

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

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