



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

1. Dados gerais da reunião

Data: 06/04/2021	Local: Remota a partir do Google Meet
Início: 9:00	Coordenador da Reunião: Marco Aurélio Benedetti
Término: 11:40	Relator: Liliane Santos / Linaldo Ferreira

Participantes	Unidade
Marco Aurélio Benedetti Rodrigues	STI
Afonso Henrique Sobreira de Oliveira	CTG
Almir Pires Ferreira	STI
Ana Cecília Vieira Silva	STI
Ana Lúcia Félix dos Santos	CE
André Luís de Medeiros Santos	CIn
Brunna Carvalho Almeida Granja	PROGEPE
Bruno Pedrosa Nogueira	CAC
Carol Virginia Gois Leandro	PROPG
Cinthia Kalyne de Almeida Alves	CCS
Daniel Cavalcanti Pereira do Lago de Medeiros	PROPLAN
Daniel de França Arcos	STI
José Araújo dos Santos Junior	CTG
José Eduardo Garcia	CAV
Juliano Manabu Iyoda	CIn
Liliana Vieira de Barros	PROGEST
Magna do Carmo Silva	PROGRAD
Marlos Gondim Ribeiro Batista	STI
Murilo Artur Araújo da Silveira	CAC
Nestor Moreira Reis Neto	STI
Rosângela Saraiva Carvalho	STI
Silvio da Silva Caldas Neto	CCM
Sofia Costa Rego	SuperCOM
Representante da Diretoria de Controladoria (email institucional)	Controladoria
Representante da DPGS-PROPG (email institucional)	PROPG



2. Pauta

Assuntos em Pauta	
Item	Assunto
01	1 Revisão do Plano Diretor de Tecnologia da Informação (PDTIC) 2020-2021
02	Aprovação do Plano de Transformação Digital 2021-2023
03	Aprovação do Plano de Gestão de Incidentes de Segurança da Informação
04	Aprovação das Normas de Segurança da Informação: <ul style="list-style-type: none">● NC 01 - Do acesso e uso da rede da UFPE● NC 02 - Da gestão de backup● NC 03 - Do uso da rede virtual privada (VPN) da UFPE● NC 04 - Da solicitação de demanda de serviços de TIC● NC 05 - Da instalação e uso de software

3. Desenvolvimento da pauta

- O Superintendente Marco Benedetti conduziu a reunião, apresentando as mudanças ocorridas devido à pandemia, com a adoção do trabalho remoto, com as reestruturações de equipes e novas necessidades criadas pela UFPE.
- Na sequência apresentou essas novas demandas, como: o sistema de votação Helios para execução de eleições remotas, o sistema CKAN para publicação de dados abertos, o sistema de recepção de documentos digitais para a realização da matrícula do SiSU e o sistema Agatha para gestão de riscos do governo.
- Em seguida, abordou a criação do Observatório UFPE - Covid-19 e ressaltou a importância das ações realizadas em conjunto com a SuperCom. Muitas demandas foram solicitadas e desenvolvidas pela STI como o HubEducat e o Portal de Competências.
- Ao iniciar a apresentação da revisão do PDTIC, o Superintendente Marco Benedetti apresentou o orçamento previsto e o executado em 2020. Apenas R\$ 553.721,40 do orçamento previsto foi executado e esta quantia representa 4,63% deste.
- O Superintendente Marco Benedetti apresentou as necessidades incluídas e as alterações realizadas no PDTIC.
- O Prof. André Santos parabenizou a STI pelas ações executadas e ressaltou a importância da TI para a realização das atividades da UFPE durante a pandemia. Em seguida, perguntou sobre quais seriam as prioridades da STI uma vez que o orçamento original para 2020 era 11 milhões e só tivemos 553 mil reais. Marco Benedetti apresentou várias prioridades mas destacou as ações relacionadas ao Site backup e aquisição de Storage (Armazenamento).
- O Prof. Silvio Caldas elogiou os esforços e questionou a origem dos orçamentos, se eram similares aos planos anteriores e também se a baixa execução estava vinculada a falta de recursos financeiros ou orçamentários, e se ocorreram



problemas na emissão de empenho e/ou na realização de compras. Marco Benedetti reforçou que foi a falta de recursos financeiros que prejudicou a execução das ações.

- A revisão do PDTIC 2020-2021 foi aprovada por unanimidade.
- O Superintendente Marco Benedetti apresentou os indicadores estratégicos do Plano de Transformação Digital. Uma das dificuldades apontadas foi a migração dos dados presentes nas bases de dados mais antigas para os novos sistemas (SIPAC, SIGAA, SIGRH).
- Liliane Santos apresentou as seções contidas no Plano de Transformação Digital e apresentou as mudanças sugeridas pelo prof. André Santos no I05 - Ações do STI Labs.
- A diretora Rosângela Carvalho apontou que o Plano de Transformação Digital é uma demanda legal, que está alinhado ao PDTIC e será revisado e acompanhado periodicamente. Também ressaltou a necessidade de avaliar a satisfação da comunidade com as ações.
- O Pró-Reitor da Proplan, Daniel Lago, comentou que não identificou no mapa de riscos do Plano de Transformação Digital as fragilidades encontradas no SIPAC relacionadas à LGPD. O diretor Marlos Ribeiro respondeu que os riscos apresentados no plano relacionam-se à implantação dos sistemas em si e que os riscos levantados por Daniel Lago seriam levados em consideração em outras ações.
- O Plano de Transformação Digital foi aprovado por unanimidade.
- Em seguida, a diretora Rosângela Carvalho apresentou o Plano de Gestão de Incidentes de SI.
- O Pró-Reitor da Proplan, Daniel Lago, questionou se esse plano trataria de incidentes de segurança da informação relacionados a ativos de TI (por exemplo, HDs de computadores da UFPE que fossem extraviados). Rosângela Carvalho apontou que há um GT de ativos específico tratando desse tema.
- O Plano de Gestão de Incidentes de SI foi aprovado por unanimidade.
- O Superintendente Marco Benedetti apresentou uma visão geral das cinco normas de Segurança da Informação.
- A diretora Rosângela Carvalho comentou que a elaboração das normas teve a participação de representantes da STI, dos Campi Caruaru e Vitória, do Centro de Informática e do Hospital das Clínicas (HC). As normas foram elaboradas para toda a UFPE.
- Sobre a NC 01 - do acesso e uso da rede, o Prof. André Santos comentou sobre a proibição da utilização do protocolo P2P na norma de acesso e uso da rede. Sugeriu esclarecer que se trata do compartilhamento de conteúdo impróprio.
- Na NC 02 - da gestão de backup, o Prof. André Santos sugeriu ajustes no que se refere aos solicitantes deste serviço.
- Na NC 03 - do uso da rede virtual privada (VPN) da UFPE, o Prof. André Santos sugeriu ajustes na regra 3.1 referente à competência para a criação e gestão de VPNs.



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

- Na NC 05 - da instalação e uso de software, Marco Benedetti chamou a atenção para a importância de ressaltar que a proibição para a instalação de jogos, prevista no item 3.7, deve excluir a possibilidade de instalação de jogos para fins de ensino e pesquisa.
- O Superintendente Marco Benedetti e a diretora Rosângela Carvalho concordaram com as observações realizadas pelo Prof. André Santos e pelo Pró-reitor Daniel Lago, e providenciarão as devidas alterações textuais para trazer maior clareza as Normas;
- As 05 normas foram aprovadas por unanimidade.

4. Resoluções propostas para os assuntos em pauta

- A revisão do PDTIC 2020-2021 foi aprovada por unanimidade pelos participantes constantes no item 1.
- O Plano de Transformação Digital da UFPE 2021-2023 foi aprovado por unanimidade.
- O Plano de Gestão de Incidentes de SI foi aprovado por unanimidade.
- As cinco normas de Segurança de Informação foram aprovadas por unanimidade.

5. Providências a serem tomadas

Item	Assunto	Responsável	Prazo
1	Ajustes nas normas de segurança da informação conforme sugerido pelo prof. André Santos.	Coordenação de Segurança da Informação e Proteção de Dados	07/04/2021
2	Ajustes no I05 - Ações do STI Labs do Plano de Transformação Digital, conforme sugerido pelo prof. André Santos	Coordenação de Governança e Gestão de TIC	07/04/2021
3	Publicização da Revisão do PDTIC, do Plano de Transformação Digital e do Plano de Gestão de Incidentes de SI na página da STI	Coordenação de Governança e Gestão de TIC	07/04/2021
4	Envio das normas para publicação no Boletim Oficial da UFPE	Diretoria de Governança e Gestão de TIC	12/04/2021

6. Observações

- Plano de Transformação Digital e outras ações de TIC demandarão mais reuniões;



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

- Novas normas e planos de TI (como o de gestão de vulnerabilidades de Segurança da Informação) estão sendo elaborados.
- A próxima reunião ordinária do CTIC será definida posteriormente.