

## ATA Nº 4/2019

Aos **20** dias do mês de **Março** 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. Inscrições Homologadas 3. Ordem das entrevistas 4. Semana Acadêmica DATEC 5. Encorte 6. Relatório Aula Inaugural 7. PETchê 8. Relatório InterPET de Março 9. Organização dos Minicursos 10. Encontro online PETs Computação 11. Faltas Justificados.** Estando presentes os petianos Deivis Costa Pereira, Frederico Hansel dos Santos Gassen, Lucas Micol Policarpo, Natan Luiz Paetzhold Berwaldt, Nikolas Machado Correa, Rodrigo Pincolini Amaral, Talles Siqueira Ceolin, e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Ata anterior:** Revisada e aprovada. **2. Inscrições Homologadas:** Foi revisto as inscrições dos alunos do curso para Bolsistas e Não-Bolsistas do PET-CC. Foram aprovadas as inscrições dos alunos: Henrique Henrique Becker Brum, Daniel Dos Santos Pereira, Gabriel Di Domenico, Murilo Leal, Augusto Gai Dal Asta, Gustavo Felix Do Nascimento, Leonardo Aita De Oliveira Militz, Rene Gargano Ferrari, Gustavo Arrua Fantinel, Daniel Brenner Seitenfus, Lucas Schurer, Marlon Leoner Da Silva Rodrigues, Joao Goncalves Machado. Houve uma inscrição recusada, do aluno Vinicius Mateus Dreifke, que não enviou a documentação requisitada no edital de seleção. **3. Ordem das entrevistas:** Foi definida a ordem das entrevistas da Seleção do PET, segue a ordem: 13:40 - Daniel dos Santos Pereira, 13:55 - Gabriel di Domenico, 14:10 - Murilo Leal, 14:25 - Daniel Brenner Seitenfus, 14:40 - Henrique Becker Brum, 14:55 - Augusto Dal'Asta, 15:10 - Gustavo Félix do Nascimento, 15:25 - Leonardo Aita De Oliveira Militz, 15:40 - René Gargano Ferrari, 15:55 - Gustavo Arrua Fantinel, 16:10 - Lucas Schurer, 16:25 - Marlon Leoner Da Silva Rodrigues, 16:40 - João Gonçalves Machado. Caso algum candidato não compareça, a entrevista do próximo candidato será adiantada. **4. Semana Acadêmica DATEC:** Como foi requisitado pelo representante do DATEC, o PET-CC disponibilizará o minicurso de Photoshop para a semana acadêmica. **5. Encorte:** Foi definido os pontos de alteração para as modificações requisitadas no site da Encorte. **6. Relatório Aula Inaugural:** O relatório está pronto e já foi avaliado, falta apenas a geração dos certificados dos participantes, o petiano que ficou responsável pela geração foi o Nikolas. **7. PETchê:** O tutor está desapontado porque apenas dois alunos do PET-CC se inscreveram no PETchê, e pediu para que este tipo de atitude não se repita. Fora isso foi comentado que seria bom reservar uma sala, diretamente com a organização do evento, com computadores para a oficina de Gerador de ATAS. A sala reservada foi o Laboratório 361. **8. Relatório InterPET de Março:** O petiano Deivis já terminou e enviou a ata para os responsáveis para revisão, falta a aprovação da ata pelo PET-EE para publicação final. **9. Organização dos Minicursos:** Foi reorganizado a ordem dos minicursos a serem ofertados durante o mês de abril. Os próximos minicursos serão ofertados na respectiva ordem: Clean Code e Python. **10. Encontro online PETs Computação:** O tutor recomendou uma data para o encontro com os outros PETs, também ficou responsável de entrar em contato para repassar a data aos outros PETs via e-mail. **11. Faltas Justificados:** Os petianos Dênes Vargas, Filipe Simões e José Viriato, estavam realizando o minicurso de Linux e não compareceram a reunião. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada,



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO  
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET**



tendo eu, Lucas Micol Policarpo, 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. Lucas Micol Policarpo  
**Integrante do PET – Ciência da  
Computação**