



**Documento ATA 8/SETI/UFFS/2014**

**Dados do Cadastro**

**Entrada:** 27/05/2014 às 16:43  
**Setor origem:** SETI - SECRETARIA ESPECIAL DE TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO  
**Interessado:** BRAULIO ADRIANO DE MELLO  
**Classe:** 003 - RELATÓRIOS DE ATIVIDADES  
**Código da classe:** 000:003  
**Resumo da Classe:** Ata da reunião de trabalho no Campus Passo Fundo.

## ATA DA REUNIÃO DE TRABALHO NO CAMPUS DE PASSO FUNDO - UFFS

Aos quatorze dias do mês de maio de dois mil e quatorze, reuniram-se nas dependências do Campus de Passo Fundo, sala da Direção Geral do campus, Vanderlei Farias, Diretor Geral do Campus, Vanessa Lago Machado, técnica de TI, Alessandra Germani, Coordenação Acadêmica, Cassiano Carlos Zanuzzo, Diretor de Sistemas de Informação, Luciano Lores Caimi, Diretor de Infraestrutura de TI, Braulio Adriano de Mello, Secretário de TI, para reunião de trabalho conforme agenda previamente acordada e firmada via memorando circular 007/SETI/UFFS/2014. Inicialmente foram apreciados os assuntos sugeridos para a reunião. O Diretor apresentou relatos sobre situação atual, ressaltando a importância dos recursos de tecnologia e informação implantados pelas equipes de TI, infraestrutura e sistemas essenciais para o funcionamento do campus. Pontuou itens que necessitam de fortalecimento, entre eles, a telefonia. O diretor de infraestrutura fez esclarecimentos sobre os processos para contratação de telefonia, alternativas e encaminhamentos já realizados para provimento de linhas e ramais, iniciativas alteradas pela publicação do Decreto 8135. O diretor de infraestrutura comentou o decreto do governo federal em relação a segurança da informação e dos meios de comunicação de dados (Decreto MP/MC/MD número 141 de 02 de maio de 2014 publicado no DOU em 05 de maio de 2014) e a posição da RNP diante do decreto considerando provimento de links e serviços, entre eles, ações na direção da tele saúde e telemedicina. Campus Passo Fundo esta contemplado na licitação 2014 da RNP para provimento de enlace. Como encaminhamentos para telefonia, serão analisadas alternativas observado o decreto para provimento do enlace entre campus e unidade centro, aumentar o número de ramais 049, pedido de linhas telefônicas (sem integração com sistema de telefonia UFFS) a ser apreciada em conjunto com administrativo considerando demandas urgentes tais como o processo de transferência externa, processo seletivo, concurso docente, entre outros, e a substituição dos ramais 054. Foram apresentadas demandas em relação a fiscalização da execução das obras, parte de infraestrutura de TI, com participação de integrantes técnicos em TI do campus e respectiva previsão da SETI para cursos de cabeamento estruturado e configuração de ativos de rede e comentadas providências já em execução para melhoramentos nos itens de TI dos projetos de novas instalações. Foram feitos informes sobre as providências para automação, por portal, do sistema de chamados para suporte em TI. O Diretor do Campus fez considerações sobre a operacionalização do sistema de suporte considerando praticidade e tratamento de urgências. Foi solicitado ao campus para avaliar a demanda por certificados digitais e encaminhar as solicitações de emissão antes do final do ano. O campus irá identificar demanda de tokens e o fiscal do contrato irá encaminhar solicitação de empenho. Foi apresentada uma demanda sobre empréstimo de livros emprestados de outras bibliotecas. Campus irá entrar em contato com DGI para apresentar demanda. Foi informado que o Pergamun é sistema licenciado e UFFS não tem autonomia para adequação de funcionalidades. Foram discutidas as ações institucionais sobre modelo de processo de software, demandas por sistemas de apoio para operacionalização e

definição de fluxos e processos. Foram feitos informes sobre apresentação do PDTI agendada para o dia 21/05/2014 com participação do SISP. Em seguida foram tratados assuntos relacionados aos ativos de informação e dos encaminhamentos necessários para especificação dos gestores dos ativos de informação, para sistemas e repositórios da UFFS. A integração dos sistemas e autenticação única tornará possível controlar automaticamente permissão de acessos a sistemas e redes. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, lavrando-se a presente que, lida e aprovada pelos presentes, foi então assinada.

Sanana

Alencar