



Universidade Federal de Pernambuco
Comitê de Tecnologia da Informação e de Comunicação

Ata da reunião do Comitê de Tecnologia da Informação e de Comunicação (CTIC)

1. Dados gerais da reunião

Data: 25/10/2022	Local: Remota a partir do Google Meet
Início: 14:00h	Coordenador da Reunião: Marco Aurélio Benedetti
Término: 15:35h	Relator: Linaldo Ferreira / Daniel Arcoverde

Membros/Representantes do CTIC	Unidade
Marco Aurélio Benedetti Rodrigues	STI
Centros Acadêmicos	
Murilo Artur Araújo da Silveira	1. CAC
Juliana Pinto de Medeiros	2. CB
Maria da Conceição Lafayette	7. CFCH
Paulo Henrique Monteiro Borba	8. CIn
José Eduardo Garcia	12. CAV
Lucindo Albuquerque de Melo	13. CAA
Pró-reitorias	
Joaquim Ferreira Martins Filho	4. PROPESQI
Luciana Pedrosa Leal	5. PROPG
Deivisson Rattacaso Freire	Auditoria Interna
Juliana Ribeiro Dias	Controladoria
Emanuel Moraes Lima dos Santos	Gabinete do Reitor
Participantes não integrantes do CTIC	
Nome	Unidade
Almir Pires Ferreira	STI



Universidade Federal de Pernambuco
Comitê de Tecnologia da Informação e de Comunicação

André Souto Soares Afonso	STI
Daniel de França Arcoverde	STI
Linaldo Leite Ferreira Junior	STI
Marlos Gondim Ribeiro Batista	STI
Rosângela Saraiva Carvalho	STI
Júlio Cesar Timóteo de Souza	CFCH
Mavy Diego	CAA

2. Pauta

Assuntos em Pauta	
Item	Assunto
01	Aprovação Ad Referendum Plano de Transformação Digital;
02	Aprovação da Norma NC08 - Do acesso ao Data Center;
03	Aprovação da Norma NC09 - Da criação de senha segura;
04	Aprovação da Norma NC10 - Da atualização dos Softwares dos computadores institucionais;

3. Desenvolvimento da pauta

- O superintendente Marco Benedetti iniciou a reunião apresentando o que é o Comitê de Tecnologia da Informação e Comunicação e a importância dessa estrutura de Governança de TIC;
- Em seguida, o superintendente Marco Benedetti apresentou a decisão *ad referendum* que aprovou a atualização do Plano de Transformação Digital (PTD) da UFPE para incluir como anexo o modelo estabelecido pela Secretaria de Governo Digital (SGD) com as ações de transformação digital. O PTD busca alinhar a UFPE à Estratégia de Governo Digital. A UFPE vem trabalhando em parceria com a Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) para disponibilizar os serviços digitais propostos pela Secretaria de Governo Digital (SGD) e integrar estes serviços às ferramentas Gov.Br.
- Em resposta a um pedido de mais esclarecimentos durante a reunião, o superintendente e a equipe apresentaram e explicaram as razões para a necessidade da aprovação nesse modelo estabelecido pela SGD, apresentando o plano de transformação (preenchido de acordo com o modelo) que foi submetido. Rosângela Carvalho (Diretora de Governança e Gestão de TIC da STI) explicou aos participantes que o PTD já havia sido aprovado anteriormente em reunião do CTIC. Entretanto, o PTD foi aprovado na decisão *ad referendum* foi a adequação ao modelo apresentado posteriormente pela SGD (em formato de planilha).



Universidade Federal de Pernambuco

Comitê de Tecnologia da Informação e de Comunicação

- Daniel Arcoverde, coordenador de Governança e Gestão de TIC da STI, apresentou a versão do PTD adequada ao modelo da SGD, fez a leitura da decisão *ad referendum* esclarecendo melhor o escopo da decisão.
- Após os esclarecimentos, a decisão via *ad referendum* foi aprovada por unanimidade.
- Em seguida, o superintendente Marco Benedetti apresentou o objetivo da Norma NC08 - Do acesso ao Data Center e detalhou as regras contidas no documento.
- Marco Benedetti conduziu a aprovação do documento Norma NC08, que foi aprovado por unanimidade.
- Em seguida, o superintendente Marco Benedetti apresentou a Norma NC09 - Da criação de senha segura. Marco explicou o funcionamento e as regras para a criação e alteração de senhas seguras para o acesso aos serviços da UFPE. Explicou a importância da norma e apontou a necessidade da mesma tendo em vista a utilização destas senhas nas várias ferramentas institucionais e as integrações futuras com a plataforma governamental Gov.Br.
- Luciana Pedrosa (Diretora de Pós-Graduação) ressaltou a importância da norma e apontou problemas de segurança ocorridos recentemente com sua senha pessoal na plataforma Gov.Br. O superintendente Marco Benedetti explicou que a implantação da norma será realizada em blocos. Apontou que, à medida que as senhas forem se adequando à norma, a STI poderá integrar suas ferramentas ao Gov.Br com menos riscos de segurança.
- Prosseguindo, Marco Benedetti conduziu a aprovação do documento da Norma NC09 - Da criação de senha segura e esta foi aprovada por unanimidade.
- Após a aprovação da norma anterior, o superintendente Marco Benedetti apresentou o objetivo da Norma NC10 - Da atualização dos Softwares dos Computadores Institucionais e detalhou as regras contidas no documento. Explicou a importância de manter os softwares dos computadores institucionais atualizados e informou que a atualização dos softwares é de responsabilidade do servidor que utiliza o equipamento, o qual pode solicitar apoio aos NATIs em caso de dificuldade. A STI deverá intervir nos equipamentos que estejam trazendo riscos à segurança e à estabilidade dos sistemas institucionais. Informou que os equipamentos com problema poderão ser bloqueados da rede da UFPE.
- O superintendente Marco Benedetti, mais uma vez, conduziu a aprovação do documento da Norma NC10 - Da atualização dos Softwares dos Computadores Institucionais, e esta foi aprovada por unanimidade.
- O superintendente Marco Benedetti, após aprovação da NC10, explicou sobre o adiamento da aprovação da Norma de Contratações devido aos ajustes e discussões necessárias a serem realizados para elaboração do documento. A norma será apresentada e submetida novamente à aprovação na próxima reunião do CTIC.
- O superintendente Marco Benedetti encerrou a reunião do CTIC.

4. Resoluções propostas para os assuntos em pauta

- Foi aprovado por unanimidade o *ad Referendum* Plano de Transformação Digital;
- Foi aprovada por unanimidade a Norma NC08 - Do acesso ao Data Center;
- Foi aprovada por unanimidade a Norma NC09 - Da criação de senha segura;
- Foi aprovada por unanimidade a Norma NC10 - Da atualização dos Softwares dos computadores institucionais.