

ATA Nº 58/2019

Aos **21** 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. Ata anterior 2. Conexão CC 3. Problemas com a bolsa do Mariano 4. Problemas de envio à Printi 5. Tópico de apoio - FBD 6. Minicurso de SQL 7. Custeio: passador de slides e canetas de quadro. 8. Reunião dos Tutores 9. ACGs das atividades do PET-CC 10. Custeio do PETchê 11. Edital: convite aos suplentes 12. 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, Henrique Becker Brum, Luigi Perotti Souza, Mariano Dorneles de Freitas, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovanni Rubert Librelotto.

1. Ata anterior: A ata anterior foi revisada e aprovada.

2. Conexão CC: O evento ocorrerá na sala 364, na segunda-feira, dia 25/11/2019, das 13:30 às 14:30.

3. Problemas com a bolsa do Mariano: Foi confirmado ao petiano Mariano Dorneles que, como houve problemas internos no FNDE na distribuição dos novos números de benefício, impedindo-o de receber o seu, ele receberia a bolsa a partir do caixa reserva do PET-CC.

4. Problemas de envio à Printi: O tutor abordou os problemas de envio da estampa do PET-CC à gráfica Printi. Os petianos comentaram que há a possibilidade de ser um problema envolvendo o PDF enviado, ou um problema com a própria especificação do pedido.

5. Tópico de apoio - FBD: O professor João Carlos Damasceno solicitou aos petianos que elaborem um tópico de apoio à turma de Fundamentos de Bancos de Dados deste semestre no semestre que vem, uma vez que o mesmo ficou muito doente durante o último mês e não pôde dar a disciplina por completo e elaboradamente. Os petianos oferecerão auxílio para os alunos desta disciplina até durante este e o próximo semestre.

6. Minicurso de SQL: O professor João Carlos Damasceno também sugeriu que os petianos fornecessem um minicurso de SQL durante o próximo semestre.

7. Custeio: passador de slides e canetas de quadro: Os petianos sugeriram a compra de novas canetas de quadro branco para o PET-CC, assim como um passador de slides sem fio para ser utilizado nos minicursos fornecidos.

8. Reunião dos Tutores: O tutor comentou sobre os temas que serão abordados na reunião com os tutores dos outros núcleos PET da UFSM.

9. ACGs das atividades do PET-CC: Foi solicitado que os petianos terminem seus relatórios de atividade para que possam ser cobradas as horas envolvidas com o PET-CC durante o ano, para que as mesmas possam ser solicitadas. Foram definidos duplas para a confecção de cada um dos tipos de relatório a serem feitos. Talles e Deivis farão os relatórios sobre o InterPET, Mariano e Gustavo Fantinel farão sobre as Reuniões Ordinárias, Henrique e Gustavo Felix sobre as Atividades de Extensão, Augusto e Daniel sobre os Tópicos de Apoio. e Gabriel Di Domenico, Luigi e René farão sobre os Minicursos. Os petianos Leonardo Militz, Marlon Leoner e Matheus Grisotti farão os relatórios das Atividades Internas do PET-CC, apesar de estarem ausentes.

10. Custeio do PETchê: Foi negado o pedido de compra do Raspberry Pi 3B+ com o custeio disponibilizado pelo PETchê, uma vez que ele não se encaixa nas descrições e característica de um "computador desktop". O tutor levará o fato à PROGRAD para conferir se há alguma forma de aprovar a compra do equipamento. Caso seja indeferido novamente, o PET-CC definirá um novo uso para o dinheiro disponibilizado.

11. Edital: convite aos suplentes: O tutor solicitou que os petianos discutam se há a necessidade de chamar os petianos suplentes da última seleção como membros não

bolsistas. **12. Faltas justificadas:** Os petianos Leonardo Aita, Marlon Leoner, Matheus Grisotti e René Ferrari não puderam estar presentes na reunião, uma vez que estavam ministrando o minicurso de Arduino. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Augusto Gai Dal Asta, 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. Augusto Gai Dal Asta
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**