

## ATA Nº 16/2020

Aos **29** dias do mês de **Julho** 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. Projeto de Pesquisa 3. InterPET 4. JAI 5. Atividades de Ensino e Extensão 6. SAInf 7. Site PET-CC 8. Certificados ComInG 9. Tarefas Deivis Pereira.** Estando presentes os petianos Deivis Costa Pereira, Francielle Vasconcellos Pereira, Gabriel Di Domenico, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Felix do Nascimento, Luigi Perotti Souza, Mariano Dorneles de Freitas, Marlon Leoner da Silva Rodrigues, Matheus Zorzo Grisotti, Maurício Vielmo Schmaedeck, Samuel Matias Finkler, Talles Siqueira Ceolin, William Felipe de Almeida Borges e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** Revisada e aprovada. **2. Projeto de Pesquisa:** O petiano Deivis Pereira falou sobre seu novo projeto de pesquisa que terá como orientador o professor Raul. **3. InterPET:** Foram feitos comentários sobre eficácia do minicurso de Overleaf realizado no InterPet. Também levantou-se a questão do sorteio dos organizadores dos próximos InterPET. A ata do InterPet do mês de julho, responsabilidade do PET-CC está sob vistoria do petiano Marlon. **4. JAI:** Foi realizada uma leitura sucinta do edital da JAI, ficando como obrigatoriedade a participação de todos os petianos sem previsão de publicação. Os possíveis temas dos trabalhos de cada petiano ficou em aberto para discussão na próxima reunião. **5. Atividades de Ensino e Extensão:** Foi dada a ideia de levantar temas de minicursos para escolas municipais e/ou estaduais, auxiliando-os com possíveis dificuldades. A sugestão é que grupos, com cerca de 4 pessoas, organizem e realizem os minicursos voltados para a comunidade em geral. **6. SAInf:** O petiano Mariano informou que a SAINF está contando com mais de 200 inscritos, há 3 parceiros para o evento e há um horário em aberto para uma palestrante. Discutiu-se sobre o encaminhamento da mesa redonda e a comunicação do tutor com professores que pretendem realizar atividades conflitantes com o evento. **7. Site PET-CC:** O tutor pretende marcar uma reunião com o Rafael do NCC e os membros responsáveis pelo site para verificar as restrições para hospedagem. **8. Certificados ComInG:** Os certificados foram gerados pelo petiano Gabriel Domenico, finalizando a tarefa do mesmo. **9. Tarefas Deivis Pereira:** As tarefas de responsabilidade do petiano Deivis foram distribuídas para evitar pendências futuras. O módulo do minicurso de Arduino ficou sob responsabilidade de Francielle Pereira, a supervisão da caixa foi dada ao petiano Talles, a administração do GitHub para os petianos William Borges e Maurício Schmaedeck e a bolsa será transferida para a petiana Francielle. Ficou pendente ainda a entrega das chaves do PET. Outro módulo do minicurso de Arduino também foi atribuído ao petiano Samuel Finkler, devido à saída anterior de um membro, Rene Ferrari. **10. Churras PET:** O importante evento foi adiado e será acumulado com o Churras PET do fim de ano. Ambos acontecerão após a normalização das atividades presenciais. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Francielle Vasconcellos Pereira, 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. Francielle Vasconcellos Pereira  
**Integrante do PET – Ciência da  
Computação**