

ATA Nº 3/2020

Aos **25** dias do mês de **Março** do ano de 2020, às 13 horas e 30 minutos, reuniram-se os alunos do PET Ciência da Computação, em sessão ordinária, com a seguinte ordem do dia: **1. Ata anterior 2. Seleção de novos petianos 3. Projeto de Férias 4. Minicurso de linux 5. Minicurso de Git Hub 6. InterPET 7. SulPET 8. Falta não justificadas.** Estando presentes os petianos Deivis Costa Pereira, Gabriel Di Domenico, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Felix do Nascimento, Henrique Becker Brum, Luigi Perotti Souza, Mariano Dorneles de Freitas, Marlon Leoner Da Silva Rodrigues, René Gargano Ferrari, Talles Siqueira Ceolin, William Felipe de Almeida, e o tutor Giovanni Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** Aprovada. **2. Seleção de novos petianos:** A seleção não ocorreu devido a suspensão das atividades presenciais na UFSM e acontecerá quando voltarmos às atividades normais. **3. Petiano Henrique Brum:** O petiano Henrique continuará sendo bolsista até o retorno às atividades. **4. Minicurso de Arduino para escolas:** NTEM tem convênios com diversos cursos de diversas instituições, delas serão selecionados alguns alunos do 6º e 7º ano do ensino médio através de edital para participarem do minicurso. O minicurso será realizado no próprio NTEM (Av. Rio Branco), e o PET lidará com a parte didática do minicurso. Serão 3 turmas, dessa forma, os módulos previamente divididos entre os petianos serão ministrados para cada turma. Cada petiano, portanto, deverá comparecer ao NTEM pelo menos 3 vezes. O turno preferencial das aulas é o da tarde, mas os horários podem ser flexíveis. Os módulos deverão ser didáticos, para que pessoas que nunca programaram possam acompanhar o minicurso. Os módulos devem ser analisados por todos os petianos, para evitar repetições e/ou enfatizar pontos importantes. Cada módulo deverá ter uma "atividade final", de modo que cada grupo ministrante deverá proporcionar feedbacks para os alunos. Cada módulo deverá ter, no máximo, 2h30 de duração. Além disso, podemos providenciar listas de exercícios e atividades para complementar o ensino. Tinkercad parece ser a ferramenta mais interessante para o minicurso, visto que a programação pode ser feita através de blocos que geram código C. 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. Giovanni Rubert Librelotto
**Tutor do PET – Ciência da
Computação**

Acad. Gustavo Arrua Fantinel
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**