

Relatório Integrado Anual (RIA)

- Ano Base 2025 -

ETICE

Empresa de Tecnologia da Informação do Ceará



CEARÁ
GOVERNO DO ESTADO
CASA CIVIL



SUMÁRIO

1. Contextualização

2. Identidade Organizacional

2.1 Breve Histórico

2.2 Estrutura de Governança

2.3 Gerenciamento de Riscos: Análise e Tratamento

3. Cinturão Digital do Ceará (CDC)

3.1 Programa Ceará Conectado (Status 2025)

3.2 Municípios Atendidos (Localidades 2025)

3.3 Arquitetura Tecnológica

4. Soluções & Resultados

5. Perspectivas

1. Contextualização

A **Lei Nº 18.539 (30 de outubro de 2023)**, que dispõe sobre as diretrizes gerais e altera o objeto social da Empresa de Tecnologia da Informação do Ceará – Etice, criada pela Lei Nº 13.006, de 24 de março de 2000, definiu o objeto social para:

I – prover, integrar, comercializar e licenciar soluções em Tecnologia da Informação e Comunicação – TIC para os Órgãos e Entidades da Administração Pública Estadual, aos Órgãos ou Entidades da União, dos Municípios e de outros poderes, à pessoa física ou jurídica de direito público ou privado;

II – prestar serviços de assessoramento, consultoria, pesquisa, desenvolvimento, implantação, operação, manutenção, gerenciamento, suporte técnico e de gestão em Tecnologia da Informação e Comunicação – TIC;

III – desenvolver estudos e pesquisas para subsidiar a definição de políticas públicas de tecnologia da Informação e Comunicação – TIC no âmbito do Poder Executivo Estadual; e

IV – realizar a gestão da infraestrutura corporativa de TIC da Administração Pública Estadual.

2. Identidade Organizacional

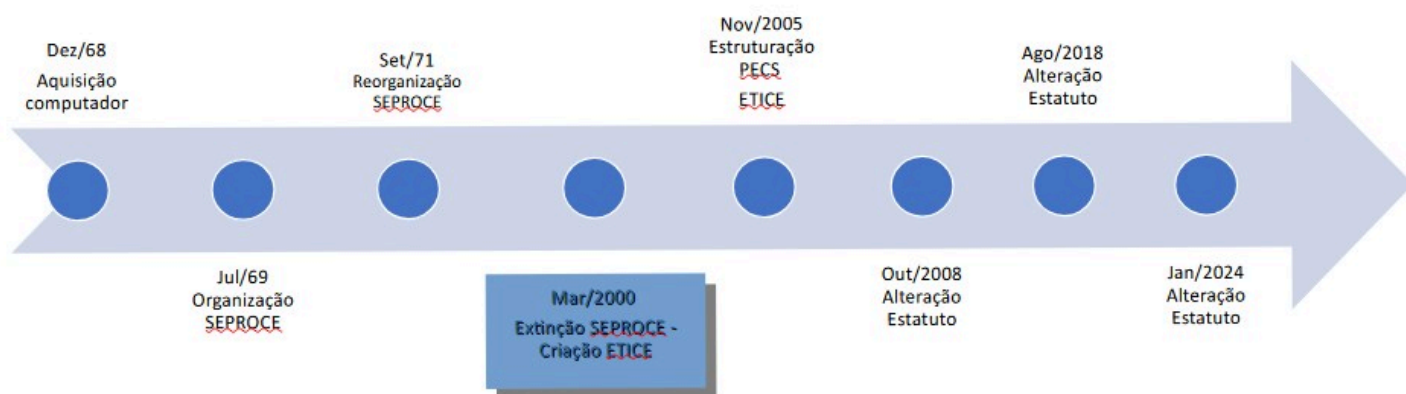
2.1 Breve Histórico

A Etice dispõe assim de propriedade e patrimônios próprios, gozando de autonomia administrativa, financeira e técnica, regida pelas disposições do seu Estatuto Jurídico aprovado pelo **Decreto nº 32.792 (21 de agosto/2018)**, publicado no Diário Oficial do Estado de 23 de agosto, 2018. Rege-se, também, como sociedade anônima de capital fechado, pela **Lei nº13.303 (30 de junho/2016)**.



Atuando na área de **Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC)**, com abrangência estadual e nacional, a empresa tem sede localizada na Avenida Pontes Vieira 220, Bairro São João do Tauape, CEP 60.130-240, na cidade de Fortaleza, Estado do Ceará.

Linha do Tempo



2.2 Estrutura de Governança

Considerando o novo momento estratégico que a Etice vem vivenciando, desde 2023, foi realizado um evento de revisão do nosso **Planejamento Estratégico 2024 - 2028** ([PowerPoint \(PE 2024 - 2028\)](#)), o qual deu-se de forma mais participativa, envolvendo ampla análise contextual pela alta gestão, de acordo com as seguintes etapas de discussão e elaboração:



- **Missão** (Para quê ou por que existimos?): Prover soluções tecnológicas que impulsionam inovação, modernização e transformação digital, visando à eficiência da gestão pública e a melhoria dos serviços ao cidadão.
- **Visão** (O que queremos ser?): Ser reconhecida nacionalmente como uma empresa de excelência em soluções tecnológicas, que promovam a inovação e a transformação digital de forma sustentável, acessível e segura.
- **Valores Institucionais** (O que é mais importante para nós?):
 - Transparência
 - Ética
 - Comprometimento
 - Inovação
 - Credibilidade
 - Integração
 - Conhecimento
 - Respeito
 - Empatia

Perspectiva Aprendizado e Crescimento:

8 – Fortalecer a cultura organizacional;

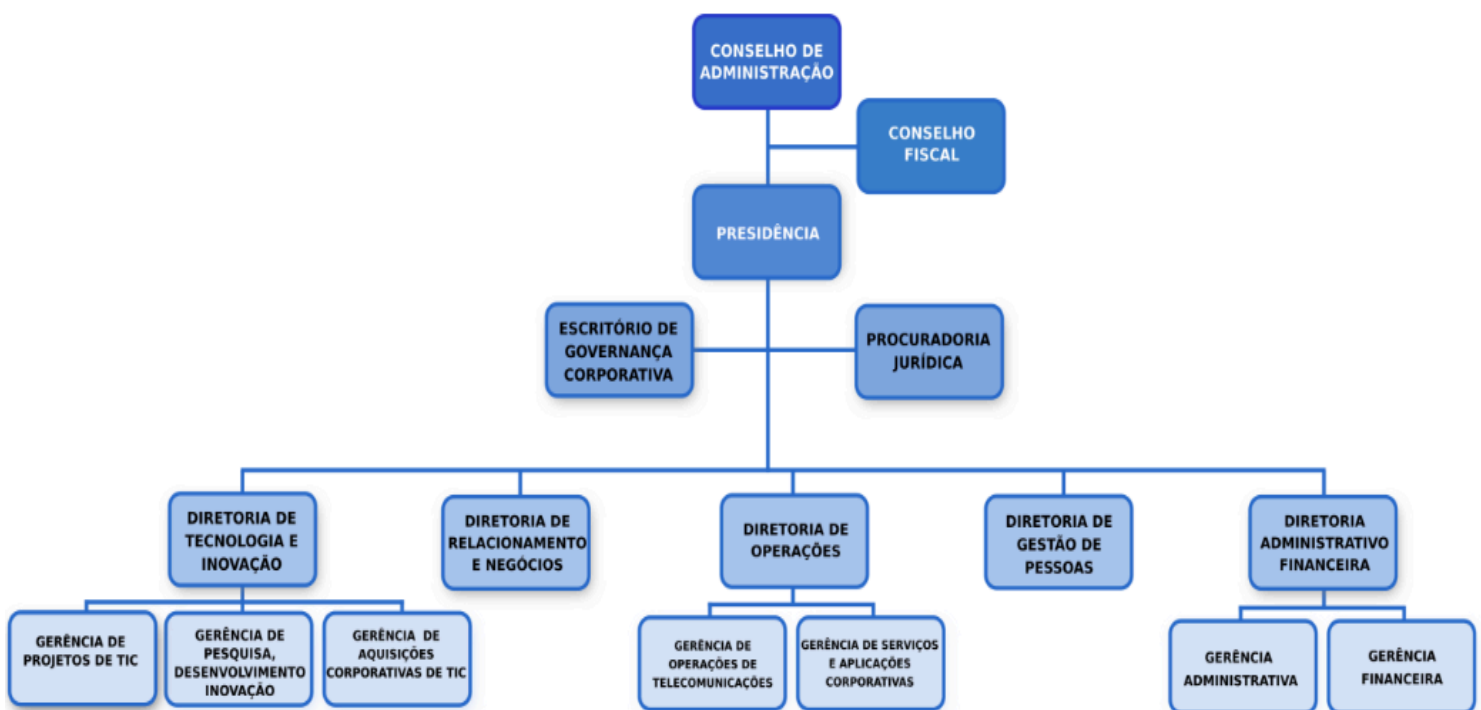
9 – Ter força de trabalho comprometida, motivada e com competências para inovação e obtenção de resultados;

● Mapa Estratégico

O Mapa Estratégico é uma representação gráfica, estruturada por meio dos objetivos estratégicos bem distribuídos, de acordo com cada perspectiva do modelo de negócio da empresa, todos interligados por relações de causa-efeito (ver mapa vigente abaixo):



Dessa forma, o Sistema de Planejamento e Gestão da ETICE (SPGEtice) reúne boas práticas de gestão, como processo formal de aperfeiçoamento contínuo e a longo prazo. Isso, sempre levando em consideração as recomendações já existentes no mercado e adaptando-as, da melhor maneira possível, às necessidades e características próprias da empresa, de acordo com a sua estrutura:

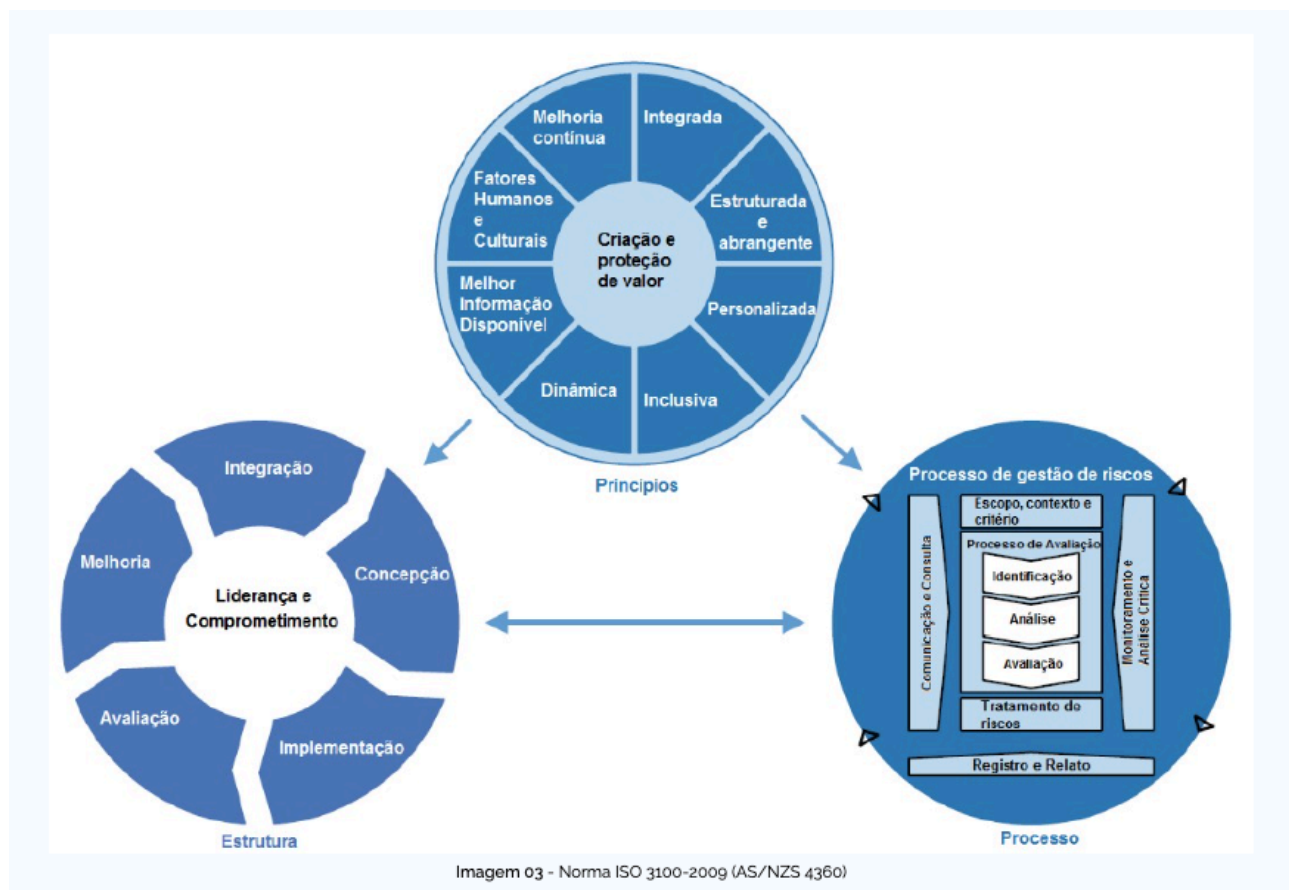


2.3 GERENCIAMENTO DE RISCOS: ANÁLISE e TRATAMENTO

A Etice vem avançando, dentro dos recursos disponíveis, no cumprimento das etapas do ciclo do processo de sua Gestão de Riscos, ou seja: identificação, análise, avaliação, monitoramento e comunicação, visando continuar a disseminação da metodologia adotada e a fim de contribuir com a sua aplicação aos processos críticos em todas dimensões de atuação da empresa, seja estratégica, financeira, de operações e de conformidade. Estas ações visam auxiliar a alta gestão da empresa a tomar decisões, de forma a evitar perdas, aproveitar oportunidades, melhorar a prestação de seus serviços,



otimizar o uso dos seus recursos e realizar entregas de produtos mais seguros e eficientes à sociedade, baseando-se nas políticas adotadas e no modelo da **ABNT NBR ISO 3100**, o qual está representado resumidamente no quadro a seguir (ver abaixo):



De acordo com o proposto em nossa **Política de Gestão de Riscos**, estão sendo priorizados alguns processos críticos da empresa a serem mapeados e automatizados, possibilitando que a metodologia de gerenciamento de riscos possa ser aplicada da forma mais efetiva possível, utilizando a seguinte matriz de referência:

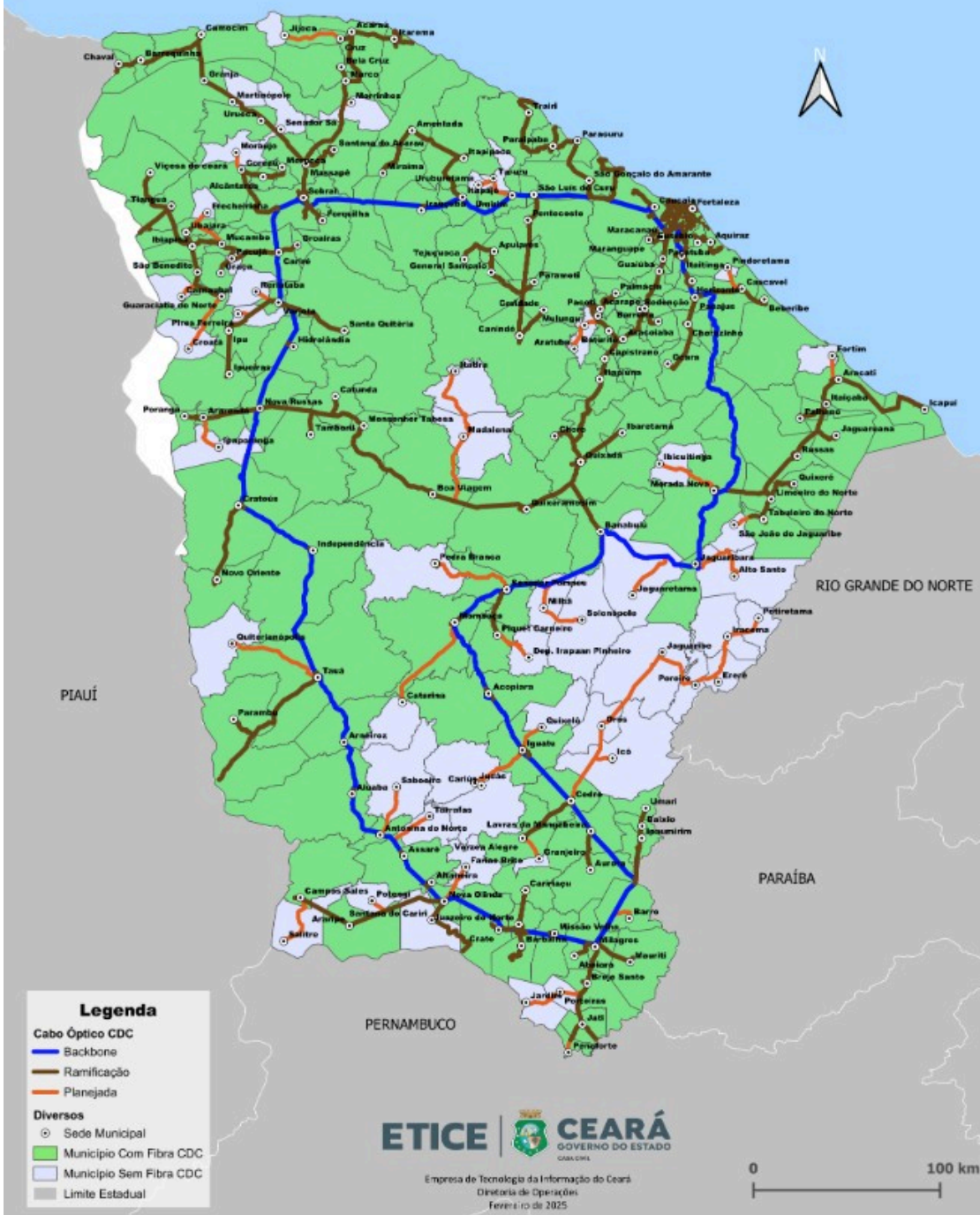
Fatores de Controle	
Inexistente	1
Fraco	0,8
Mediano	0,6
Satisfatório	0,4
Forte	0,2

Classificação de Riscos	
Classificação	Faixa
Risco Baixo - RB	0-9,99
Risco Médio - RM	10-39,99
Risco Alto - RA	40-79,99
Risco Extremo - RE	80-100

Matriz de Riscos - Impacto x Probabilidade						
Impacto	Muito Alto 10	RM	RM	RA	RE	RE
	Alto 8	RB	RM	RA	RA	RE
	Médio 5	RB	RM	RM	RA	RA
	Baixo 2	RB	RB	RM	RM	RM
	Muito Baixo 1	RB	RB	RB	RB	RM
			1	2	5	8
		Muito Baixo	Baixo	Médio	Alto	Muito Alto
		1	2	5	8	10
		Probabilidade				

3.

Cinturão Digital do Ceará



[Mapa-CDC-2025-02.png \(3507x4960\)](#)

3.1 Programa Ceará Conectado

O Programa Ceará Conectado é uma iniciativa do Governo do Estado do Ceará, instituída pela **Lei nº 17.666 (10 de Setembro, 2021)**, com o objetivo de democratizar o acesso à internet gratuita em espaços públicos dos 184 municípios cearenses.

Seu principal objetivo é promover a inclusão digital e social da população cearense, por meio da disponibilização de internet gratuita via *WiFi* em espaços públicos, como praças. A iniciativa também visa integrar os equipamentos e serviços públicos à rede digital, ampliando o acesso da população a serviços essenciais com mais agilidade e eficiência:

[Etools - Mapa Ceará Conectado](#)

CEARÁ CONECTADO

20 municípios já receberam Wi-Fi gratuito na 2ª fase do Programa Ceará Conectado

23 DE ABRIL DE 2025 - 08:57 | #Ceará Conctado #Etice #Tecnologia
Marcos Felipe Martins - Ascom Etice



O programa Ceará Conectado do governo do estado do Ceará, administrado pela Empresa de Tecnologia da

DESTAQUES EM CEARÁ CONECTADO



27 DE JUNHO DE 2025

Ceará Conectado leva internet gratuita a mais de 100 municípios e deve chegar a 135 até o fim deste ano



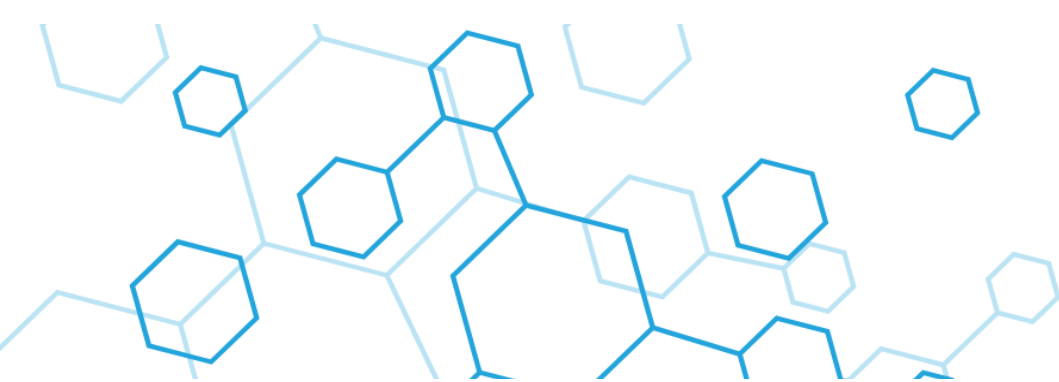
22 DE ABRIL DE 2025

Etice e Aprece discutem parcerias para ampliar conectividade e inovação nos municípios cearenses



1 DE ABRIL DE 2025

Etice e Aprece fortalecem parceria para avanço tecnológico nos municípios cearenses



3.2 Lista de Cidades Atendidas – Ceará Conectado (136 Municípios e 183 Pontos de *Wifi*)

ABAIARA

 Praça da Igreja Matriz

ACARAPÉ

 Praça do Mototáxi

ACARAÚ

 Praça Centenário

 Praça Rodoviária

ACOPIARA

 Polo de Lazer Edson Monteiro de Oliveira

 Praça São Francisco

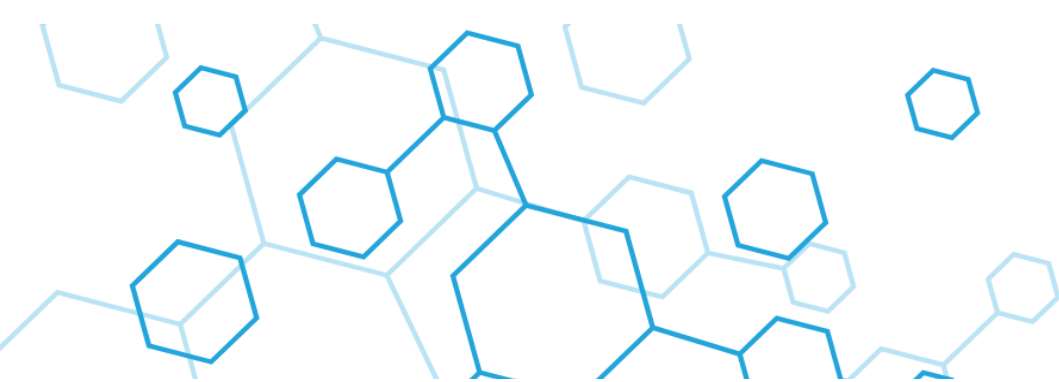
AIUABA

 Praça Kayky José Castro Silva

ALCÂNTARAS

 Praça Nossa Senhora do Perpétuo Socorro

 Praça da Igreja Matriz



ALTANEIRA

- 📶 Praça Prefeito Assis Baião (Praça do Polo)

AMONTADA

- 📶 Praça Coronel Antônio Belo (Igreja Matriz)
- 📶 Praça Francisco Geraldo Pinheiro

ANTONINA DO NORTE

- 📶 Canteiro Central da Avenida Nelito Mendes

APUIARÉS

- 📶 Praça Matilde Barbosa Góis

AQUIRAZ

- 📶 Praça das Flores

ARACATI

- 📶 Praça da Igreja Matriz

ARACOIABA

- 📶 Praça 16 de Agosto (Praça da Matriz)

ARARENDÁ

- 📶 Praça da Igreja Matriz



COREAÚ

- 📶 Praça da Igreja Matriz
- 📶 Praça da Juventude

CRATEÚS

- 📶 Praça da Matriz (Senhor Bonfim)
- 📶 Praça dos Pirulitos (Gentil Cardoso)

CRATO

- 📶 Praça da Sé

CRUZ

- 📶 Praça da Afonso Fontes

EUSÉBIO

- 📶 Praça Ivens Dias Branco

FORQUILHA

- 📶 Praça João Jerônimo
- 📶 Praça da Paz – Cônego Gonçalo de Pinho Gomes

FORTALEZA

- 📶 Praça da Gentilândia
- 📶 Praça Luiza Távora



ITAPIÚNA

- 📶 Praça da Central

ITAREMA

- 📶 Praça Praia Ilha do Guajiru
- 📶 Praça Pedra Cheirosa
- 📶 Praça Igreja Matriz

JAGUARIBARA

- 📶 Praça Francisco Alisson Barbosa Bezerra – Brinquedoteca

JAGUARUANA

- 📶 Praça Adolfo Francisco da Rocha

JATI

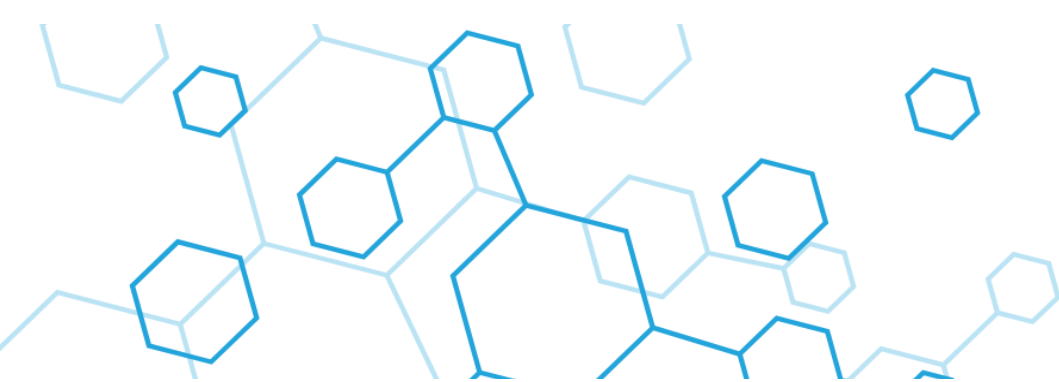
- 📶 "Em Frente" ao Hospital Municipal Márcio Rogério Sampaio Couto

JUAZEIRO DO NORTE

- 📶 Praça José Feijó de Sá
- 📶 Praça Empresário José Ilânio Couto Gondim
- 📶 Praça Teodoro de Jesus Germino Doro Germano
- 📶 Praça da Bíblia

LAVRAS DA MANGABEIRA

- 📶 Praça do Povo
- 📶 Praça da Igreja Matriz



LIMOEIRO DO NORTE

 Praça Assunção

MARACANAÚ

 Estação Maracanaú (Metrô de Fortaleza)

MARANGUAPE

 Praça Capistrano de Abreu (Centro)

MARCO

 Praça Clóvis Beviláqua

MASSAPÊ

 Praça Coronel João Pontes

MAURITI

 Praça da Igreja Matriz

MERUOCA

 Praça de Eventos

MILAGRES

 Praça Coronel Raimundo Alves Pereira (Praça da Matriz)



SÃO GONÇALO DO AMARANTE

 Praça da Paróquia

SÃO JOÃO DO JAGUARIBE

 Praça Fernandes Távora

SÃO LUIZ DO CURU

 Igreja da Matriz de São Luis de Gonzaga

 Praça da Prefeitura

SENADOR POMPEU

 Praça da Juventude

SOBRAL

 Praça N. S. Patrocínio (Praça do Eclipse)

TABULEIRO DO NORTE

 Praça da Igreja Matriz (Praça Pavilhão)

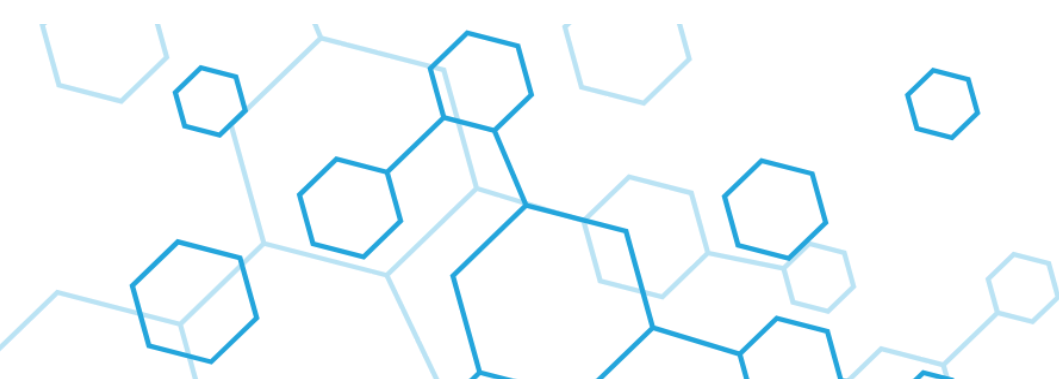
TAMBORIL

 Praça da Igreja Matriz

TAUÁ

 Parque da Cidade

 Praça da Igreja Matriz



VARJOTA

 Praça José Aureliano de Farias

VÁRZEA ALEGRE

 Parque Cívico são Raimundo Nonato

 Terminal Rodoviário Dr. José Iran Costa

VIÇOSA DO CEARÁ

 Praça Clóvis Beviláqua

**para dados mais recentes, atualizados diariamente, consultar o site institucional, no link:*

[Lista de Cidades Atendidas - Ceará Conectado - Empresa de Tecnologia da Informação do Ceará](#)

Público Alvo

Diretamente beneficiados:

- Órgãos do Governo do Estado do Ceará na capital e no interior;
- As prefeituras do interior do Estado do Ceará, selecionadas por meio de Editais de Chamada Pública da ETICE, são contempladas com banda larga para utilização no setor administrativo e em projetos sociais no município. Os projetos devem assegurar o acesso da população, através de planos acessíveis, mas também gratuitamente em praças e pontos de interesse das prefeituras municipais.



- As empresas provedoras de serviços de telecomunicações que serão chamadas a compartilhar o direito de uso da infraestrutura de fibras ópticas já instaladas do CDC, bem como a sua manutenção, por processo licitatório em andamento, suprimindo a demanda de redução de preços da Internet junto ao cidadão cearense, por meio da competição entre as empresas que necessitavam de infraestrutura básica para prover estes serviços.

Indiretamente Beneficiados:

- População do Estado do Ceará com acesso a serviços públicos, por meio dos equipamentos sociais instalados pelas prefeituras, bem como pelos governos estaduais e federal, como Centros de Inclusão Digital e Telecentros, proporcionando redução dos preços de Internet viabilizada pela própria competição entre as empresas provedoras em cada localidade específica.

Equipes

Interna da ETICE:

- 05 Analistas de Gestão de TIC;**
- 03 Engenheiros de Telecomunicações;**
- 04 Analistas de Suporte;**
- 03 Gerentes de Projetos.**

Serviços Contratados (por meio de processo licitatório):

- Empresa para lançamento de fibra óptica;**
- Empresa para instalação do sistema DWDM;**
- Empresa para Instalação de torres e mastros nas Estações Rádio Base (Última Milha);**
- Empresa para Instalação de Rádios.**



3.3 Arquitetura Tecnológica

A infraestrutura do CDC é composta de anel de fibra óptica redundante e ramificações (totalizando cerca de 6.000 Km), lançadas nos postes da ENEL, com cabos ópticos contendo 24 fibras, além de ramificações com 12 e 36 fibras. A distribuição do acesso se dá através de um sistema de multiplexação de canais em fibra óptica, utilizando diversos comprimentos de onda (DWDM).

i) Fibra Óptica

Na capital, Fortaleza, o CDC é interligado com a rede GigaFor, o qual foi viabilizado por acordo celebrado com o Governo do Estado do Ceará, por meio da **Empresa de Tecnologia da Informação do Ceará (ETICE)** e a **Rede Nacional de Pesquisa - RNP**, cedendo 2 (dois) pares de fibras ópticas apagadas para suprir a rede. Com isso o Governo do Estado promoveu a interligação de Órgãos/Entidades Governamentais localizados em Fortaleza, bem como na Região Metropolitana. Em contrapartida, a ETICE ficou responsável pela manutenção preventiva e corretiva da infraestrutura, garantindo assim o funcionamento contínuo de toda a **Rede Gigafor** e expandindo sua conexão com novos lançamentos de fibra.

ii) Solução DWDM

Aquisição de equipamentos com tecnologia WDM para iluminar a rede óptica do Cinturão Digital do Estado do Ceará (CDC), por meio da qual é viabilizado o transporte de dados para todas as localidades no interior do

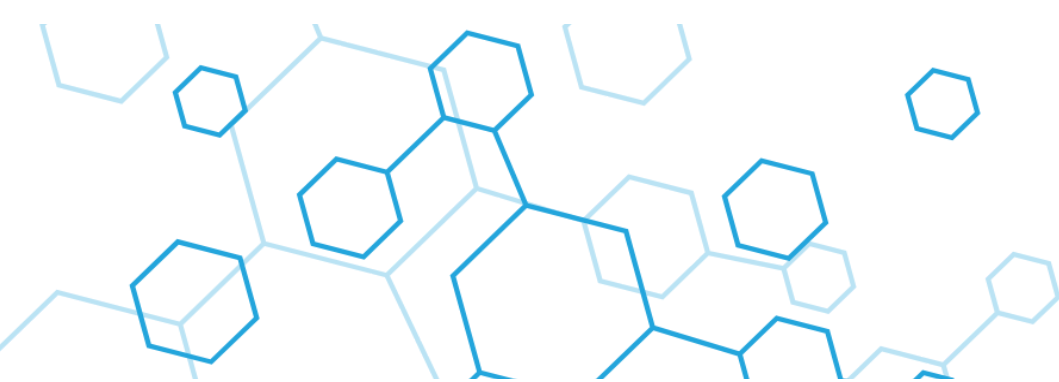


Estado atendidas pela infraestrutura do CDC.

- **Estações de Concentração:** Estações principais localizadas no anel principal do CDC em cidades com alta demanda de tráfego e de onde partem ramificações para localidades próximas.
- **Estações de Derivação:** Estações localizadas no anel principal do CDC ou nas derivações de onde partem ramificações para localidades.
- **Estações de OADM:** Estações intermediárias localizadas nas pequenas localidades do projeto CDC, com demanda reduzida e baixa expectativa de crescimento.
- **Estações de Terminação:** Estações terminais localizadas nas pequenas localidades do projeto CDC, com demanda reduzida e baixa expectativa de crescimento.

iii) Dificuldades Encontradas

- Cumprimento de cronogramas por parte de fornecedores;
- Projeto pioneiro, sem referencial de projetos similares (lições aprendidas);
 - Extensão Territorial x Equipe (quadro reduzido) x Deslocamentos;
 - Fatores ambientais (acesso, temperatura, desvios geográficos x barragens/açudes, terras indígenas);
- Incidentes postes COELCE (furto fibras, rompimento por caminhões; manutenções Coelce);
- Pressão das grandes operadoras quanto ao modelo definido para a exploração/manutenção das fibras.

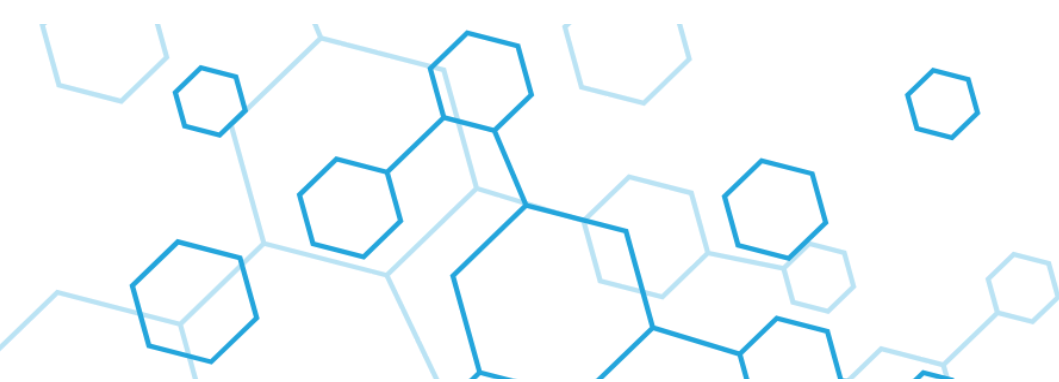


4. Soluções & Resultados

Serviços públicos já estão beneficiados como aplicações de telemedicina, educação a distância, monitoramento de cargas nas fronteiras, câmeras de vigilância, entre muitos outros projetos que estão transformando sensivelmente a vida de milhões de cearenses. As videoconferências realizadas na inauguração do CDC objetivaram apresentar alguns dos serviços públicos que têm sido beneficiados com a implantação do CDC.

Foi transmitida através de videoconferência as interações com o Hospital Regional do Cariri, na cidade de Juazeiro do Norte/CE localizada a 533 km da capital, com o posto de fiscalização de fronteiras de queimadas, em Tianguá localizada a 310 km, e com a Escola Estadual de Educação Profissionalizante Dona Creusa do Carmo na capital. No Hospital do Cariri, foi possível acompanhar, ao vivo, uma ultrassonografia obstétrica, demonstrando um dos procedimentos que podem ser realizados a distância. “É um avanço para a saúde básica, e até mesmo na realização de cirurgias. Evita o deslocamento desnecessário de pacientes em busca de um diagnóstico que pode ser realizado através de videoconferência”.

Outro empreendimento público apresentado foi a **fiscalização de postos da Sefaz**. Foram instalados scanners fixos e um móvel para agilizar o monitoramento de cargas. Durante a conferência, foi demonstrado o escaneamento de cargas de caminhões no posto de fiscalização de Tianguá/CE. Além da visualização da carga, pôde ser feito simultaneamente



a pesagem dos veículos em movimento, com acerto de 95%. Na prática, isso viabiliza a diminuição de sonegação e o transporte de cargas ilegais.

Em retrospectiva, a **infraestrutura básica de fibra do CDC** já encontrava-se construída na região metropolitana de Fortaleza/CE (*Wi-For*), inicialmente concebida especialmente para oferecer banda larga à Arena Castelão, a fim de possibilitar serviços durante a Copa do Mundo de Futebol em 2014 (por ex.: conexões de alta velocidade; transmissão de dados e de imagens; videoconferência; transporte de sinal de TV digital; telefonia IP/IPTV; etc.). Subsequentemente, passou-se a oferecer também o **monitoramento em tempo real do trânsito da região (ruas/estradas) e do patrimônio público (câmeras de segurança) na capital cearense**, com comunicação digital e maior utilização de aplicativos móveis (para plataformas diversas de celulares).

A segunda fase do projeto incluiu o lançamento no interior do Estado do Ceará de uma infraestrutura de fibra óptica composta por um anel de fibra óptica redundante e suas ramificações e um sistema de multiplexação de canais em fibra óptica, utilizando diversos comprimentos de onda (DWDM). Essa infraestrutura foi denominada **CDC - backbone** (cuja abrangência inclui o interior do estado), a qual se interligou com a **Rede GigaFor** (na capital e região metropolitana), tornando-se assim uma rede única do CDC, cujas ramificações visam também cobrir eventualmente todos os 184 municípios cearenses.



Na terceira fase foi a disponibilidade de banda larga para as prefeituras demandantes no interior do Estado do Ceará, selecionadas por meio de Edital de **Chamada Pública (ETICE 001/2012)**, como forma de assegurar projetos de acesso à população em planos mais acessíveis, em praças e pontos de interesse para as prefeituras.

Na quarta fase houve **um edital de concessão de fibra óptica para as empresas provedoras de serviços de telecomunicações**, a fim de compartilhar o direito de uso da infraestrutura das fibras ópticas já instaladas do CDC, bem como a sua manutenção, como forma de suprir a demanda de redução de preços da Internet junto ao cidadão cearense, por meio da competição entre as empresas que necessitavam de infraestrutura para prover serviços de banda larga.

Considerando a sua posição geográfica, Fortaleza é a cidade da América Latina que concentra todos os cabos submarinos que partem (ou chegam) para a **América do Norte, Europa e África**. Isto significa que o potencial de transmissão e roteamento de dados na capital chega a ser maior do que o de São Paulo, por exemplo. Até pouco tempo ninguém no Ceará se beneficiava desse fato, o que pode ser comprovado pelos altos valores pagos, tanto em Fortaleza quanto no interior, para acesso aos serviços digitais. O resultado disto é que apenas uma baixa fração da população do Ceará poderia pagar pelo acesso à banda larga.

Para mudar essa realidade e reconhecendo a importância da universalização dos serviços digitais, também com sustentabilidade

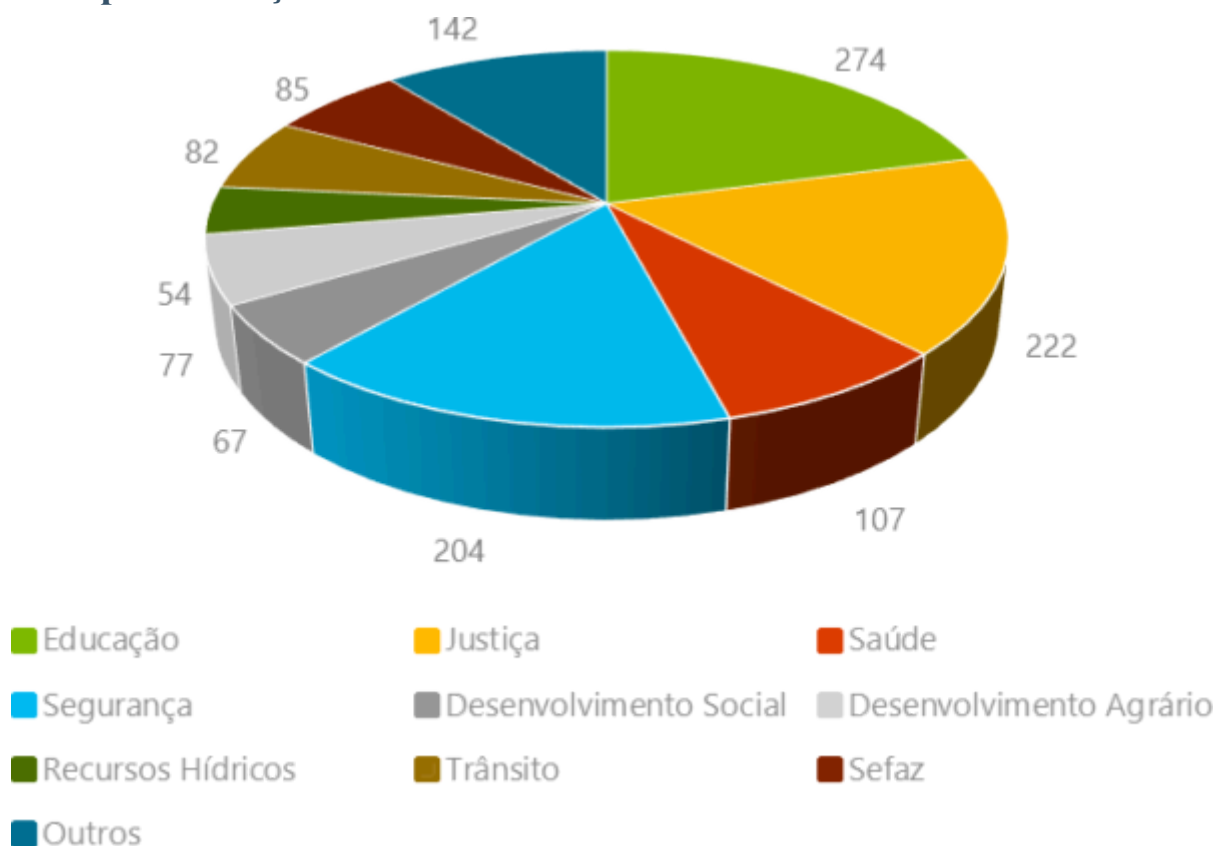


financeira, o Governo do Ceará decidiu lançar uma infraestrutura de alta tecnologia, o chamado **Cinturão Digital do Ceará – CDC**, para suprir suas próprias necessidades de comunicação e, ao mesmo tempo, fomentar o desenvolvimento no nosso Estado:

<https://youtu.be/8iMA5VLLUdw>

R\$ 78.000.000,00 (Setenta e Oito Milhões) foram investidos para a implantação do CDC, na fase de construção da sua infraestrutura, a qual abrangia: contratação de serviços de lançamento de fibra óptica, instalação do sistema de multiplexação de fibras DWDM, instalação de torres e mastros, instalação de rádios e aquisição de equipamentos de rede (*switchs, nobreaks, racks*) e treinamentos dos técnicos envolvidos no projeto.

Principais Serviços Públicos



SOLUÇÕES EM TELECOM

CHAMADAS DE OPORTUNIDADE 2025

EMPRESAS PRÉ-QUALIFICADAS PARA SERVIÇOS DE TELECOM

- | | | |
|--|-------------------------------------|--|
| ALCON
BRISANET
CLARO
CORELINK | DB3TELECOM
HTM
L&K
NETONDA | NETMASTER
TELEFONICA
TELLYCOM
TELTRONIC |
|--|-------------------------------------|--|

[Pré Qualificação Permanente - Empresa de Tecnologia da Informação do Ceará](#)

EMPRESAS PRÉ-QUALIFICADAS PARA SERVIÇOS DE NUVEM



[Edital de Pré-Qualificação de Provedores de Serviços de Telecom - Empresa de Tecnologia da Informação do Ceará](#)

5. Perspectivas

As mudanças ocorridas no mundo, sobretudo os contínuos avanços tecnológicos, principalmente após a crise endêmica iniciada em 2020, têm tido uma grande relevância e enorme impacto nos setores público e privado. As modificações ocasionadas nos processos de desenvolvimento e suas consequências para a cidadania, convergem para um avanço das **Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs)**, com impacto também nas relações sociais, empresariais e inter-setoriais (dentro das próprias instituições).

A Etice vem assim ajudando o Estado do Ceará na sua transformação digital, **com o papel de mediador/promotor/executor para o oferecimento de tecnologias e soluções que objetivam ser a mola propulsora no avanço dessa transformação.** A Etice vem vivenciando, assim, a necessidade de um constante planejamento para a execução das suas políticas de TIC e de projetos de abrangência mais ampla, a fim de viabilizar não só ações do Governo, mas também o próprio mercado de TIC em geral, bem como voltado ao cidadão cearense, de modo a promover mais oportunidades, desconcentrar renda e incorporar as regiões antes excluídas dos benefícios desses projetos e serviços.



O Governo do Estado do Ceará tem atuado amplamente no sentido de estabelecer e fortalecer as ações acerca do papel da área de TIC na nossa sociedade. Em um cenário onde tais tecnologias passaram a ser fator de vital importância para impulsionar índices de crescimento na economia global, a Etice vem desta forma assumindo o desafio de tornar nosso estado um protagonista neste setor. A elaboração e lançamento do **Programa Ceará Digital** ([Ceará Digital](#)) é um bom exemplo que serve para ilustrar a postura bem atuante de nosso estado neste sentido.

Desta forma, a Etice vem se apresentando como uma empresa não só viável e necessária, mas também rentável, a partir da oferta de serviços diferenciados, inovadores e competitivos, de parcerias com os principais provedores de tecnologia, sejam nacionais ou internacionais, possibilitando, dentre outras vantagens, as seguintes:

- A criação de um fluxo de oferta de inovação nos serviços propostos aos órgãos do Governo;
- A redução dos custos de investimento e operação requerido para a própria Etice e para o Setor Público;
- A criação de mais oportunidades de negócios para as empresas cearenses, uma vez que se criam as melhores condições para o desenvolvimento nessa área de negócios, tanto em âmbito estadual quanto nacional e até internacional.