

UMA
EMPRESA
SOB MEDIDA
PARA UMA
NOVA ERA
NA TECNOLOGIA
DA INFORMAÇÃO



QUEM SOMOS



Aceco TI Líder em infraestrutura para Data Centers na América Latina.

Há mais de 40 anos no mercado, a Aceco TI conta com mais de 900 profissionais especializados em projetar, construir e manter Data Centers de diversos portes e Centros Integrados de Comando e Controle. A empresa evolui junto com a TI, e possui em seu portfólio ambientes projetados e construídos para empresas no Brasil, América Latina e Europa.

Empresa de número 693 entre as Mil Maiores do Brasil, segundo o jornal Valor Econômico (2014) a Aceco TI é a terceira melhor no quesito Indústria Digital das Maiores e Melhores da revista Exame (2014).

ESCALA E ESCOPO

A Aceco TI é a maior fornecedora de soluções End-to-End para Data Centers na América Latina.



PRESENÇA GEOGRÁFICA

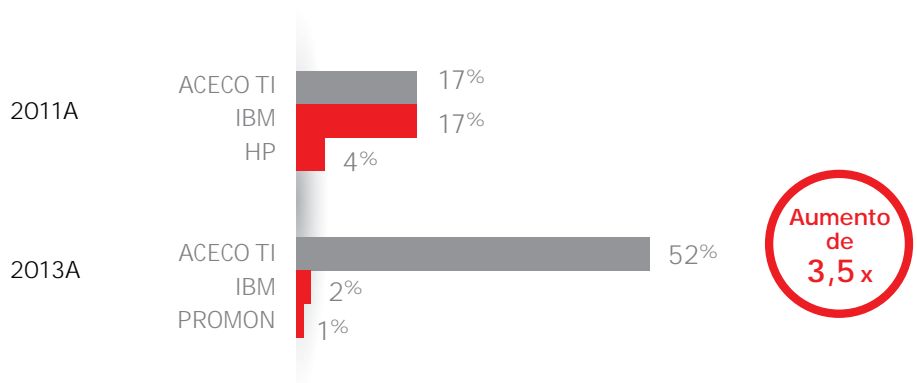


- SEDE
São Paulo
 - FILIAIS DA ACECO TI
Brasil [Brasília, Rio de Janeiro], Argentina, Chile, Colômbia, Costa Rica, México, Peru
 - REPRESENTANTES DA ACECO TI
(atua com suporte da filial mais próxima)
Brasil [Acre, Alagoas, Amazonas, Bahia, Ceará, Espírito Santo, Goiás, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Pará, Paraíba, Paraná, Pernambuco, Rio Grande do Norte, Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Sergipe, Tocantins, Rondônia], Equador, Panamá, Paraguai, Uruguai, Venezuela
- NOVAS FILIAIS**

 - EUROPA
Madri – Espanha
 - ÁFRICA
Casablanca – Marrocos

A ACECO TI É MARCA TOP-OF-MIND EM SOLUÇÕES PARA DATA CENTERS

Quem você identifica hoje como principal fornecedor na integração, implementação e/ou modernização de um Data Center?



Fonte: Pesquisa IDC 2013 Aceco TI

POR QUE CORRER RISCOS?



Um Data Center
ou um CICC deve ser:

SEGURO

CONFIÁVEL

EFICIENTE

CERTIFICADO

DEPENDÊNCIA DO DATA CENTER

Cada vez mais as empresas dependem de seus Data Centers. Por isso, eles não podem parar. Para terem alta disponibilidade, estes Data Centers precisam ser projetados e construídos com proteção contra ameaças físicas e falhas de infraestrutura.

RISCOS DE INFRAESTRUTURA



ENERGIA



CLIMATIZAÇÃO



CONECTIVIDADE

RISCOS FÍSICOS



FOGO



FUMAÇA



GASES CORROSIVOS



JATOS D'ÁGUA



VAZAMENTOS



CAMPOS MAGNÉTICOS



ARROMBAMENTOS



ROUBO



IMPACTO



EXPLOSAO



POEIRA




ARMAS DE FOGO

COMO IMPLEMENTAR


O processo de construção de uma aeronave é muito semelhante ao de um Data Center. Ambos envolvem vários fornecedores que têm que ser integrados conforme as melhores práticas, normas, certificações e creditações, pois necessitam de total segurança, confiabilidade e redundâncias, uma vez que não podem falhar.


GESTÃO ÚNICA

UM ÚNICO RESPONSÁVEL PELO PROJETO




Montagem de um avião: Um único responsável







ENERGIA



SEGURANÇA



CLIMATIZAÇÃO



CONECTIVIDADE

Construção de um Data Center: Um único responsável

GARANTIA DE QUALIDADE, PRAZO E CUSTOS

A construção de um Data Center é um processo complexo, que envolve dezenas de fornecedores. A gestão fracionada desse processo pode gerar áreas de conflitos e fronteiras indefinidas de responsabilidades. Com o sistema exclusivo de gestão única da Aceco TI, essas zonas de conflitos são eliminadas.

GESTÃO FRACIONADA

PRAZOS E CUSTOS ESTIMADOS



GESTÃO ÚNICA

PRAZOS E CUSTOS CONHECIDOS



SOLUÇÕES ACECO TI



Várias soluções para diferentes necessidades.

O trabalho da Aceco TI é projetar e construir Data Centers de alta confiabilidade e segurança, protegidos contra riscos físicos ou falhas de infraestrutura.

A Aceco TI planeja, constrói e dá manutenção em Data Centers, para que não haja interrupção nos serviços prestados pelos seus clientes.

A empresa conta com expertise e mão de obra próprias para construir qualquer porte de Data Center – médio, grande ou mega. Todos os projetos têm como premissa básica a modularidade. São ambientes seguros, com nível de redundância Tier II, III ou IV, idealizados para evoluir de acordo com a necessidade de cada cliente.

MISSÃO
CRÍTICA



EDIFÍCIOS DE MISSÃO CRÍTICA

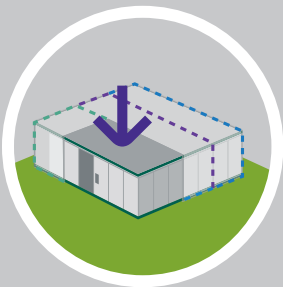
Edifícios exclusivos, dedicados inteiramente para o Data Center e outros ambientes TI. São projetados para abrigar equipamentos de TI, telecomunicações, dados, voz e imagem, e prover os níveis de segurança e redundância necessários para garantir a alta disponibilidade das operações.

MULTIDISCIPLINAR



EDIFÍCIOS MULTIDISCIPLINARES

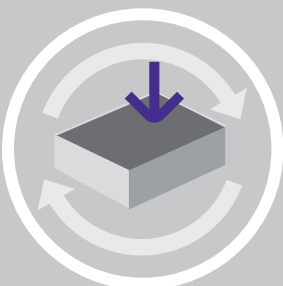
Ambientes construídos em edifícios compartilhados com outros departamentos ou mesmo outras empresas, onde os riscos de incidentes são muito maiores. Estes Data Centers demandam soluções de segurança física comprovadamente eficientes, que garantam a proteção de dados e a disponibilidade, independentemente dos riscos da vizinhança.



DATA CENTERS MODULARES PRÉ-FABRICADOS

Construídos indoor ou outdoor, diferente dos containers tradicionais, estes Data Centers têm a vantagem de não se limitarem a tamanhos-padrão: podem ser construídos para a necessidade de TI dos clientes e ampliados quando necessário.

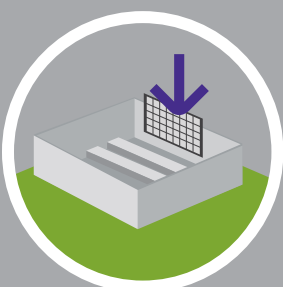
DCMPF



RETROFITS

Data Centers em áreas que passam por refreshes tecnológicos, com o Data Center em funcionamento, e que não admitem downtimes.

RETROFIT



CICC

Ambiente físico crítico em que convergem os dados e informações coletados e processados, permitindo de forma inteligente o gerenciamento das operações, como atividades de monitoramento, segurança e emergência, neutralizando ou impedindo a ocorrência de riscos.

CICC

POR QUE ACECO TI?

“O fato de termos serviços certificados nos assegura que realmente estamos trabalhando com uma empresa que contempla processos e profissionais qualificados, trazendo assim qualidade aos processos internos de O Boticário.”

Henrique Rubem Adamczyk

Diretor de Desenvolvimento e Transformação Organizacional, O Boticário

“A Aceco se demonstrou um fornecedor de alto nível, comprometido e engajado com os nossos objetivos.”

Flávio Ferraz

Diretor do Centro de Serviços Compartilhados, Rodobens

“A Aceco TI superou as expectativas da CPFL e nos apoia na manutenção do nível do serviço que prestamos e na qualidade do ambiente.”

Carlos Alberto Belarmino Teixeira

Gerente de Arquitetura, Tecnologia e Segurança, CPFL

“Esse contrato de Ongoing que temos firmado com a Aceco é um contrato de 24 por 7 por 365 dias por ano que garante para a gente alta disponibilidade, segurança e uma boa conservação da sala de segurança física.

É uma equipe composta por técnicos de alta qualificação.

A partir desse prestador de serviços único nos traz tranquilidade e, na prática, a gente percebe que minimiza a paralisação decorrente de alguma falha.”

Marco Antonio Motta

Subgerente de Manutenção, Correios

1

EXPERTISE

A EMPRESA EM NÚMEROS:

Mais de

900

funcionários especializados
em Data Center e CICC



dentre estes, mais de 250 engenheiros
e arquitetos em todas as especializações de
um Data Center: Civil - Elétrica - Mecânica -
Mecatrônica - Telecom

Mais de

400

Salas-Cofre construídas
(aproximadamente 18.000 m²)



Mais de

850

Data Centers construídos
no Brasil e América Latina
(aproximadamente 100.000 m²)



Mais de

3.200

equipamentos de climatização
de precisão instalados



Mais de

3.000

avaliações de ambientes
e projetos / design



Mais de

300

ambientes com
manutenção 24x7



Mais de

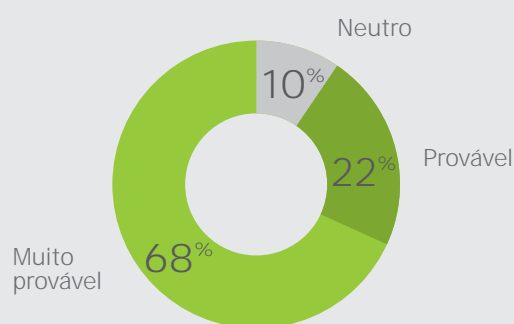
400

CICCs implementados



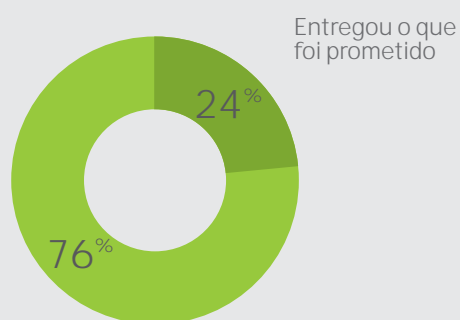
2

SATISFAÇÃO COMPROVADA DOS CLIENTES

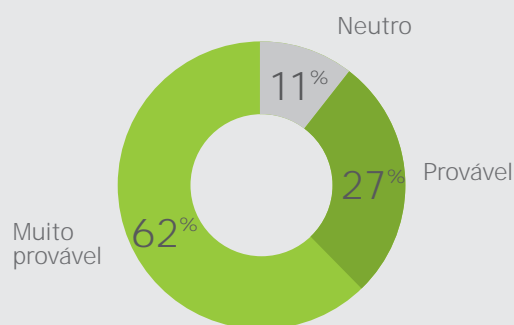


90%
dos clientes provavelmente
contratariam a Aceco TI novamente

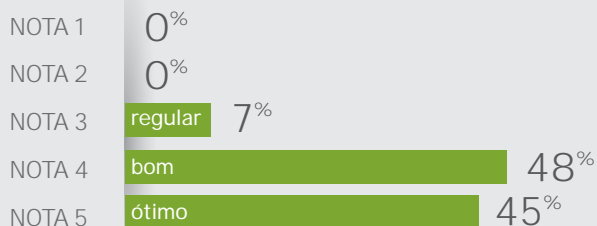
Entregou o que
foi prometido e
ainda fez mais
que o esperado



100%
reconheceram a qualidade
da entrega da ACECO TI



89%
dos clientes recomendariam
os serviços da Aceco TI



93% qualifica serviços como ótimo e bom
Notas superiores a 4 na pesquisa

0%
resultados negativos

Tão importante quanto os resultados positivos
é a ausência de resultados negativos

3

COMPROMISSO E EXPERIÊNCIA

BRASIL

Comércio

- Casas Bahia
- Drogasil
- Eletrozema
- Pão de Açúcar
- Renner
- Riachuelo
- Walmart

Energia

- ANEEL
- CEG
- CPFL
- Elektro
- Furnas
- Light
- Raizen

Estatais

- BR Distribuidora
- Casa da Moeda do Brasil
- CONAB
- CPTM
- ECT
- Petrobras
- Sabesp
- SERPRO
- Transpetro

Financeiro

- Banco Itaú
- Banco Panamericano
- Banco Santander
- Banco Votorantim
- BNDES
- Bradesco
- BTG Pactual
- Caixa Econômica Federal
- Cresa
- Itaú BBA
- JP Morgan

Governo

- ANP
- Assembleia Legislativa SP
- CELEPAR
- Citex Exército
- Copasa
- DENATRAN
- DIPOL SP
- Ministérios
- Polícia Civil SP
- Polícia Federal
- Presidência da República
- Procergs

- PRODEB
- PRODEST
- Secretarias da Fazenda
- SESGE

Indústria

- Aché
- Ajinomoto
- COSIPA
- Johnson & Johnson
- Liebherr
- O Boticário
- Pado
- Renault

Instituições De Ensino

- UBEC
- UFSC
- UNB
- Unisinos

Saúde

- FUNASA
- Hospital da Lagoa - RJ
- Hospital das Américas
- Hospital das Clínicas - RS
- Hospital Nove de Julho

Serviços

- Alog - Equinix
- Ativas
- GRU Airport
- RODOBENS
- Sonda IT
- T-Systems
- Totvs
- Unisys

Telecomunicações

- BT Global
- Claro
- Ericsson
- Tim

Tribunais

- Justiça Federal
- MPE - ES, RJ, SP, BA
- PGM - RJ
- PGR
- STF
- STJ
- TCE - SP, RJ, PI
- TCM - RJ
- Tribunais de Justiça
- TRTs
- TSE - DF
- TST - DF

AMÉRICA LATINA

Argentina

- Aerolíneas Argentinas
- AFIP
- ANSES
- ARSAT
- Caja de Valores S.A.
- Comisión Técnica Mixta de Salto Grande
- Fiat Auto Argentina S.A.
- Gobierno de la Provincia de San Luis
- Gobierno de la Provincia de Santa Fe
- Instituto Provincial de Lotería y Casinos de la Provincia de Buenos Aires
- Marval, O'Farrell & Mairal
- Mercedes Benz Argentina S.A.
- Ministerio de Justicia de la Nación
- PAMI
- Pan American Energy
- Petrobras
- Poder Judicial de la Nación
- Poder Judicial de la Provincia de Santa Fe
- Procuración General de la Nación
- SINTYS
- Universidad de Buenos Aires
- Universidad de la Punta
- Yahoo Argentina

Chile

- AMSA
- Collahuasi
- Falabella
- Sonda IT

Colômbia

- ETB
- Banco Agrario
- IBM
- Level 3

Costa Rica

- Caja de Ande

Equador

- Corporación Nacional de Telecomunicaciones (CNT)

Panamá

- Contraloría General de la República
- Tribunal Electoral

Paraguai

- Banco Central del Paraguay
- Ministerio de Industria y Comercio

Peru

- Americatel
- Banco Nación del Peru
- CALIDDA
- GMD
- Interbank
- Level 3
- RENIEC
- Telefónica del Peru

Uruguai

- Antel

Venezuela

- CanTV
- SENIAT

EUROPA

- Acerinox
- Atos
- Colt
- DTZ
- Enagas
- Global Switch
- Indra
- Interxion
- Level 3
- NTTCommunications
- Ono
- Orange
- Portugal Telecom
- Serviabertis
- Telecable
- Telvent
- Thales
- Tissat
- Vodafone
- Yoigo

4

PARCERIA DE LONGO PRAZO COM OS CLIENTES



Por todo o ciclo de vida do Data Center, que pode chegar a 15 anos.

O objetivo da Aceco TI é estabelecer uma parceria de longo prazo com seus clientes por todo o ciclo de vida de um Data Center, que pode chegar a 15 anos. Desde a assessoria para determinar o que e como fazer, chegando à manutenção do ambiente e, tempos depois, definindo melhorias ou ampliações a serem realizadas.

5

CERTIFICAÇÕES

Produtos, processos e pessoas
certificados: certeza de qualidade.

A certificação e a acreditação por instituições reconhecidas é a garantia de que o Data Center entregue terá a qualidade que as empresas procuram e precisam. A Aceco TI possui certificações em metodologia, produtos, processos e pessoas.

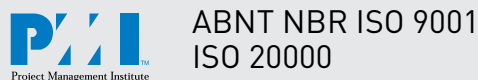
PESSOAS



SALAS-COFRE



METODOLOGIA DE TRABALHO



PROJETO E OBRA

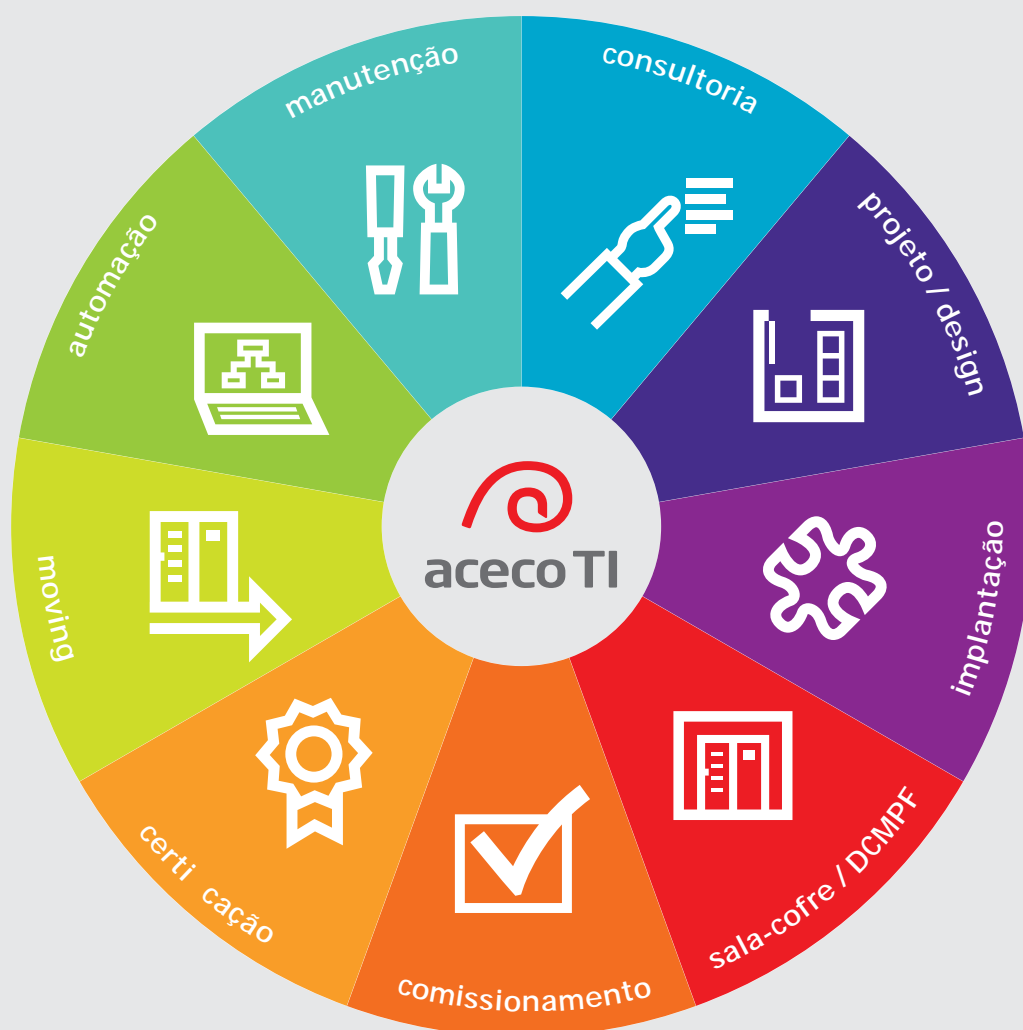


6

SOLUÇÕES END-TO-END

As soluções da Aceco TI abrangem toda a vida útil dos Data Centers.

Os serviços da Aceco TI abrangem todas as disciplinas para implantação de um Data Center. Desta forma, os clientes encontram em um único fornecedor todas as soluções para projetar e construir o Data Center mais adequado às suas necessidades.



7

CAPACIDADE DE ENTREGA

Metodologia exclusiva, certificada ABNT NBR ISO 9001 e ISO 20000, e equipes redundantes garantem que a obra complexa de um Data Center seja concluída dentro do prazo, com o máximo de qualidade.



8

PREÇO COMPETITIVO

Liderança de mercado e grande volume de compras, proporcionando melhores negociações e preços finais.

Independência em relação aos fornecedores, sem parcerias exclusivas.

“Em um primeiro momento, não achei a solução da Aceco TI barata, mas ao final, quando se vê a forma que tudo é feito, o material que é usado, a forma como o serviço é executado, com muito cuidado, profissionalismo e técnica, acho que saiu até barato.”

Fernando dos Santos Dionísio

Procurador-Geral, Procuradoria-Geral
do Município do Rio de Janeiro

9

GESTÃO ÚNICA

Um único responsável pelo trabalho de dezenas de fornecedores, eliminando conflitos e garantindo qualidade, prazos e preços.



10

VENDOR AGNOSTIC

Profundo conhecimento do mercado mundial de equipamentos para Data Centers, com total independência em relação aos fornecedores, sem relação de canal de vendas, garantindo o melhor fornecimento pela melhor negociação.





www.acecoti.com