

1 ATA DA 50ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO E
2 COMUNICAÇÃO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS realizada em 11 de março de 2011 às
3 14 horas no miniauditório do Centro de Computação da Unicamp sob a presidência do Prof. Marco Aurélio
4 Amaral Henriques e com o comparecimento dos membros titulares Prof. Clésio Luis Tozzi, Prof. Edmundo
5 Madeira, Prof. Francisco de A. Magalhães Gomes Neto, Prof. Jônatas Manzolli, Prof. José Antonio Roversi,
6 Prof. Marcos Tadeu Nolasco, Prof. Abimael Aranha Neto, Sr. Antonio Faggiani e dos membros suplentes Prof.
7 Edevar Luvizotto Júnior e Sr. Luiz Atilio Vicentini, sendo que os suplentes citados atuaram como substitutos de
8 membros titulares ausentes, de acordo com as regras do Regimento Interno do ConTIC. Compareceu também a
9 Sra. Alice Midori Okusigue, membro consultivo do Conselho. Ausências informadas no prazo regimental: Prof.
10 Sérgio Ferreira do Amaral e Prof. Eduardo Miranda. Ausências não justificadas: Prof. Ricardo Anido e Sra. Edna
11 Coloma. O Prof. Marco Aurélio deu início à reunião parabenizando a todos pela 50ª Reunião Ordinária e
12 agradecendo a todos pelo trabalho dedicado até aqui. Pediu a concordância para alterar a pauta, começando pelos
13 Informes pois os dois primeiros itens são apresentações de convidados para esclarecer questões de rede sem fio.
14 Tendo havido concordância de todos, deu-se início à apresentação do Grupo de Redes e Segurança do CCUEC,
15 representado por Ricardo Bueno da Silva, Rachel de Carvalho Paschoalino e Thiago Rodines Pereira. A
16 apresentação tratou das características de hardware, software e segurança da rede sem fio corporativa da
17 Unicamp. Algumas dúvidas foram levantadas e esclarecidas, com destaque para a adoção de um protocolo de
18 autenticação seguro que não é padrão nos ambientes Windows e que exige a instalação de software adicional nos
19 computadores que precisam se conectar à rede sem fio. Os técnicos esclareceram que tal protocolo foi escolhido
20 por oferecer melhores condições de segurança em um ambiente sobre o qual não se tem muito controle (por usar
21 sinais de rádio) e devido ao requisito de ter que se adaptar ao sistema corporativo de autenticação baseado em
22 tecnologia LDAP. Foi informado pelos técnicos que existem estudos e testes em andamento para a adaptação de
23 outros protocolos, mais facilmente encontrados em ambientes Windows, para que possam se integrar ao sistema
24 corporativo de autenticação, o que permitirá o uso da rede sem fio mesmo sem a instalação de software adicional
25 no Windows. Foi discutida ainda a exigência de autenticação do usuário antes de ter acesso à rede. A mesma está
26 implantada em toda a rede sem fio da Unicamp e é obrigatória nas redes sem fio das unidades/órgãos de acordo
27 com normas já discutidas e aprovadas pelo ConTIC. Foi comentado que instituições que estavam implantando
28 redes totalmente abertas, já estão revendo suas posições devido aos problemas que surgem e à necessidade de
29 rastrear a origem dos e a responsabilidade pelos mesmos. Também foram explicados em detalhes os motivos que
30 levaram à especificação de uma rede com características mais profissionais, contando com controladores e com
31 softwares de gerenciamento que garantirão a manutenção da qualidade do serviço oferecido mesmo com uma
32 grande expansão do número de pontos de acesso. Foi levantado o fato de que a USP, dentre outras instituições,
33 havia optado por instalar uma rede com equipamentos mais simples, mas que agora está reconstruindo toda a
34 rede sem fio com equipamentos gerenciáveis dado o aumento no número de pontos de acesso e a dificuldade em
35 rastreá-los e mantê-los funcionando. Passou-se então à apresentação feita pelo Prof. Leonardo Mendes da FEEC,
36 sobre as características de segurança das redes sem fio metropolitanas do projeto Infovia. O Prof. Leonardo
37 esteve acompanhado de dois técnicos que atuam neste projeto junto a ele, Srs. Mateus e Flávio. Foram
38 destacados vários aspectos da segurança de tais redes e as diferentes formas de implantação em cada cidade.
39 Entretanto, o Prof. Leonardo frisou que, mesmo as redes sendo abertas, em todos os casos os usuários são
40 autenticados e as prefeituras têm como saber quem é responsável pelas atividades realizadas na rede oferecida
41 aos cidadãos sem custo. O prof. ressaltou que tem orientado as Prefeituras para que não ofereçam acesso a redes
42 sem autenticação de usuários, pois isso poderia trazer uma série de novos problemas pelos quais a própria
43 Prefeitura poderia ser responsabilizada. O Prof. Marco convidou todos para um breve intervalo com café
44 comemorativo da 50ª reunião ordinária. Findo o intervalo, o Prof. Marco agradeceu pelas apresentações às duas
45 equipes, que deixaram a sala. Dando sequência à reunião, foi colocada em discussão a ata da reunião de 10 de
46 fevereiro. Não havendo manifestações, a ata foi colocada em votação e aprovada com 3 abstenções. Passou-se
47 então ao primeiro item da Ordem do Dia, que tratou da alteração da Decisão ConTIC D-13/2010 sobre serviços e
48 permissões. Algumas alterações foram sugeridas no sentido de deixar mais claro que o acesso a alguns serviços
49 corporativos por docentes aposentados poderia ser estendido por até um ano após a aposentadoria, período não
50 renovável. No caso de serviço de e-mail, após este período de um ano, a conta do docente aposentado deveria ser
51 levada para o domínio@retired.unicamp.br, o qual destina-se também a receber as contas dos funcionários
52 aposentados. Uma minuta, com as alterações discutidas foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. A
53 proposta de calendário de reuniões do primeiro semestre foi o próximo item da pauta e também foi aprovado por

54 unanimidade. O item 3 tratou de solicitação do NEPO de hospedagem do domínio abep.org.br em servidor do
55 Núcleo. O parecer contrário, elaborado pelo Prof. Roversi, diz que a relevância institucional está esclarecida,
56 porém é necessário atender as demais exigências contidas no artigo 82 da GR 05/2005, que são: a apresentação
57 da declaração de responsabilidade e da declaração de que as páginas não serão utilizadas para fins comerciais.
58 Portanto, sugere que a análise do pedido seja suspensa até que o NEPO envie as declarações faltantes. O parecer
59 foi aprovado por unanimidade, com uma alteração na redação que troca, no 2º parágrafo, o texto “vinculadas à
60 UNICAMP. Apesar de ... ser hospedados desde que o solicitante” por “vinculadas à UNICAMP, desde que o
61 solicitante”. Entrando no Expediente, o Prof. Marco arrolou as justificativas de ausências. O item 2 foi
62 apresentado pelo Prof. Clésio, tratando da alteração parcial da GR 05/2005. Retornando ao Informes, o Prof.
63 Marco falou sobre o andamento do projeto SIGA, destacando que a empresa contratada tem apresentado
64 dificuldades para entregar produtos com a qualidade exigida. O Prof. Marco apresentou também um relato
65 detalhado sobre as falhas ocorridas em dois dos servidores de e-mail (domínio @unicamp.br) durante o recesso
66 de carnaval, o que culminou na indisponibilidade do serviço por três dias além dos dois de parada já planejados
67 para a realização de serviços de manutenção elétrica no datacenter. Não tendo mais itens a tratar, a reunião foi
68 encerrada às 17:50.