1 ATA Nº 04/2013 DA DS E DITI SOBRE INFRAESTRUTURA DO AMBIENTE SOLAR

2Às oito e trinta horas do dia trinta de abril do ano de dois mil e treze reuniram-se, na sala 3de reuniões da DITI - Diretoria de Infraestrutura de Tecnologia da Informação os 4servidores Ronaldo Antonio Breda, Giancarlo Dondoni Salton, Cassiano Zanuzzo, Helder 5Carlo Belan da DS - Diretoria de Sistemas, e, Luciano Lores Caimi, Junes Muneron, 6André Coelho Ramos da DITI, para deliberar sobre o retorno da Softplan dos 7encaminhamentos da Ata anterior, ATA Nº 03/2013 DA DS E DITI SOBRE 8INFRAESTRUTURA DO AMBIENTE SOLAR. Recebido da Softplan o orçamento ORC-9UNPG-SOLAR.2013.0001 que trata do item - horas previstas para cada etapa da 10preparação da nova estrutura do Ambiente SOLAR e a Etapa 1 - atualização do 11diagrama do novo ambiente atualizado. Do orçamento ORC-UNPG-SOLAR.2013.0001 12foi questionado o número de horas previstas para cada etapa, que posteriormente será 13encaminhado e-mail para a Softplan questionando, se estes procedimentos fazem parte 14da transferência tecnológica e do suporte/atualização tecnológica. Ainda na etapa 1 -15Atualização do Diagrama foi questionado pela DITI alguns pontos do diagrama, a 16necessidade de redundância/balanceamento da máquina (solar.uff.edu.br), e também da 17maquina que contém os Aplicativos ALX, SIP, SPD e SCL, no novo diagrama estes 18aplicativos estão em uma única máquina, porém esta configuração, anteriormente 19apresentou problemas e hoje encontram-se em dois ambientes distintos. 20Encaminhamentos: Será enviado e-mail para a Softplan com os seguintes 21 questionamentos: quantitativo de horas orçadas e se estes procedimentos fazem parte 22da transferência tecnológica e do suporte/atualização tecnológica, e encaminhado para a 23comissão do contrato 34/2010 para as negociações necessárias com a Softplan. Ainda 24neste e-mail será questionado a necessidade de redundância/balanceamento da 25máquina (solar.uffs.edu.br) máquina de acesso aos aplicativos e ainda a necessidade de 26separar os aplicativos SIP e SCL em ambientes distintos. Ainda um segundo e-mail para 27a softplan, solicitando a documentação necessária detalhada para que a equipe de 28infraestrutura da UFFS possa preparar a etapa 2 - preparação de máquina template 29padrão, e máquina de acesso (solar.uffs.edu.br) pois, cada ambiente possui 30configurações distintas. Nesta documentação é necessário conter detalhadamente os 31 procedimentos de instalação, configuração, requisitos de hardware, memória, 32 processadores e/ou informações necessárias e suficientes para a preparação da 33máquina template e posteriormente replicar para as outras aplicações do ambiente 34SOLAR. Não havendo mais assuntos deu-se por encerrada a reunião, às nove horas e 35trinta minutos, e, para constar, lavrei a presente Ata que, após leitura e aprovação, vai 36assinada pelos presentes. Z Gianuarlo