



**Coordenadoria de Tecnologia
da Informação e Comunicação**



Conselho de Tecnologia da Informação e Comunicação ConTIC

***108ª Reunião
02/12/2016
14h
Sala do CONSU***

Composição do Conselho de Tecnologia de Informação e Comunicação

Presidente: Prof. José Raimundo de Oliveira
Coordenador Geral da CTIC

Membros Titulares Docentes:

- Prof. Clésio Luis Tozzi
- Prof. Edevar Luvizotto Júnior
- Prof. Eduardo Galembeck
- Prof. Ivan Luiz Marques Ricarte
- Prof. José Antônio Roversi
- Prof. José Augusto Chinellato
- Prof. Rogério Custódio
- Prof. Sérgio Ferreira do Amaral

Membros Titulares Gestores:

- Sra. Cleusa Regina Manga Ribeiro Milani (Sistemas da Área de Saúde)
- Prof. Douglas Soares Galvão (Sistemas de Informações em Pesquisas)
- Sr. Marcos Zanatta (Sistemas Administrativos)
- Sra. Maria Aparecida Quina de Souza (Sistemas de Gestão de Recursos Humanos)
- Sr. Orlando Carlos Furlan (Sistemas de Gestão Acadêmica)
- Sra. Regiane Alcântara Eliel (Sistemas de Arquivos e de Bibliotecas)

Membro Titular Profissionais de TIC:

- Sr. Eduardo Trettel

Membro Consultivo:

- Sr. Rubens Queiroz de Almeida (Coordenador Adjunto da CTIC)

Membros Suplentes Docentes:

- Prof. Jônatas Manzolli
- Prof. Luiz Eduardo Barreto Martins
- Prof. Paulo de Barros Correia
- Prof. Paulo Lício de Geus

Membros Suplentes Gestores:

- Sra. Ademilde Félix (Sistemas de Gestão de Recursos Humanos)
- Sr. Sérgio Alves dos Santos (Sistemas Administrativos)
- Sra. Zilda Aparecida Rodrigues (Sistemas de Gestão Acadêmica)

Membro Suplente Profissionais de TIC:

- Sr. Sidney Pio de Campos

Sumário

1. Ata da Reunião de 18 de novembro de 2016.....	4
2. Expediente.....	8
2.1. Justificativa de ausências.....	8
2.2. Informes.....	8
2.3. Planejamento CTIC / ConTIC.....	9
2.4. Revisão GR 52/2012.....	10
2.5. Proposta para custeio da infraestrutura da rede sem fio Eduroam.....	11
3. Ordem do Dia.....	14
3.1. Deliberação senha única.....	14
3.2. Deliberação cadastro de e-mail corporativo.....	15
3.3. Calendário das reuniões do ConTIC para 1º semestre de 2017.....	16

1. Ata da Reunião de 18 de novembro de 2016

1 ATA DA 107ª REUNIÃO DO CONSELHO DE TECNOLOGIA E COMUNICAÇÃO DA UNIVERSIDA-
2 DE ESTADUAL DE CAMPINAS, realizada em 18 de novembro de 2016, com início às
3 14h10 na sala do CONSU, sob a presidência do Prof. José Raimundo de Oliveira e com o
4 comparecimento dos membros titulares Prof. Edevar Luvizotto Júnior, Prof. José Au-
5 gusto Chinellato, Prof. José Antônio Roversi, Sra. Cleusa Milani, Sr. Orlando Carlos Fur-
6 lan; dos membros suplentes, Prof. Paulo Lício de Geus, Sra. Ademilde Félix Gomes e Sr.
7 Sidney Pio de Campos; do membro consultivo do Conselho, Sr. Rubens Queiroz de Al-
8 meida. Compareceram como convidados: Sr. Paulo Eduardo Fávero, da DAC; Sr. João
9 Carlos Curti, da DGRH; Sr. Roberto Romani do GGTE e Prof. José Armando Valente, do
10 GGTE. O **Prof. José Raimundo** deu início à reunião convidando o **Prof. Valente** para
11 fazer a apresentação do GGTE. O **Prof. Valente** destacou os problemas enfrentados
12 devido à falta de manutenção do banco de dados do sistema TelEduc, o que impede
13 que se realizem atualizações. Enfatizou que o uso de uma versão antiga do TelEduc
14 expõe o sistema a invasões. O sistema encontra-se também com sua capacidade de ar-
15 mazemamento praticamente esgotada, com ocupação de 94% da capacitadde total, o
16 que sinaliza problemas em breve com a continuidade de seu uso. Acrescentou que caso
17 as máquinas sejam invadidas, precisarão sair do ar, conforme foi acordado com o Cen-
18 tro de Computação. Como possível solução para falta de espaço, estão estudando a
19 possibilidade de aumentar o espaço disponível em 591 Gb. Após a apresentação, o
20 **Prof. José Raimundo** abriu para perguntas e manifestações. O **Prof. Roversi** pergun-
21 tou o motivo de se manter o Teleduc, apesar dos problemas relatados. O **Prof. Valente**
22 falou do Teleduc, desde sua criação como projeto de pesquisa que, após tomar novos
23 rumos, tornou-se uma ferramenta pedagógica em 2003. Com isso houve a necessidade
24 de fazer a ligação com a base de dados da DAC. Apesar do NIED ter versões mais atua-
25 lizadas do Teleduc, falta o software que faz a integração entre essa versão com a base
26 de dados da DAC. Esclareceu que ao final da gestão do Prof. Fernando, um grupo de
27 trabalho definiu a opção pelo Moodle com a descontinuidade gradual do uso do TelE-
28 duc. A nova administração entretanto decidiu que isso não seria feito, atendendo a de-
29 manda de vários docentes que faziam uso do Teleduc. O **Prof. Chinellato** opinou sobre
30 a situação, dizendo que se foi oferecido um serviço, deveria ser investido também em
31 sua segurança e manutenção. Além disso os interessados deveriam fazer sua contribui-
32 ção para a manutenção e continuidade do sistema. O **Prof. Valente** reforçou a proble-
33 mática do uso do banco de dados, a falta de mão de obra para criar a solução e a ne-
34 cessidade da universidade assumir a situação. Disse que a PRG já foi alertada sobre as
35 possíveis consequências e que está colocando o ConTIC a par do problema. Sobre a úl-
36 tima versão do Teleduc, apontou a interface moderna, porém sem atualização da base
37 de dados, que ainda é de 2003. O **Prof. José Raimundo** perguntou se a importação da
38 base de dados da DAC poderia ser desligada. O **Prof. Valente** respondeu que seria
39 complicado, pois precisam de informações atualizadas em tempo real. O **Sr. Paulo Fá-
40 vero** explicou como inicialmente fizeram a comunicação do Teleduc com o banco de
41 dados da DAC, como foi adequado tecnicamente e as necessidades levantadas de início
42 para atender a forma de ligar o usuário a disciplina/turma. Disse que havia entendido
43 que o NIED se responsabilizaria pelas intervenções necessárias para manter o sistema
44 atualizado e adequado para receber as novas tecnologias. O **Prof. Valente** esclareceu
45 que o Teleduc inciou com a concepção de criar salas de aula *on line* por volta de 1996,
46 como objeto de pesquisa. Ao tomar novos rumos, não teve sua base preparada para as
47 manutenções necessárias. O **Prof. Paulo Lício** reforçou o assunto, falando sobre a difi-
48 culdade característica do Brasil na produção de peças de software que viram padrão e

49 que possam ter continuidade no seu uso. Após as discussões girarem sobre a problemá-
50 tica, ficou clara a situação vulnerável e a necessidade urgente de solução. O **Prof.**
51 **José Raimundo** finalizou a discussão dizendo que o tema merece um encaminhamento
52 para tomada de decisões. Colocou em discussão a ata da reunião de 11 outubro de
53 2016. Após correções apontadas nas linhas 45, 47 e 108, a ata foi colocada em votação
54 e aprovada com uma abstenção. O **Prof. José Raimundo** justificou as faltas e passou
55 para os INFORMES. Não houve informes dos Sistemas Administrativos, da Área de Saú-
56 de, da Informação em Pesquisas, Arquivos e Biblioteca e Gestão de Recursos Humanos.
57 Também não houve informes do FTC para Assuntos de Segurança da Informação e FTC
58 para Assuntos de Nuvem Computacional. Nos informes dos Sistemas de Gestão Acadê-
59 mica o **Sr. Orlando Furlan** falou que a DAC implantou o fluxo de teses e a segunda fase
60 da carga didática de oferecimento de disciplinas. Informou também que o sistema de
61 autorização e validação no SIGA, como parte da matrícula de graduação, será implan-
62 tado a partir de 01 de dezembro. Com exceção do fluxo de teses, essas ações estão li-
63 gadas à migração. Nos informes do CCUEC, o **Sr. Queiroz** disse que a primeira etapa da
64 remodelação do datacenter do CCUEC será concluída na semana seguinte com a veda-
65 ção das janelas. A segunda etapa, com apoio da VREA, contará com a instalação de
66 portas com eclusas, dando acesso em dois níveis, como feito em bancos. Disse que no
67 dia 03 de novembro chegou o *storage* de dados e a migração do *storage* antigo será
68 concluída a tempo de encerrar o prazo da garantia que acontecerá em 31 de dezem-
69 bro de 2016. Destacou a economia de R\$ 330.000,00 na aquisição do *storage* de
70 *backup* e de R\$ 522.000,00 no *storage* de dados. O valor economizado será investido
71 na aquisição de servidores adicionais para a Nuvem Unicamp, na compra de uma *tape*
72 *library* e reforma do *datacenter*. Informou que nos próximos 3 dias acontecerá a mi-
73 gração do banco de dados Oracle, do sistema SmartCard, para PostgreSQL. Destacou o
74 trabalho de 2 anos de preparação para essa ação e o uso de softwares livres e de qua-
75 lidade. Convidou os membros do ConTIC para a cerimônia de encerramento da elabo-
76 ração do Planejamento Estratégico do CCUEC-2016 a 2020. Nos informes da CTIC o
77 **Prof. José Raimundo** iniciou falando sobre um assunto já mencionado na reunião an-
78 terior, o ofício enviado à PG em 25 de agosto, solicitando novamente a concessão de
79 endereços eletrônicos sob o domínio *alumni.unicamp.br*, que foi negada tempos atrás.
80 Disse que ainda não houve retorno. O segundo item do informe da CTIC explanado
81 pelo **Prof. José Raimundo** tratou sobre a autenticação da rede visitante através do
82 Facebook. Falou que o capítulo XI da GR 52 prevê que o acesso da rede visitante preci-
83 sa ser autorizado por um docente ou funcionário, o que não enquadra a autenticação
84 através de redes sociais. Relatou o uso intenso desse artifício que ainda está em fase
85 de teste e portanto observa a necessidade da revisão da referida GR, a fim de permitir
86 essa nova modalidade e acompanhar as demandas e atualizações tecnológicas nessa
87 área. Solicitou a formação de um grupo de trabalho. Não houve manifestação dos pre-
88 sentes. No terceiro item do informe da CTIC o **Prof. José Raimundo** falou sobre a sus-
89 tentabilidade da Rede sem fio. Lembrou que a proposta feito pelo CCUEC visa a inte-
90 gração de dados e voz. Apresentou a sugestão enviada pelo **Sr. Sidney Pio** que visa
91 uma solução diferente. Pediu que os conselheiros analisassem as duas propostas para
92 discussão na próxima reunião. No quarto e último item o **Prof. José Raimundo** falou
93 sobre a avaliação positiva do uso da votação eletrônica na eleição da CIPA. Apesar do
94 sucesso foi decidido pela COC que a eleição para Reitor será nos moldes antigos, com
95 uso de voto em papel. O **Prof. Paulo Lício** lembrou que várias sub-unidades da Uni-
96 camp estão usando o sistema de votação eletrônica. No item 2.4 do EXPEDIENTE, o
97 **Prof. José Raimundo** apresentou o resumo da prestação de contas parcial do processo
98 FAPESP 2015 e lembrou que esse processo foi prorrogado até novembro de 2017. O

99 **Prof. José Raimundo** passou para o item 2.5 do EXPEDIENTE falando sobre a proposta
100 de texto para elaboração da decisão que contempla o uso de mecanismo de autentica-
101 ção centralizada. O **Sr. Paulo Fávero** perguntou se a centralização do mecanismo de
102 autenticação se baseia em ter usuário e senha centralizados ou no uso de mecanismos
103 de autenticação do Centro de Computação. O **Prof. José Raimundo** destacou que se
104 preocupou em colocar no texto que as definições serão feitas pelo ConTIC, desvincu-
105 lando esta questão do Centro de Computação, além de ter um Grupo de Trabalho que
106 tratará desse assunto. No item 2.6 do EXPEDIENTE, o **Prof. José Raimundo** detalhou
107 um novo encaminhamento a respeito do e-mail corporativo, para deliberação futura.
108 Justificou a necessidade de regras para criação de e-mail corporativo, assim como seu
109 cadastro na vida funcional para os atuais e novos funcionários. Após discussões acerca
110 da falta de uso e esquecimento da senha e da atualização na vida funcional, feita pelo
111 próprio funcionário, a **Sra. Ademilde** sugeriu que a DGRH seja responsável pelo cadas-
112 tro do e-mail institucional, que ficará congelado impossibilitando a alteração pelo fun-
113 cionário, que poderá cadastrar outro e-mail para redirecionamento das mensagens. O
114 **Sr. João Carlos Curti** acrescentou que a proposta do DGRH é fazer uma ligação com os
115 dados do SISE, trazendo e travando o e-mail institucional da pessoa para o sistema da
116 vida funcional. Para garantir uma comunicação efetiva, o servidor pode cadastrar um
117 e-mail alternativo que lhe for conveniente para o redirecionamento das mensagens.
118 Essa ação, apesar de ser tecnologicamente simples, precisa envolver os RHs das unida-
119 des. O **Sr. Orlando Furlan** perguntou se todo funcionário tem e-mail institucional,
120 mostrando preocupação especial com os que não fazem uso de computador em suas
121 atividades rotineiras. O **Prof. José Raimundo** esclareceu que a intenção é que todos
122 tenham. A **Sra. Ademilde** informou que existem aproximadamente 500 funcionários
123 que não possuem e-mail institucional. O **Sr. João Carlos Curti** explicou que esse núme-
124 ro se refere a funcionários que não possuem endereço eletrônico no domínio *@uni-*
125 *camp.br*, mas podem ter um endereço em sua unidade. O **Sr. Rubens Queiroz** disse
126 que fizeram um levantamento recente apontando 4.919 funcionários sem e-mail insti-
127 tucional. Esclareceu que o SISE é um sistema de segurança e que a partir dele pode-se
128 gerar dados e exportá-los para um sistema de base de dados, como o LDAP, sendo por-
129 tanto uma ação dinâmica e eficiente. Não se faz alteração de dados no LDAP, mas sim
130 no SISE, que por sua vez exporta os dados para o LDAP. Falou também que existe a li-
131 mitação de 8 caracteres para o *username* do e-mail por conta do sistema legado da
132 DGA e DAC, acarretando em dificuldades de validação do *username* desejado. A **Sra**
133 **Ademilde** complementou que na integração de novos funcionários, eles são orientados
134 a criar o e-mail no domínio *@unicamp.br*. Desta forma estaria resolvida a questão dos
135 novos funcionários. O **Prof. José Raimundo** leu o encaminhamento sugerido em pauta.
136 O **Prof. Chinellato** questionou o termo “oficial” sugerido no texto, o qual designa a
137 forma de comunicação entre a Unicamp e o funcionário. Disse que não pode obrigar
138 um funcionário a ter um computador ou um celular, visto que nem todos utilizam des-
139 se recurso em seus locais de trabalho. O **Prof. José Raimundo** sugeriu a escolha de um
140 termo mais adequado. Pediu que o assunto fosse pensado para uma futura delibera-
141 ção, encerrando o EXPEDIENTE. Passando para a ORDEM DO DIA, esclareceu os assuntos
142 dos 4 itens em pauta e colocou em votação em bloco, os itens 3.2 e 3.3 que tratavam
143 respectivamente sobre o Plano Anual de Aplicação de Reserva Técnica à Rede ANSP, a
144 ser submetido até o final de novembro, e a solicitação de instalação e operação de ro-
145 teador da Rede Tor para fins de pesquisa no IC. Esses dois itens foram aprovados por
146 unanimidade. Passou então para o item 3.1 que tratava sobre a homologação *Ad Refe-*
147 *rendum* da hospedagem do site “sbec.org” solicitado pela Faculdade de Educação. O
148 **Prof. Roversi** alertou que a declaração de responsabilidade legal não apontava uma

149 pessoa em específico e sim um cargo, e portanto não atendia a Resolução GR 52/2012.
150 O assunto foi retirado da pauta para os ajustes necessários junto à unidade solicitante.
151 O **Prof. José Raimundo** passou para o item 3.4 da ORDEM DO DIA e falou sobre a ne-
152 cessidade da definição de grupo de trabalho para estudo de alternativas para mecanis-
153 mos de autenticação centralizada. Além da presidência do grupo já definida como sen-
154 do o Prof. Paulo Lício de Geus, foram sugeridos como membros: Sr. Curti, do DGRH,
155 Prof. Ricardo Ribeiro Gudwin, da FEEC, o Sr. Vanderlei Busnardo Filho, do CCUEC, Sr.
156 Paulo Fávero, da DAC e Sr. Fábio Mengue, do HC. Colocado em votação, foi aprovado
157 por unanimidade. Não tendo mais a tratar, a reunião foi encerrada às 15h54.

2. Expediente

2.1. Justificativa de ausências

Serão apresentadas no momento da reunião.

2.2. Informes

- dos inscritos
- Sistemas Administrativos
- Sistemas da Área de Saúde
- Sistemas de Informação em Pesquisas
- Sistemas de Gestão Acadêmica
- Sistemas de Arquivos e Bibliotecas
- Sistemas de Gestão de Recursos Humanos
- CCUEC
- CTIC

2.3. Planejamento CTIC / ConTIC

A GR 21/2006 que criou a CTIC/ConTIC completou dez anos. Considerando-se a experiência acumulada nesse período, encaminhamos a necessidade de avaliar os pontos que podem ser atualizados visando uma maior participação da comunidade e atualizar sua forma de atuação considerando-se as mudanças tecnológicas.

2.4. Revisão GR 52/2012

Considerando-se a rápida evolução da tecnologia da informação e comunicação, faz-se necessária uma nova redação da GR 52 que preserve sua validade em vista de mudanças tecnológicas. Desta forma, propõe-se que esta nova redação evite o detalhamento técnico, que será objeto de instrução normativa elaborada no âmbito do ConTIC. Como exemplo destacamos o capítulo XI da referida GR, no qual se incluiu um glossário de termos utilizados na rede sem fio. Necessariamente, com a emergência de novos padrões, a GR precisaria ser atualizada. A tramitação de uma deliberação do Gabinete do Reitor (GR) passa por diversas etapas, o que retira da gestão de TIC a sua necessária agilidade.

2.5. Proposta para custeio da infraestrutura da rede sem fio Eduroam

Em anexo a proposta original e duas manifestações recebidas.



Campinas, 30 de setembro de 2016

Ref.: Proposta para custeio da infraestrutura da rede sem fio

Este documento tem o como propósito apresentar uma proposta para custeio da infraestrutura da rede sem fio na Unicamp, que engloba:

- infraestrutura de telecomunicações utilizada para a conexão dos pontos de acesso externos;
- contratos de suporte e manutenção dos equipamentos que compõem a rede sem fio edu-roam, incluindo controladores WLAN e pontos de acesso;
- controladores WLAN e pontos de acesso instalados e gerenciados pelo CCUEC;

A proposta se baseia no acréscimo na taxa de manutenção da telefonia (cobrada por ramal) como forma de disponibilização de recursos para manutenção da rede de dados da Unicamp, com prioridade no custeio da rede sem fio. Dessa forma, o rateio dos custos com a manutenção seria proporcional, ou seja, unidades com maior número de ramais instalados, e que possuem consequentemente um maior número de usuários aptos a utilizar a rede sem fio edu-roam na universidade, teriam um custo maior que unidades com poucos ramais.

Dessa forma, busca-se garantir investimentos que serão revertidos para os contratos de suporte dos equipamentos instalados, a garantia da disponibilidade da rede sem fio como apoio ao projeto Campus Tranquilo, a utilização por toda a comunidade Unicamp (universalização), a convergência da telefonia x rede de dados IP (VoIP) e futura disponibilização de aplicativos móveis voltados à telefonia.

A ideia é aumentar o valor referente à Taxa de Manutenção (atualmente R\$ 10,50), com o acréscimo de R\$ 1,50, que seriam revertidos para o custeio da rede de dados, prioritariamente atendendo à rede sem fio.

A distribuição dos recursos recolhidos seria realizada da seguinte forma: o valor arrecadado mensalmente seria de R\$ 12.000,00, dos quais R\$ 7.000,00 seriam destinados para custos fixos com contratos de manutenção e suporte dos equipamentos da rede sem fio, e os R\$ 5.000,00 restantes seriam destinados a eventuais manutenções na infraestrutura física da rede sem fio.

Para operacionalizar as manutenções seria necessária a contratação de empresa especializada, que prestaria os serviços sob demanda, tanto no caso de manutenções corretivas, quanto na instalação de novos pontos de acesso. Isso traria agilidade no restabelecimento do serviço.

Cabe ressaltar que não estamos tratando neste modelo de questões referentes à depreciação dos equipamentos da solução de rede sem fio. Desta forma, futuras expansões e atualizações de tecnologia dependerão de investimentos exclusivos para tal finalidade. Uma alternativa para este caso seria aproveitar o eventual saldo restante ao final do ano como parte de um fundo de reserva, que seria utilizado na aquisição ou substituição de equipamentos.

Manifestação 1

Email para: [ConTIC-I] Proposta para o rateio do fundo de custeio da rede sem fio na UNICAMP

De: Sidney Pio de Campos <spcampos@unicamp.br>

Data: 17/10/2016

Prezados colegas de ConTIC,

Como mencionado na reunião de terça-feira (11/10/16), concordo com a ideia de ter um fundo para custeio da rede sem fio na UNICAMP, mas não com o critério proposto para o rateio.

Estou enviando essa mensagem para a lista ConTIC-I pois ai a discussão poderá ser mais ampla e talvez possamos chegar na reunião com uma proposta interessante.

Minha proposta é que sejam utilizados os dados de "account" que são enviados para o CCUEC pelos servidores de autenticação ("radius" ou "radsecproxy" dependendo do caso) como base para o rateio.

Esses dados hoje são utilizados quando ocorrem incidentes de segurança e acredito que estejam armazenados em um banco de dados (e devem estar armazenados durante pelo menos 5 anos).

Nos dados de "account" são apresentadas algumas informações como o ponto de acesso utilizado, o usuário, o horário de conexão/desconexão. Assim podemos "tarifar" pelo acesso na rede (e não pelo tráfego gerado). Como esses dados já estão armazenados, a complexidade do programa de rateio seria apenas de realizar as operações nos dados que já existem (e talvez até já existam informações totalizadas dessa maneira). Existem refinamentos como tempo mínimo de conexão (às vezes foi apenas o "roaming" entre os pontos de acesso), mas a ideia geral seria essa.

Com esses dados e associando cada usuário a sua unidade, podemos fazer um rateio por unidade, semelhante ao caso de telefonia, mas baseado na utilização real dos pontos de acesso.

Gostaria de sugerir também que esses dados mensais sejam disponibilizados livremente do site do CCUEC, talvez até mesmo apresentando a evolução temporal e também dos demais controladores de rede sem fio das unidades/órgãos que utilizam Eduroam mas não são mantidos pelo CCUEC.

Dessa forma teremos, não apenas o Contic mas toda a comunidade da Unicamp, uma dimensão de como é utilizada a rede sem fio da Unicamp.

Abraços,

Sidney

Manifestação 2

Email para: [ConTIC-I] Proposta para o rateio do fundo de custeio da rede sem fio na UNICAMP

De: Pi - (Cleusa Milani) <pi@fcm.unicamp.br>

Data: 28/11/2016

Boa tarde a todos

Gostaria de saber se temos um retorno do CCUEC quanto a proposta apresentada pelo Sidney. Entendi que na próxima reunião discutiremos esse assunto, assim acho importante termos essa informação antecipadamente.

Também não concordo com o critério de rateio proposto dado que atualmente temos uma grande concentração de antenas WiFi na região do básico, e acredito que a quantidade de ramais seja maior na Área da Saúde. Temos um estudo desta relação/proporção?

Concordo que devemos ter um fundo de custeio da rede sem fio e minha proposta é que este seja atendido pelo PATC, já que é um serviço que abrange toda Universidade.

Na proposta apresentada pelo CCUEC gostaria de entender melhor como este fundo se manterá a medida que as Unidades estiverem migrando para VoIP. Imagino que os contratos com as Centrais Telefônicas terão que ser mantidos até que toda migração ocorra.

Abraços

Pi (Cleusa Milani)

3. Ordem do Dia

3.1. Deliberação senha única



UNICAMP

REF: Ofícios PRDU s/n, 128/2016 e Recomendação ConTIC 01/2016

ASSUNTO: Implantação da autenticação centralizada dos sistemas corporativos

INTERESSADOS: PRDU

Minuta para DECISÃO ConTIC D-X/201X

O Conselho de Tecnologia de Informação e Comunicação – ConTIC, em sua XXXª reunião ordinária, aprovou a obrigatoriedade dos novos sistemas corporativos serem desenvolvidos utilizando o mecanismo de autenticação centralizada definido pelo Contic.

Os sistemas corporativos já em funcionamento deverão apresentar um planejamento para implantação da autenticação centralizada no prazo de 12 meses.

Cidade Universitária “Zeferino Vaz”

Prof. Dr. José Raimundo de Oliveira
Presidente

3.2. Deliberação cadastro de e-mail corporativo



UNICAMP

ASSUNTO: Cadastramento de e-mail corporativo

INTERESSADOS: Funcionários docentes e não-docentes da Unicamp

Minuta de DECISÃO ConTIC D-xxx/201X

O Conselho de Tecnologia de Informação e Comunicação – ConTIC, aprovou que todo funcionário docente e não-docente deverá possuir um e-mail no domínio @unicamp.br.

A definição do e-mail corporativo para novos funcionários será feita quando do processo admissional. O sistema facultará ao novo funcionário a escolha do *username* de sua conveniência no domínio corporativo.

Adicionalmente, será desenvolvida uma ação no sentido do cadastramento de funcionários que ainda não possuam endereço no domínio @unicamp.br, com previsão para conclusão em 1º de março de 2017.

A critério do funcionário, poderá ser definido um redirecionamento a partir do endereço corporativo.

O e-mail no domínio @unicamp.br passa a ser o canal oficial de comunicação eletrônica da Unicamp com seus funcionários.

Cidade Universitária “Zeferino Vaz”

Prof. Dr. José Raimundo de Oliveira
Presidente

3.3. Calendário das reuniões do ConTIC para 1º semestre de 2017

FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO
Dia 16 - 5ª feira Às 14h00	EM ABERTO	EM ABERTO	EM ABERTO	Dia 21 - 4ª feira	Dia 19 - 4ª feira

Local: sala do CONSU