

## ATA Nº 43/2019

Aos **16** dias do mês de **Setembro** 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. Projetos de pesquisa 3. InterPET 4. Descubra 5. Circulação 6. Projetos de extensão 7. TA em Linguagens Formais 8. Banner JAI 9. ABStartups 10. Projeto Escola Santa Helena 11. GitHub do PET-CC 12. Minicurso C# 13. Biblioteca setorial 14. Relatório bimestral** . 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, 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 Giovanni Rubert Librelotto. **1. Ata Anterior:** Revisado e aprovado. Sugerido a inserção da sessão "Faltas justificadas". **2. Projetos de pesquisa:** Os petianos Matheus Grisotti e René Gargano apresentaram seus projetos de pesquisa. O petiano Grisotti comentou sobre seu projeto com o professor Raniery, com o tema "Uso de Smart Contracts e Blockchain". Grisotti comentou que o WEB3(API para comunicação com o Smart Contract) deverá ser substituído, sendo necessário a utilização da linguagem P4. A apresentação do projeto do petiano René ficou para a próxima reunião. **3. InterPET:** O InterPET ocorreu no dia 14/09 no campus da UFSM. Neste InterPET foi discutido o que será realizado no Descubra **4. Descubra:** No InterPET de setembro foi decidido pela utilização de um estande dos grupos PET, foi sugerido o uso de realidade aumentada. Distribuição dos petianos durante os três dias do evento. A escala está disponível no card da atividade no Trello. Giovanni Librelotto, Mariano Dorneles e Deivis Pereira ficaram responsáveis pela organização do estande no dia 25/09. **5. Circulação:** A capacitação será realizado nos dias 18/10 e 01/11 e o evento será realizado no dia 13/11. O petiano Henrique Brum estará substituindo o petiano Daniel Brenner. O petiano Gustavo Felix informou que o evento do ano de 2020 terá duas edições, nas seguintes datas: . **6. Projetos de extensão:** Foi realizado uma rápida consulta aos petianos sobre a participação dos mesmos em projetos de extensão. Foi solicitado que até quarta-feira (18/09) os petianos informem a participação em alguma atividade. **7. TA em Linguagens Formais:** Entrar em contato com os inscritos no tópico de apoio para a definição da realização da atividade **8. Banner JAI:** Foi solicitado que até quarta-feira (18/09) os petianos apresentem seus banners. **9. ABStartups:** O evento ocorreu no dia 13/09 e contou com a participação de alguns petianos. **10. Projeto Escola Santa Helena:** O encontro com a diretora da escola será realizado na quarta-feira(18/09), com horário a ser definido. O petiano Matheus Grisotti será adicionado ao projeto. **11. GitHub do PET-CC:** Criado a organização do PET-CC no GitHub. Foi solicitado à todos os petianos que aceitem o convite para participar da organização PET-CC. **12. Minicurso C#:** O petianos Deivis Pereira, Gustavo Fantinel, Marlon Leoner e Luigi Perotti foram os responsáveis pelo minicurso. O petiano Marlon ficou responsável pelo relatório e o petiano Luigi ficou responsável pela geração dos certificados **13. Biblioteca setorial:** Discutido a realização da atividade, no dia 04/10, com os livros de Sistemas Operacionais. O tutor Giovanni entrará em contato com o responsável da biblioteca, com a intenção de realizar a atividade com as demais áreas da computação até o final do semestre do ano corrente. **14. Relatório bimestral:** O tutor Giovanni solicitou que os relatórios possuam uma grade de horário

detalhando os horários disponíveis para realização das atividades diárias dos petianos. 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**