET 5. Bibliografia do curso 6. Projetos 2019 em andamento 7. Faltas justificadas.** Estando presentes os petianos Augusto Gai Dal'Asta, Daniel Brenner Seitenfus, Deivis Costa Pereira, Gabriel Di Domenico, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Felix do Nascimento, Leonardo Aita de Oliveira Militz, Luigi Perotti Souza, Mariano Dorneles de Freitas, Marlon Leoner Da Silva Rodrigues, Matheus Zorzo Grisotti, René Gargano Ferrari, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Atas Anteriores:** Atas 53 e 54 foram revisadas e aprovadas. **2. Projetos de pesquisas:** O petiano Luigi Perotti apresentou seu projeto de pesquisa em conjunto com o tutor Giovani Librelotto. O trabalho possui o título "Estimativa de Geração de Energia em Sistemas Fotovoltaicos a partir da Previsão do Tempo". O petiano Mariano Dorneles apresentou seu projeto de pesquisa em conjunto com a professora Patrícia Pitthan. O trabalho possui o título "Estudos sobre o Apache Zookeeper". **3. Minicurso de Arduino:** A data da realização do minicurso foi alterada. O início da atividade, datada originalmente em 11 de novembro, será no dia 18 de novembro. **4. InterPET:** O InterPET ocorreu no dia 09 de novembro e foi organizado pelos grupos PET Indígena e PET Matemática. No evento foi discutido as restrições das compras dos grupos PETs. **5. Bibliografia do curso:** Realizada a verificação da entrega das bibliografias no formato .doc, fornecido anteriormente. O tutor Giovani solicitou, com urgência, a revisão dos documentos. **6. Projetos 2019 em andamento:** O tutor Giovani Librelotto solicitou aos responsáveis por projetos que estão em andamentos, no corrente ano, a revisão das atividades necessárias para finalizá-los. O tutor também pediu que os petianos participem de ao menos um projeto. Os projetos foram revisados e as atividades necessárias foram delegadas aos membros. Todas as informações encontram-se no Trello do PET-CC. **7. Faltas justificadas:** O petiano Henrique Becker não compareceu pois estava realizando a prova prática da carteira de habilitação. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Marlon Leoner da Silva Rodrigues, 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. Marlon Leoner da Silva Rodrigues
Integrante do PET – Ciência da Computação