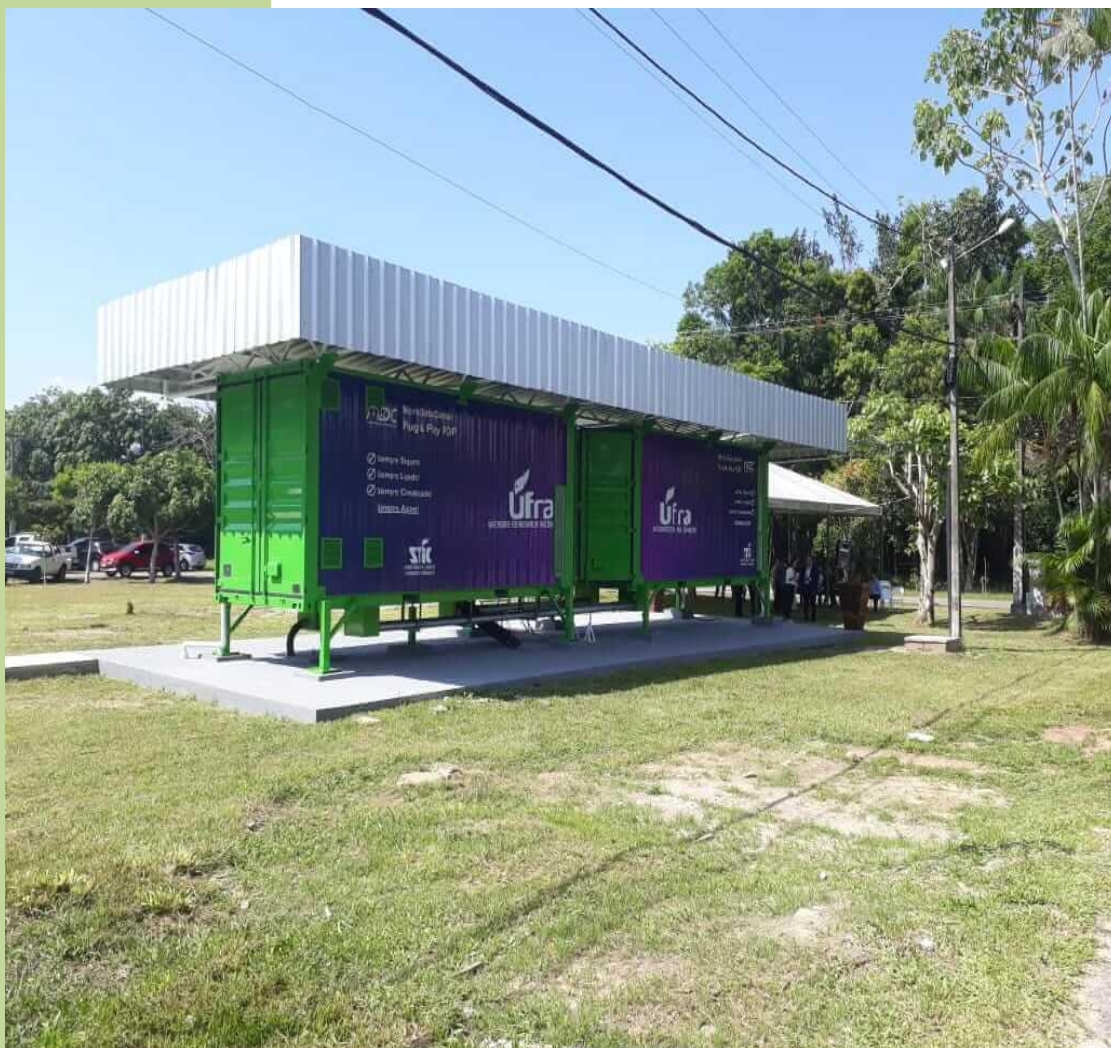




UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMZÔNIA
PLANO DE DESENVOLVIMENTO DA UNIDADE (PDU)



**Superintendência de Tecnologia da
Informação e Comunicação**

2019-2021



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA
SUPERINTENDÊNCIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

PLANO DE DESENVOLVIMENTO DA UNIDADE (PDU)

Belém/PA

2019

Superintendente de Tecnologia da Informação e Comunicação

Walace de Sousa Elias

Gerente da Divisão de Suporte e Infraestrutura de Telecomunicações

Anderson Luiz Pinheiro Paixão

Equipe Técnica

Aílson Medeiros Vasconcelos

Akílson Medeiros Vasconcelos

Alcyr da Costa Almeida Jr.

Allan Barroso Pinheiro

Douglas Rodrigues Pantoja Santos

Edmilson Antônio Nogueira Rodrigues

Franciney Mota Bernardes

George Hamilton Barbosa Fernandes Ota

Glaudeson Pantoja Gonçalves

Helder Araujo Louzada

Humberto Caio Camilo Leão

Jackson Douglas Furtado Santos de Souza

Jaílson Figueiredo da Silva

Joaquim de Jesus Soares

João Henrique Souza de Araujo

José Fernandes Vasconcelos da Cruz

José Gustavo Andrade Gomes

Josiane Bezerra Ribeiro

Josiany Brito Guimarães

Manoel Marinho Fernandes Jr.

Marlon Silva Pimentel

Romão Chagas dos Santos

Wislan Lopes Moraes

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

FIGURAS

FIGURA 1- ORGANOGRAMA DA STIC.....	9
FIGURA 2 - PLANTA DA STIC	11

QUADROS

QUADRO 1 - MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DA STIC.....	12
QUADRO 2 - CORPO TÉCNICO DA STIC	14
QUADRO 3 - METAS, AÇÕES E INDICADORES	19

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	5
2. ORGANIZAÇÃO ADMINISTRATIVA.....	8
3. INFRAESTRUTURA FÍSICA E TECNOLÓGICA	10
4. PERFIL DO CORPO TÉCNICO	14
5. MISSÃO, VISÃO E VALORES	17
6. METAS, AÇÕES E INDICADORES	18
7. MONITORAMENTO DE EXECUÇÃO E AVALIAÇÃO DO PDU.....	20
REFERÊNCIAS.....	21

1. INTRODUÇÃO

Ao longo do tempo a área de informática ganhou cada vez mais importância dentro das organizações, deixando de ser um ambiente armazenador e processador de dados, o qual era conhecido genericamente como Centro de Processamento de Dados (CPD), transformando-se em uma valiosa ferramenta de negócio, geradora de oportunidades e desafios na condução estratégica de uma instituição, sendo agora a área de informática conhecida simplesmente como Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC).

A Tecnologia da Informação e Comunicação tem um papel fundamental no planejamento e na implantação das estratégias organizacionais. No entanto, fazer o melhor uso da TIC e ampliar a efetividade dessa unidade tem sido um dos grandes desafios aos quais se propôs a Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA).

Neste Cenário, a Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação (STIC) se apresenta como uma unidade diretamente subordinada a Reitoria, que tem por objetivo ser um órgão de gestão da tecnologia da informação e comunicação da Instituição.

São fins da Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação da Universidade Federal Rural da Amazônia: o alinhamento estratégico de TIC com a missão da Universidade; Criação e preservação do valor de TIC para o negócio; Definição de papéis e responsabilidades na gestão de TIC; Prover serviços e recursos de TIC para a comunidade universitária, em apoio às atividades acadêmicas e administrativas, integrando-se no esforço de oferecer à sociedade uma universidade de excelência.

Com o intuito de promover maior eficiência na gestão universitária e garantir o alcance dos objetivos institucionais contidos no Planejamento Estratégico Institucional 2014-2024 (PLAIN), a STIC apresenta o seu Plano de Desenvolvimento da Unidade (PDU) que contém o roteiro estratégico para o alcance de seus objetivos, enquanto unidade administrativa de TIC da UFRA.

O PDU é o documento adequado para apresentar as metas e ações das unidades que devem estar em consonância com os objetivos e metas estratégicas do PLAIN. A implementação das ações táticas estabelecidas no planejamento da unidade, assim como o seu cumprimento no período determinado, é imprescindível para se alcançar os resultados desejados. Busca-se, por meio do PDU, fortalecer a dimensão de gestão estratégica da Universidade, consolidando as políticas de desenvolvimento traduzidas no seu planejamento institucional.

O Planejamento da STIC estabelece metas a serem alcançadas em um período de 3 (três) anos, por meio de ações táticas a serem executadas por suas subunidades administrativas. Cada subunidade é responsável por metas correspondentes às suas competências, que prestigiam atividades tanto no âmbito administrativo quanto no âmbito acadêmico.

O presente documento está dividido em oito seções, a contar desta introdução, as quais apresentam: a estrutura organizacional da STIC, por meio da descrição das

competências de suas divisões e a apresentação gráfica de sua estrutura formal; a infraestrutura física e tecnológica da unidade; o perfil do seu corpo técnico; a apresentação da missão, visão e valores da STIC, que irão nortear todas as ações da unidade; as metas, ações e indicadores que compõem o quadro de metas das unidades; os mecanismos de controle e avaliação do plano; e, por fim, a bibliografia utilizada na construção do documento.

2. ORGANIZAÇÃO ADMINISTRATIVA

A Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação – STIC – está organizada internamente em setores administrativos responsáveis pela gestão de assuntos estratégicos para a UFRA, como o alinhamento estratégico de TIC com a missão da Universidade; Criação e preservação do valor de TIC para o negócio; Definição de papéis e responsabilidades na gestão de TIC; Prover serviços e recursos de TIC para a comunidade universitária, em apoio às atividades acadêmicas e administrativas, integrando-se no esforço de oferecer à sociedade uma universidade de excelência.

A STIC está estruturada administrativamente em uma Superintendência e quatro Divisões, conforme preconiza a **Resolução nº 27 de 17 de novembro de 2011** do Conselho de Administração da UFRA, que aprovou o Regimento Interno da STIC:

- I **Superintendência:** Formada pelo superintendente, que coordena e representa o órgão perante a Reitoria e a sociedade em geral;
- I **Divisão de Suporte e Infraestrutura de Telecomunicações (DSIT):** Composta por um gerente e demais funcionários, sendo de responsabilidade desta Divisão, a infraestrutura de rede de dados e voz da instituição;
- I **Divisão de Sistemas de Informação (DSIN):** Composta por um gerente e demais funcionários, sendo de responsabilidade desta Divisão, a análise, programação, implantação, manutenção e documentação dos sistemas de informação da Instituição;
- I **Divisão de Governança de Tecnologia da Informação (DGTI):** Composta por um gerente e demais funcionários, sendo de responsabilidade desta Divisão, alinhar a arquitetura de TI, sua infraestrutura, aplicações serviços de TI às necessidades do negócio em termos de presente e futuro;
- I **Divisão de Atendimento ao Usuário (DAUS):** Composta por um gerente e demais funcionários, sendo de responsabilidade desta Divisão, a execução de atividades de atendimento à comunidade acadêmica da UFRA com o objetivo de garantir que os recursos de TI estejam disponíveis aos usuários quando necessário sua utilização.

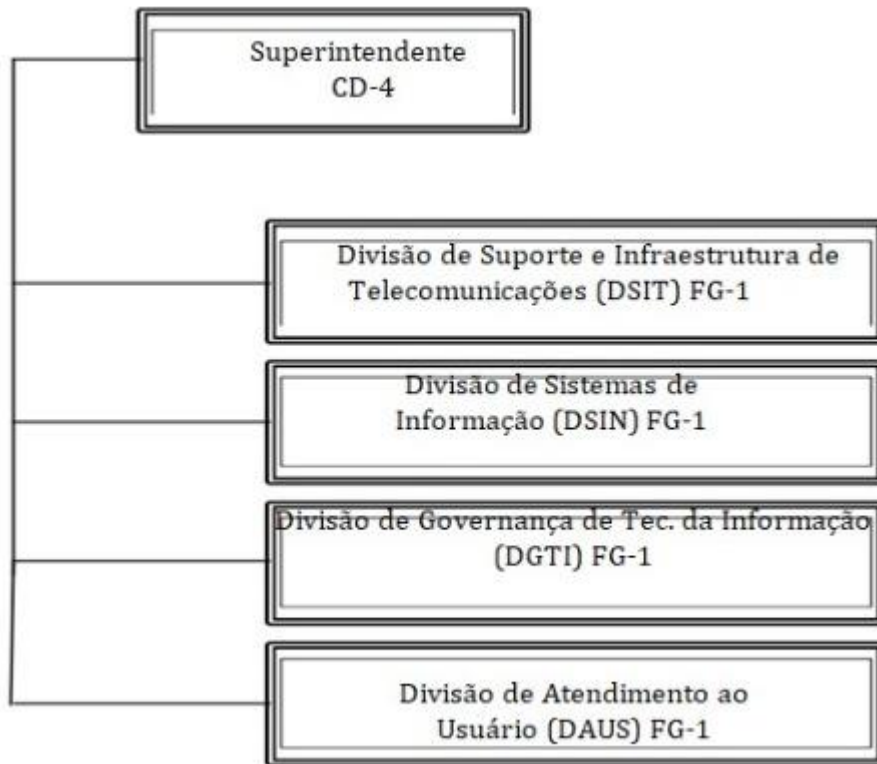


Figura 1- ORGANOGRAMA DA STIC

Fonte: PDTI, 2015.

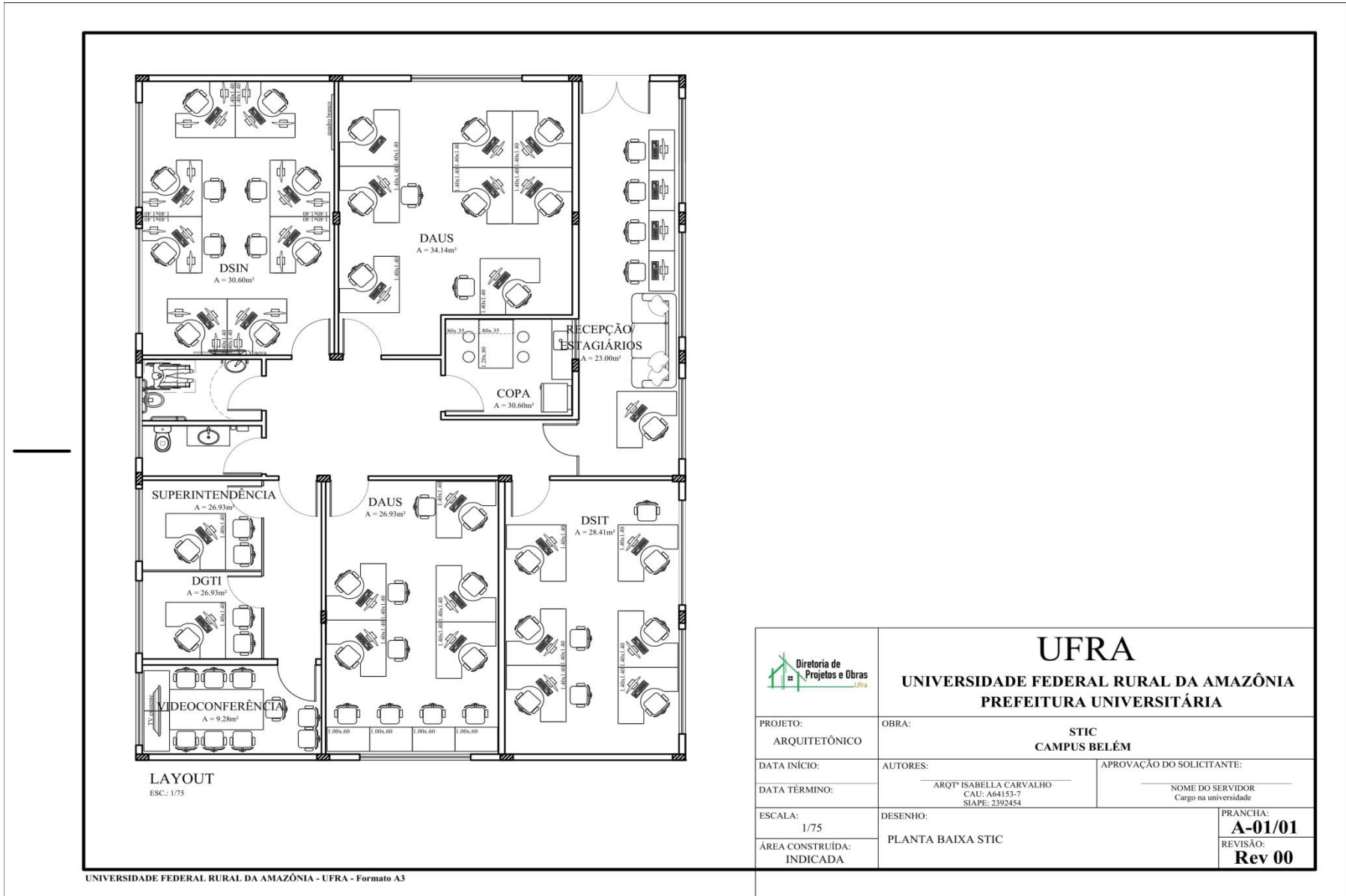
Cabe ressaltar que, com exceção da DSIT, as demais Divisões ainda não são unidades administrativas da STIC, pois não foram efetivamente implementadas no organograma institucional que é representado no Sistema Organizacional do Governo Federal (SIORG), pela ausência de função gratificada (FG-01) para a sua implementação. Conforme o Regimento Interno da STIC, as atividades executadas nessas unidades são realizadas pelos servidores, sendo que, na ausência das funções, a autoridade é exercida pelo Superintendente responsável.

3. INFRAESTRUTURA FÍSICA E TECNOLÓGICA

A STIC localiza-se no *Campus* sede da UFRA, em Belém, compondo o prédio da Reitoria. O espaço físico atual da unidade conta uma área total construída de 218,95 m², atendendo parcialmente o crescimento das unidades do setor.

A infraestrutura física e tecnológica da STIC está apresentada a seguir na planta do prédio e no quadro de máquinas e equipamentos.

Figura 2 - PLANTA DA STIC



	<h1>UFRA</h1> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA PREFEITURA UNIVERSITÁRIA</p>	
	<p>STIC CAMPUS BELÉM</p>	
PROJETO: ARQUITETÔNICO	OBRA:	
DATA INÍCIO:	AUTORES: ARQ ^{ta} ISABELLA CARVALHO CAU: A64153-7 SIAPE: 2392454	APROVAÇÃO DO SOLICITANTE: _____ NOME DO SERVIDOR Cargo na universidade
DATA TÉRMINO:	ESCALA: 1/75	
ÁREA CONSTRUÍDA: INDICADA	DESENHO: PLANTA BAIXA STIC	PRANCHA: A-01/01 REVISÃO: Rev 00

Quadro 1 - MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DA STIC

ESPECIFICAÇÃO	QTD
MICROCOMPUTADOR HP ELITE DESK, MARCA: HP, MODELO: 705 G3 SFF	02
MICROCOMPUTADOR (SERVIDOR THINKSTATION), MARCA: LENOVO, MODELO: P330	04
MICROCOMPUTADOR, TIPO DESKTOP, HP 8300	01
MICROCOMPUTADOR, TIPO DESKTOP, HP Z42	09
MICROCOMPUTADOR, TIPO DESKTOP, MARCA: HP, MODELO: CORE I5 4570	01
MICROCOMPUTADOR (WORKSTATION), MARCA: HP, MODELO: Z440	10
NOTEBOOK PROBOOK, MARCA: HP, MODELO: 440 G5	01
MACBOOK PRO, MARCA: APPLE, MODELO: A1989	07
NOTEBOOK HP, MARCA: HP, MODELO: ELITEBOOK 840 G3	02
NOTEBOOK PROBOOK, MARCA: HP, MODELO: 440 G5	01
NOTEBOOK HP PAVILION, MARCA: HP, MODELO: 14-V066BR	05
PONTO DE ACESSO (WI-FI) ZONE FLEX, MARCA: RUCKUS, MODELO: R610 ONEFLEX DUAL-BAND	100
NOBREAK, MARCA: RAGTECH, MODELO: SAVE SV2 1200N NET/BS-TI	92
MONITOR HP DISPLAY 21.5, MARCA: HP, MODELO: V225HZ	02
MONITOR EM LED, 18.5", HP L185X	01
MONITOR EM LED, 22", HP LA2205WG	01
MONITOR HP DISPLAY 21.5, MARCA: HP, MODELO: V225HZ	31
MONITOR LCD 23, MARCA: LENOVO, MODELO: T23I-10	04
MONITOR LCD WIDESCREEN, MARCA: HP, MODELO: 2205W	06
MONITOR LED 18.5, MARCA: HP, MODELO: HP V194BZ	01
CADEIRA TIPO PRESIDENTE EM TELA, MARCA: PLAXMETAL	30
CADEIRA TIPO EXECUTIVA EM TELA, MARCA: PLAXMETAL	05
CADEIRA DE APROXIMAÇÃO FIXA, MARCA: MARELLI	04
CADEIRA FIXA S/ APOIO DE BRAÇO PARA LABORATÓRIO, MARCA: PLAXMETAL	10
CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIO DE BRAÇO PARA LABORATÓRIO, MARCA: PLAXMETAL	08
POLTRONA GIRATÓRIA, COM ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS, MARCA: USE	01
POLTRONA GIRATÓRIA, MARCA: FLEXFORM, MODELO: ESPALDAR ALTO	01
SOFÃ DE 3 LUGARES, MARCA: CVALETTI	01
MESA RETANGULAR, MARCA: USE MÓVEIS, MODELO: 1200 X 600 X 740 MM	02
MESA DE REUNIÃO REDONDA, MARCA: ARTLINE, MEDINDO: 1200X740MM	01
MESA DIRETORIA LINEAR (TIPO REUNIÃO), MARCA: USE MÓVEIS, MEDINDO: 220CM X 100CM X 75CM	01
MESA DE TRABALHO EM 'L' 1200X1200X735, MARCA: MARELLI	03
MESA OPERACIONAL EM L, MARCA: MILAN, MEDINDO: 140 X 140 X 74	29
MESA RETANGULAR DE REUNIÃO, MARCA: ALBERFLEX	01
MESA RETANGULAR, MARCA: USE MÓVEIS, MODELO: 100CM X 600CM X 750 CM	02
MESA	02
ARMÁRIO EM AÇO P/ PASTA A/Z, MARCA: STARFLEX, MODELO: A540	01

ARMÁRIO SUSPENSO PARA LABORATÓRIO, MARCA: USE MÓVEIS, MEDINDO: 800 MM (L) X 350 MM (P) X 400 MM (A).	02
ESTAÇÃO DE TRABALHO, MARCA: USE MÓVEIS, MEDINDO: 1,36 X 86	04
GAVETEIRO COM 3 GAVETAS, MARCA: USE MÓVEIS	25
CONSOLE DE EQUIPAMENTO DE PROCESSAMENTO DE DADOS, MARCA: PLUG AND PLAY POPS, MODELO: MDC-V1X02	02
DISCO RÍGIDO PARA ENCLOSURE DE SISTEMA DE ARMAZENAMENTO	12
EQUIPAMENTO VIDEOCONFERÊNCIA (WEBEX ROOM KIT MINI), MARCA: CISCO, MODELO: TTC7-26	05
NOBREAK, MARCA: SMS, MODELO: USM NET4+1400BI	24
NOBREAK, MARCA: SMS, MODELO: USM NET4+1500BI 115	02
NOBREAK STATION II, MARCA: SMS, MODELO: USTII200 BI 115	11
RACK DE PAREDE STANDART, MARCA: TRIUNFO, MODELO: TRIUNFO	05
SERVIDOR DE REDE (DATA CENTER) HPE DL360, MARCA: HP, MODELO: GEN10 8SFF CTO SERVER	02
REDE INFORMÁTICA, MARCA: FLUXE NETWORK, MODELO: FLUXE NETWORK	01
CENTRAL DE AR TIPO SPLIT HI-WALL (PAREDE) DE 36.000BTUS, MODELO SPRINGER UP, MARCA: SPRINGER CARRIER	01
SPLIT PISO TETO INVERTER, 36.000 BTUS, MARCA: CARRIER	01
HPE 3PAR STORESERV, MARCA: HPE, MODELO: 8200	01
HPE STOREONCE 5100 48 TB, MARCA: HPE, MODELO: 5100	01
IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA, MARCA: HP, MODELO: LASERJET PRO 400 M401DNE CF399A	01
CAMARA MICROFILMADORA, MARCA:SONY, MODELO:SONY	03
QUADRO BRANCO, MARCA: AVANTTI, MEDINDO: 1,20 X 0,90	01
SCANNER, MARCA: KODAK, MODELO: I2600	01
SUPORTE DE TELEVISÃO TRI-ARTICULADO 32 A 70, MARCA: SUPORTE, MODELO: AR-E20MB	01
SMART TV LED 60" ULTRA-HD4K, MARCA: PHILCO, MODELO: PH60D16DSGWN	01
HOME THEATER, MARCA: PHILIPS	01
SWITCH DELL (2 PORTAS FIXAS DE 24X), MARCA: DELL, MODELO: N2024	30
SWITCH DELL NETWORKING 24X, MARCA: DELL, MODELO: N4032- 10GBASE	01
SWITCH DELL NETWORKING 24X, MARCA: DELL, MODELO: N4032F-10GBE-SFP	10
SWITCH GIGABIT 28 PORTAS, MARCA: HP, MODELO: HP-191024G (JE006A)	13
SWITCH GIGABIT 52 PORTAS, MARCA: HP, MODELO: HP-1910-48G (JE009A)	05
SWITCH POWERCONNECT 24 PORTAS, MARCA: DELL, MODELO: 5524	30
SWITCH POWERCONNECT 48 PORTAS, MARCA: DELL, MODELO: 5548	12
SWITCH,MARCA: HP, MODELO:HP	06
CARRO DE TRANSPORTE CARROCERIA	01
BEBEDOURO COLUNA, MARCA: KARINA, MODELO: K20	01
MICRO-ONDAS, MARCA: BRASTEMP, MODELO: BMJ38	01

4. PERFIL DO CORPO TÉCNICO

A STIC conta com uma equipe técnica composta por um docente e técnico-administrativos, que somam um total de 25 colaboradores na unidade, apresentados no quadro a seguir.

Quadro 2 - CORPO TÉCNICO DA STIC

NOME	CARGO	CLASSIFICAÇÃO	TITULAÇÃO	LOTAÇÃO	STATUS
Aílson Medeiros Vasconcelos	Analista de Tecnologia da Informação	E	Especialização	DSIN	Ativo
Akílson Medeiros Vasconcelos	Técnico de Tecnologia da Informação	D	Mestrado	DAUS	Ativo
Alcyr da Costa Almeida Jr.	Técnico de Tecnologia da Informação	D	Graduação	DAUS	Ativo
Allan Barroso Pinheiro	Assistente em Administração	D	Especialização	DGTI	Ativo
Anderson Luiz Pinheiro Paixão	Analista de Tecnologia da Informação	E	Especialização	DSIT	Ativo
Douglas Rodrigues Pantoja Santos	Técnico de Tecnologia da Informação	D	Graduação	DAUS	Ativo
Edmilson Antônio Nogueira Rodrigues	Técnico em Telefonia	D	Graduação	DSIT	Ativo
Franciney	Analista de	E	Especialização	DSIN	Ativo

Mota Bernardes	Tecnologia da Informação				
George Hamilton Barbosa Fernandes Ota	Analista de Tecnologia da Informação	E	Mestrado	DGTI	Ativo
Glaudeson Pantoja Gonçalves	Auxiliar de Agropecuária	C	Especialização	Secretaria	Ativo
Helder Araujo Louzada	Técnico de Tecnologia da Informação	D	Especialização	DGTI	Ativo
Humberto Caio Camilo Leão	Analista de Tecnologia da Informação	E	Especialização	DSIN	Ativo
Jackson Douglas Furtado Santos de Souza	Assistente de Tecnologia da Informação	C	Graduação	DSIT	Ativo
Jaílson Figueiredo da Silva	Assistente em Administração	D	Especialização	DAUS	Ativo
Joaquim de Jesus Soares	Analista de Tecnologia da Informação	E	Graduação	DSIT	Ativo
João Henrique Souza de Araujo	Economista	E	Mestrado	DGTI	Ativo
José Fernandes Vasconcelos da Cruz	Auxiliar em Administração	C	Graduação	Secretaria	Inativo (Licença-Saúde)

José Gustavo Andrade Gomes	Técnico de Tecnologia da Informação	D	Graduação	DAUS	Ativo
Joseane Bezerra Ribeiro	Analista de Tecnologia da Informação	E	Graduação	DSIN	Ativo
Josiany Brito Guimarães	Analista de Tecnologia da Informação	E	Graduação	DSIN	Ativo
Manoel Marinho Fernandes Jr.	Técnico em Telecomunicação	D	Graduação	DAUS	Ativo
Marlon Silva Pimentel	Técnico de Tecnologia da Informação	D	Graduação	DSIN	Ativo
Romão Chagas dos Santos	Técnico de Tecnologia da Informação	D	Ens. Médio	DSIN	Ativo
Wallace de Sousa Elias	Profº do Magistério Superior	CD-03	Doutorado	STIC	Ativo
Wislan Lopes Moraes	Analista de Tecnologia da Informação	E	Especialização	DSIT	Ativo

Atualmente, a STIC é composta por 10 servidores técnico-administrativos de classificação E, 12 servidores de classificação D e 03 servidores de classificação C.

Quanto às titulações, 03 servidores possuem mestrado, 09 servidores possuem especialização, 11 servidores possuem graduação e 01 servidor possui o ensino médio.

Recentemente, o cargo em comissão percebido pelo Superintendente de TIC teve alteração de CD-04 para CD-03, conforme Portaria nº 986/2021-Reitoria. Nesse sentido, não há que se falar em divergência entre a figura 01 – Organograma da STIC e o quadro 02 – Corpo Técnico da STIC.

5. MISSÃO, VISÃO E VALORES

5.1. Missão

A missão da STIC procura traduzir a sua principal função dentro da Ufra, a finalidade para a qual foi criada:

Promover soluções em tecnologia da informação e comunicação aos processos de negócio da UFRA, envolvendo ensino, pesquisa, extensão e administração.

5.2. Visão

A visão da STIC traduz o desejo de como a unidade quer ser reconhecida no futuro, representando as suas aspirações dentro e fora da instituição:

Ser um órgão de planeamento, coordenação, supervisão, implementação e estratégico em tecnologia da informação e comunicação, sempre alinhada ao planeamento estratégico da UFRA.

5.3. Valores

A STIC está empenhada em viabilizar a utilização do que há de melhor em tecnologia da Informação e Comunicação, oferecendo à comunidade académica, material humano qualificado, propiciando assim, suporte aos usuários e sistemas eficientes para que a Ufra possa cumprir com sua missão perante a sociedade. Para o alcance deste propósito, estamos guiados pelos seguintes valores:

- Excelência;
- Qualidade;
- Responsabilidade;
- Ética,
- Transparência.

6. METAS, AÇÕES E INDICADORES

O Planejamento da STIC é composto por metas táticas direcionadas aos objetivos estratégicos do âmbito administrativo e acadêmico da Instituição. Cada divisão é responsável pelo alcance de metas correspondentes às suas competências.

Para cada meta estabelecida foram identificadas as ações que garantirão seu alcance de forma eficaz, assim como foram elaborados os indicadores que permitirão quantificar e avaliar os resultados alcançados em cada meta.

O quadro 3, a seguir, apresenta as metas da STIC, com suas ações e indicadores estabelecidos em consonância com os objetivos e metas estratégicas dispostas no PLAIN.

Quadro 3 - METAS, AÇÕES E INDICADORES

Objetivo Estratégico (PDI)	Meta Estratégica (PDI)	Meta Tática	Ação	Indicador	Fórmula	Atingimento de metas			Setor responsável
						2019	2020	2021	
Tornar a gestão da UFRA participativa, compartilhada e transparente como estratégia para enfrentar os desafios da sustentabilidade institucional.	Executar o PDTI da STIC Estruturar e ampliar a infraestrutura de TIC, para apoiar a política educacional tradicional (presencial) e de cursos à Distância (EAD), bem como dos serviços de comunicação e marketing	Executar o PDU da STIC	Contratação de profissionais de TI para atender as demandas de expansão da universidade	Profissional contratado por vagas ociosas	Não se aplica	50%	80%	100%	STIC/PROGEP
			Capacitação dos técnicos-administrativos de TI da instituição	Nº de servidores de TIC na instituição por nº de servidores de TIC capacitados	Não se aplica	60%	80%	90%	STIC/DCAD
			Manutenção, ampliação e customização dos sistemas Informatizados e bens de TIC de apoio do negócio institucional	Nº de manutenção, ampliação e customização por sistemas e equipamentos de TIC.	Não se aplica	80%	100%	100%	DAUS/DSIN
			Desenvolvimento de mecanismos que garantam a segurança de TIC na instituição	Contratação de Soluções de TIC por soluções de TIC já utilizadas na instituição	Não se aplica	70%	90%	100%	DGTI/DSIN/DSIT
			Mapeamento de Processos englobando as Unidades da STIC	Mapeamento por Unidades	Não se aplica	70%	90%	100%	DGTI

7. MONITORAMENTO DE EXECUÇÃO E AVALIAÇÃO DO PLANO DE DESENVOLVIMENTO DA UNIDADE

O planejamento tático da STIC terá o monitoramento contínuo sobre a execução das ações realizadas, por parte de cada unidade responsável, assim como será realizado o acompanhamento do quadro de execução das ações de todas as unidades.

Cada meta estabelecida terá um formulário de acompanhamento tático que permitirá o controle das ações implementadas, informando as atividades a serem iniciadas, as em andamento e as ações encerradas, assim como a inserção de observações relevantes a respeito de cada atividade.

No final de cada semestre será realizada uma reunião de avaliação tática, onde cada unidade ficará encarregada em apresentar um relatório parcial de atividades correspondentes ao quadro de metas planejado.

Por meio da avaliação dos resultados parciais alcançados, serão aplicadas ações corretivas, se necessárias, com o intuito de restabelecer o caminho traçado pelo planejamento, ou ainda, por eventualidade, alterar parcialmente o próprio planejamento em vigência.

Os resultados do acompanhamento da execução e da avaliação do plano de desenvolvimento das unidades deverão constar no Relatório de Gestão da UFRA, anualmente.

REFERÊNCIAS

Plano Diretor de Tecnologia da Informação (PDTI), período compreendendo os anos de 2015 e 2024. Belém, 2015.

Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional/UFRA. Guia de Planejamento tático: plano de desenvolvimento da unidade (PDU). Belém, 2019.

Resolução CONSAD nº 27. Aprova o Regimento Interno da Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação/UFRA. Belém, 2011.

SANTANA, A. C. Planejamento estratégico institucional da UFRA: 2014-2024 / Antônio Cordeiro de Santana. Belém, 2015.



Emitido em 05/11/2021

PLANO TRIENAL Nº 1/2021 - DGTI (11.01.17.03.05.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 08/11/2021 14:14)
GEORGE HAMILTON BARBOSA FERNANDES OTA
ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO
STIC (11.01.17.03.05)
Matrícula: 1822147

(Assinado digitalmente em 08/11/2021 14:53)
HELDER ARAUJO LOUZADA
TECNICO DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO
STIC (11.01.17.03.05)
Matrícula: 2372968

(Assinado digitalmente em 08/11/2021 14:14)
JOAO HENRIQUE SOUZA DE ARAUJO
ECONOMISTA
STIC (11.01.17.03.05)
Matrícula: 1632482

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufra.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2021**, tipo: **PLANO TRIENAL**, data de emissão: **05/11/2021** e o código de verificação: **842c347fed**