



ATA Nº 26/2018

Aos **11** dias do mês de **Junho** do ano de 2018, 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. Interpet Junho 3. Certificado PET-Cisa 4. Site da Paróquia 5. Oficina de Currículos 6. Conexão CC 7. Site PET-CC 8. Tópico Cálculo B 9. Controle Limpeza Banheiros CT 10. Relatórios de Atividades.** Estando presentes os petianos Devis Costa Pereira, Dênes Vargas Teixeira, Diego Dariva Eltz, Eduardo Mueller Nedel, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Cardoso dos Santos, Gabriel Tobias Fuhr, Gustavo Arrua Fantinel, João Vitor Machado de Mello, José Victor Viriato, Lucas Micol Policarpo, Natan Luiz Paetzhold Berwaldt, Nikolas Machado Correa, Pedro Melo Carvalho, Rafael Pavani Guimarães, e o tutor Giovanni Librelotto. **1. Ata Anterior:** Foi aprovada sem alterações. **2. Interpet Junho:** As inscrições para o transporte do Interpet de Junho foram confirmadas para os petianos do grupo que requisitaram a mesma. **3. Certificado PET-Cisa:** O tutor ficou responsável de informar ao PET-CISA que os certificados dos minicursos estão prontos. **4. Site da Paróquia:** O responsável pela paróquia encaminhou os últimos acertos para o site da mesma (domínio e hospedagem). O petiano Eduardo Nedel ficou responsável por responder o email. **5. Oficina de Currículos:** Foram acertadas os detalhes finais referente a oficina de currículos a ser realizada no Empregar-RS, em reunião realizada no SINE/FGTAS de Santa Maria no dia 08/06, estando presentes os petianos Devis, Lucas, Nikolas e Rafael. Sendo definidas apresentações de 30min juntamente com o Sindilojas, com o início das apresentações às 08:00 até ao 12:00 e sendo retomada às 13:00 até às 16:00. **6. Conexão CC:** O mesmo terá início pela apresentação das disciplinas do PPGI, e terá sequência com a conversa (bate-papo) sobre as disciplinas do curso. **7. Site PET-CC:** O petiano Eduardo Nedel informou que a listagem de membros está desatualizada no portal. Foi levantada a possibilidade de a inclusão e atualização de informações do petiano seja realizada de forma orgânica. **8. Tópico Cálculo B:** Verificar a possibilidade da criação de um tópico de apoio de Cálculo B, juntamente com o monitor da disciplina, devido a situação dos discentes do curso que estão cursando a cadeira. O petiano Natan Luiz ficou como responsável pelo contato com a professora da cadeira, Carmen, visando solicitar a possibilidade de apoio na sexta-feira, no horário compatível com o do monitor da disciplina. **9. Controle Limpeza Banheiros CT:** O tutor fez upload para o drive os arquivos, versão adaptada, que serão utilizadas para o controle da limpeza dos banheiros respectivos ao PET-CC. Ficando acordado para todo o grupo PET-CC realizar o controle da limpeza, sendo este um controle interno e diário. **10. Relatórios de Atividades:** Para relatórios seguintes deve se usar o modelo ".tex" de relatório de atividades. Relatório do Minicurso de Allegro: não consta a ementa do mesmo na seção de referencial teórico, quais tópicos que foram abordados em cada dia de minicurso, e corrigir o template do mesmo; Relatório do Minicurso de Drive e Gerado de Atas: constar a ementa na seção de referencial teórico; Relatório do Minicurso de Linux: na seção de referencial teórico atualizar a ementa do mesmo, com as distribuições abordadas; Relatório do Minicurso de MVC: corrigir o template do mesmo, na seção de referencial teórico constar a ementa do mesmo, com os tópicos abordados neste; Relatório do Minicurso de Trello: constar a ementa na seção de referencial teórico e incluir o tempo de preparação da sala; Relatório do Petiano Temporário: corrigir o template do mesmo, anexar ao relatório o edital da seleção e acrescentar os horários dedicados a cada parte da



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



atividade; Relatório do UFSM por um Dia: informar a quantidade de participantes da atividade, assim como seu perfil na seção de resultados obtidos. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Deivis Costa 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 Librelotto
Tutor do PET – Ciência da Computação

Acad. Deivis Costa Pereira
Integrante do PET – Ciência da Computação