

The logo for Altus, featuring the word "altus" in a white, lowercase, sans-serif font. A blue horizontal line is positioned beneath the letters "a" and "l".

altus

IMPULSIONADOS POR DESAFIOS

APRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL





NOSSO NEGÓCIO

Prover soluções tecnológicas que proporcionem inovação, produtividade e competitividade.



NOSSA MISSÃO

Desenvolver, fabricar e fornecer equipamentos e soluções globais de automação industrial gerando valor superior para o cliente e as demais partes interessadas.



NOSSA VISÃO

Ser uma empresa global,
expandindo nossa excelência
em tecnologia de automação
para o mundo.

VALORES



FOCO NO
CLIENTE



INTEGRIDADE



COMPETÊNCIA



GERAÇÃO
DE VALOR



INOVAÇÃO



PESSOAS
FELIZES

DESDE 1982

*PRODUZINDO A TECNOLOGIA
QUE MOVE O PAÍS*

HÁ + DE 40 ANOS

Nosso propósito é criar soluções de alto valor agregado capazes de garantir produtividade, segurança e alta confiabilidade aos mais variados processos da Indústria.

altus

Marcos importantes na história de Altus



1982

- Fundação



1984

- Primeira Série de Controladores Programáveis (Série AL)



1988

- Lançamento do Comando Numérico Computadorizado (CNC) Série DESTRO
- Primeiras Exportações

- Lançamento do primeiro software de programação para CPs em ambiente Windows do Brasil (Mastertool)



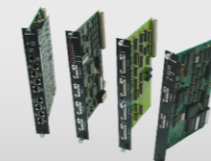
1994

- Primeira empresa brasileira de automação com certificação ISO9001:2015



1993

- Lançamento da Série AL-2000 de CPs e rede multimestre ALNET II



1991



1996

- Lançamento da Série PICCOLO e da Série QUARK de CPs



1997

- Sistema de Controle de Aciaria da COSIPA (atual Usiminas Cubatão)



1999

- Sistema de Controle da Usina Hidroelétrica de Fortuna no Panamá

Marcos importantes na história de Altus



2000

- Lançamento da Série PONTO de CPs e módulos universais de E/S
- Sistema de Controle da Plataforma de Garoupa, a maior da Bacia de Campos



2001

- Lançamento da tecnologia WEB para CPs Altus e das UTRS HADRON para sistemas elétricos



2002

- Mudança para a sede própria no polo tecnológico de São Leopoldo/RS
- Sistema de Controle da Usina de Paraibuna na CESP

- Gasoduto Urucu-Manaus da Petrobras



2007

- Modernização do Complexo Hidrelétrico de Paulo Afonso, na Bahia



2006

- Lançamento da Série Grano de micro Controladores Programáveis



2003



2008

- Lançamento da Série DUO



2011

- Oito Plataformas Replicantes Pré-Sal Petrobras



2012

- Lançamento da Série Nexto

Marcos importantes na história de Altus



2013

- Projetos plataformas P-66 e P-67 na China



2014

- Lançamento da Série Hadron Xtorm



2016

- Escritório da Europa

- Projeto do Túnel Tamoios



2023

- Escritório North América



2022

- Lançamento da Nexto XP



2018



2024

- Projetos Plataformas P-84 e P-85 em Singapura e na China



2025

- Lançamento da Nexto XF
- Subsidiária de Singapura



2026

- Escritório China



ONDE ESTAMOS

PARCERIAS ESTRATÉGICAS

Temos um longo e intrínseco relacionamento com empresas de diferentes países, compartilhando mutuamente clientes, fornecedores e, inclusive, projetos de P&D.



ALEMANHA
CODESYS



SUÉCIA
BEIJER ELECTRONICS



SUÍÇA
INNOSUISSE



CHINA
COMRED



ÍNDIA
MESSUNG



TAIWAN
FATEK AUTOMATION

A photograph of a server room with a glowing blue circular light effect over a patch panel. The patch panel is labeled 'altus' and has a QR code on it. The server rack is labeled 'Mecânica Troca de em 01/02/2021'.

TECNOLOGIA DE P&D

- Centro próprio de P&D
- Equipe multidisciplinar
- Hardware embarcado
- Software industrial
- Sistemas de comunicação
- Inteligência para automação

INDÚSTRIA DIGITAL

Controle de processos e tomada de decisão em ambientes totalmente conectados.



Tecnologia Avançada

Soluções baseadas em conceitos de IoT, Inteligência Artificial, Cloud e Edge Computing.



Agilidade Operacional

Ciclos de inovação mais curtos e processos produtivos rápidos e flexíveis.



Decisões Precisas

Análise de dados para tomadas de decisão rápidas e alto controle sobre a qualidade do negócio.





FÁBRICA DE PRODUTOS

Capacidade para fabricar produtos de classe mundial



50.000
componentes/hora



Atendimento
à diretiva RoHS



São Leopoldo
Rio Grande do Sul

PROCESSOS:

- Montagem eletrônica por superfície (SMT)
- Montagem eletrônica thru-hole (PTH)
- Complementação mecânica e testes funcionais
- Inspeção por Raio-X e equipamentos visuais



FÁBRICA DE PAINÉIS

Infraestrutura completa para desenvolvimento e teste de projetos de grande porte



3.500 m² de um ambiente moderno



Salas especiais para realização de Testes de Aceitação em Fábrica (TAF)



Destinada para a produção de painéis de automação e de potência



Sapucaia do Sul
Rio Grande do Sul



TIME ALTUS

+300 profissionais altamente qualificados

+60% trabalham em funções técnicas

Uma equipe multidisciplinar composta por profissionais com diferentes habilidades.

Acreditamos no potencial das pessoas e, por isso, investimos no desenvolvimento e aprimoramento de seus talentos por meio da educação continuada e da especialização. Hoje, contamos com uma equipe multidisciplinar formada por profissionais altamente qualificados e com vasta experiência, uma verdadeira seleção de estrelas!



MERCADOS

SOLUÇÕES PARA AS DEMANDAS DE TODOS OS MERCADOS

**ÓLEO E GÁS • ENERGIA ELÉTRICA • SANEAMENTO • TRANSPORTES • AGROINDÚSTRIA • METAIS E MINERAÇÃO
QUÍMICO • AÇÚCAR E ETANOL • PAPEL E CELULOSE • MARINHO • ALIMENTÍCIO • TÊXTEIS • FARMACÊUTICOS
E SAÚDE • AUTOMOTIVO • PLÁSTICOS • PREDIAL • RODOVIAS E TÚNEIS • METRÔS E FERROVIAS
OEM • SEGURANÇA CIBERNÉTICA • BASE DE CARREGAMENTO • ENERGIA SOLAR**

SISTEMA NEXTO

Fábrica

Controlador

NX | Grande

XF | Médio/pequeno

XP | Micro

IIoT-ready

MQTT

EtherNet/IP

EtherCAT

MODBUS

CANopen



Processo

Controladores, Registradores de Dados e E/S Distribuídas

NX | Grande

XF | Médio/pequeno

XP | Micro

NL | Datalogger

Industry 4.0

OPC UA

PROFINET

MODBUS

LoRa



Energia

Unidades terminais remotas

HX | Grande

NX | Médio

XF | Pequeno

XP | Micro

IEC 61850

IEC 104

DNP3





SOLUÇÕES DE ENGENHARIA

Há mais de quatro décadas no mercado de automação, a Altus possui soluções completas para as demandas de Óleo & Gás, Energia Elétrica, Máquinas OEM e da Indústria em geral.

ESTRUTURA COMERCIAL – VERTICAIS DE NEGÓCIO

VENDAS GLOBAIS

VENDAS BRASIL | LATAM

Operações em todo o território nacional atendendo a diversos segmentos tais como: Energia Elétrica, Água e Esgoto, Transporte e Agronegócio.

ÓLEO E GÁS

Operações em todo o território nacional e internacional atendendo ao segmento de petróleo e gás.

OEM

Operações em todo o território nacional atendendo ao segmento fabricantes de máquinas.

APAC

Operações locais em países como: Tailândia, Singapura, Austrália, Vietnã e China.

EMEA

Operações locais em países como: África do Sul, Marrocos, Egito, Emirados Árabes Unidos e Cazaquistão.

AMÉRICA DO NORTE

Operações locais em países como: Estados Unidos da América, México e Canadá.



ESTRUTURA DE APOIO

RECURSOS PARA MAXIMIZAR SUA EXPERIÊNCIA COM A ALTUS



TREINAMENTOS

Seja um especialista na tecnologia Altus



Calendário regular de treinamentos



Cursos especiais e in-company, de acordo com a necessidade dos clientes



Treinamentos para todas as linhas de produtos



SUPOORTE TÉCNICO

Agilidade e competência à sua disposição



85% dos casos resolvidos em até 2 horas



Suporte técnico especializado



Base de conhecimento online com diversos materiais de apoio

A group of four business professionals in a modern office setting, standing by large windows. They are dressed in business attire and appear to be in a meeting, with some holding documents. The scene is dimly lit, with light coming from the windows, creating a professional and collaborative atmosphere. The word "CLIENTES" is overlaid in large, bold, blue letters across the center of the image.

CLIENTES





Braskem





DIFERENCIAIS ALTUS



Mais de 40 anos
de mercado



Tecnologia
Própria



Centro próprio
de P&D



Fabricação
própria



Presença
internacional



Suporte
especializado



Soluções
completas de
automação

 @altus.sa    /altussa



CONHEÇA NOSSOS
PRODUTOS E SOLUÇÕES
www.altus.com.br

altus

As informações contidas neste material são de propriedade da Altus Sistemas de Automação S.A. e podem ser alteradas sem aviso prévio. Imagens meramente ilustrativas.