

ATA Nº 13/2019

Aos **22** dias do mês de **Abril** 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. Faltas e justificativas 2. Ata anterior 3. Relatório Encontro PETs Brasil 4. Game Jam 5. Relatório Minicurso Git e GitHub 6. Relatório Atividades contra Evasão 7. Atualização relatório de reprovação 8. Fotos de atividades do PET 9. Parceria PET-CC e CPD 10. Reforma curricular de CC 11. Convite ao PET-CC para participar do Pint of Science 12. Site PET-CC.** Estando presentes os petianos Augusto Gai Dal'Asta, Daniel Brenner Seitenfus, Daniel dos Santos Pereira, Deivis Costa Pereira, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Di Domenico, Gustavo Arrua Fantinel, Gustavo Félix do Nascimento, José Victor Viriato, Lucas Micol Policarpo, René Gargano Ferrari, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Faltas e justificativas:** Nikolas não veio por conta do ônibus. **2. Ata anterior:** Ata revisada e aprovada. **3. Relatório Encontro PETs Brasil:** Movido para quarta feira. **4. Game Jam:** Foi falado sobre a reunião que irá acontecer com o Cássio. Será proposto soluções para as versões anteriores, divulgação em ciência da computação, minicursos, datas e a realização no feriado. **5. Relatório Minicurso Git e GitHub:** Alterações feitas por Daniel Santos. **6. Relatório Atividades contra Evasão:** Será feito por Deivis. **7. Atualização relatório de reprovação:** Atualizar o relatório com dados de 2018/02, será feito por Talles. **8. Fotos de atividades do PET:** Será criada uma pasta com todas as fotos de eventos do PET. Será feita por Filipe Simões. **9. Parceria PET-CC e CPD:** Será combinado com o CPD um minicurso de Angular na SAINF. Será reforçado aos alunos que o minicurso tem como pré-requisito javascript. **10. Reforma curricular de CC:** Foi sugerido aos integrantes do PET-CC que tragam possíveis modificações curriculares até a próxima reunião do MDE. Fazer uma definição de possíveis disciplinas que possam ser ministradas em 30 horas. **11. Convite ao PET-CC para participar do Pint of Science:** Foi feito o convite para a participação do evento Pint of Science. Será discutido futuramente se o PET-CC fará um evento próprio ou irá participar deste. **12. Site PET-CC:** Estrutura pronta para a implementação da Black List. O site fará entrega de certificados automaticamente. Será visto na próxima reunião critérios para entrada na Black List. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, René Gargano Ferrari, 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. René Gargano Ferrari
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**