

## ATA Nº 7/2020

Aos **27** dias do mês de **Maio** do ano de 2020, às 13 horas e 30 minutos, em uma reunião online através do Google Meet, reuniram-se os alunos do PET Ciência da Computação, em sessão ordinária, com a seguinte ordem do dia: **1. Ata anterior** **2. Seleção do PET-CC** **3. InterPET** **4. Reunião do colegiado e conexão CC** **5. Atas do colegiado** **6. Tópicos de apoio** **7. Circulação.** 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, Matheus Zorzo Grisotti, René Gargano Ferrari, Talles Siqueira Ceolin, William Felipe de Almeida Borges e o tutor Giovani Rubert Librelotto.

**1. Ata anterior:** Ata número 4 ainda necessita ser formatada pelo petiano Gustavo Felix. Ata número 6 revisada e aprovada.

**2. Seleção do PET-CC:** Foi feita a divulgação dos candidatos homologados e, individualmente, a divulgação dos horários da entrevista. O professor Carlos Raniery ainda está pendente. O secretário da seleção, petiano Mariano Dorneles, ficou de enviar para os avaliadores as cartas de intenções anonimizadas e numeradas para a avaliação prévia. A avaliação do histórico escolar será feita pelo secretário e pelo petiano Talles.

**3. InterPET:** O InterPET de maio será realizado no dia 30 a partir das 14 horas, com palestras de uma psicóloga e uma terapeuta ocupacional. Após as palestras, haverá uma fala do Pró-Reitor de Graduação.

**4. Reunião do colegiado e conexão CC:** O colegiado definiu que o TCC será dividido em 2 partes, TCC 1 e TCC 2, a ser implementado na reforma curricular. Assim que o PPC estiver em sua versão final, será feito um novo Conexão CC, preferencialmente presencial, após retorno, para apresentação do novo PPC e discussão de possíveis pontos. Em relação à próxima reunião do colegiado, será discutida as validades das ACG's dos alunos para mais do que 1 semestre subsequente, o PET-CC fará uma nova consulta aos discentes, em data a definir, para saber as opiniões dos alunos.

**5. Atas do colegiado:** As atas do colegiado foram disponibilizadas aos petianos no drive do PET-CC.

**6. Tópicos de apoio:** Os petianos devem popular no trello o que foi feito e o que ainda será feito em cada tópico de apoio.

**7. Circulação:** O petiano Luigi comentou que o Circulação será feito online e cada participante do projeto divulgará aos seus pets hemocentros referência, a fim de conseguir novos petianos para o projeto e ajudar na divulgação. A divisão ainda não foi realizada. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Mariano Dorneles de Freitas, membro do PET-CC 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. Mariano Dorneles de Freitas  
**Integrante do PET – Ciência da  
Computação**