



Ambitermo

POWERING INDUSTRIES

CORPORATE PRESENTATION

QUEM SOMOS

Com mais de 30 anos de experiência, a Ambitermo nasceu da visão de um grupo de engenheiros com vasta experiência no setor, com o propósito claro de proporcionar às indústrias as melhores soluções térmicas do mercado.

Desde 1992, projetamos e fabricamos caldeiras industriais adaptadas às necessidades específicas de cada cliente. Oferecemos um serviço completo, chave-na-mão, que engloba desde o cálculo e engenharia até à construção, comissionamento e suporte técnico, assegurando o máximo desempenho e fiabilidade ao longo de todo o ciclo de vida dos equipamentos.

DESDE 1992
**PROJETAMOS
E FABRICAMOS
CALDEIRAS
INDUSTRIAIS**



UM SERVIÇO
**COMPLETO E
CHAVE-NA-MÃO**



OFERECEMOS
**AS MELHORES
SOLUÇÕES TÉRMICAS
DO MERCADO**

POWERING INDUSTRIES

Combinamos experiência e capacidade técnica para apoiar as indústrias a **otimizar os seus processos produtivos**, seja com **combustíveis tradicionais**, como o gás e o fuel, ou no caminho para uma transição energética **mais sustentável**, como a biomassa ou a eletricidade, sempre em linha com os seus objetivos estratégicos.

A **nossa presença** consolidada **em mais de 24 países** não só reflete a confiança que conquistamos ao longo dos anos, como também reforça a nossa ambição de **expandir continuamente para novos mercados globais**.

ATÉ À DATA CONSTRUÍMOS

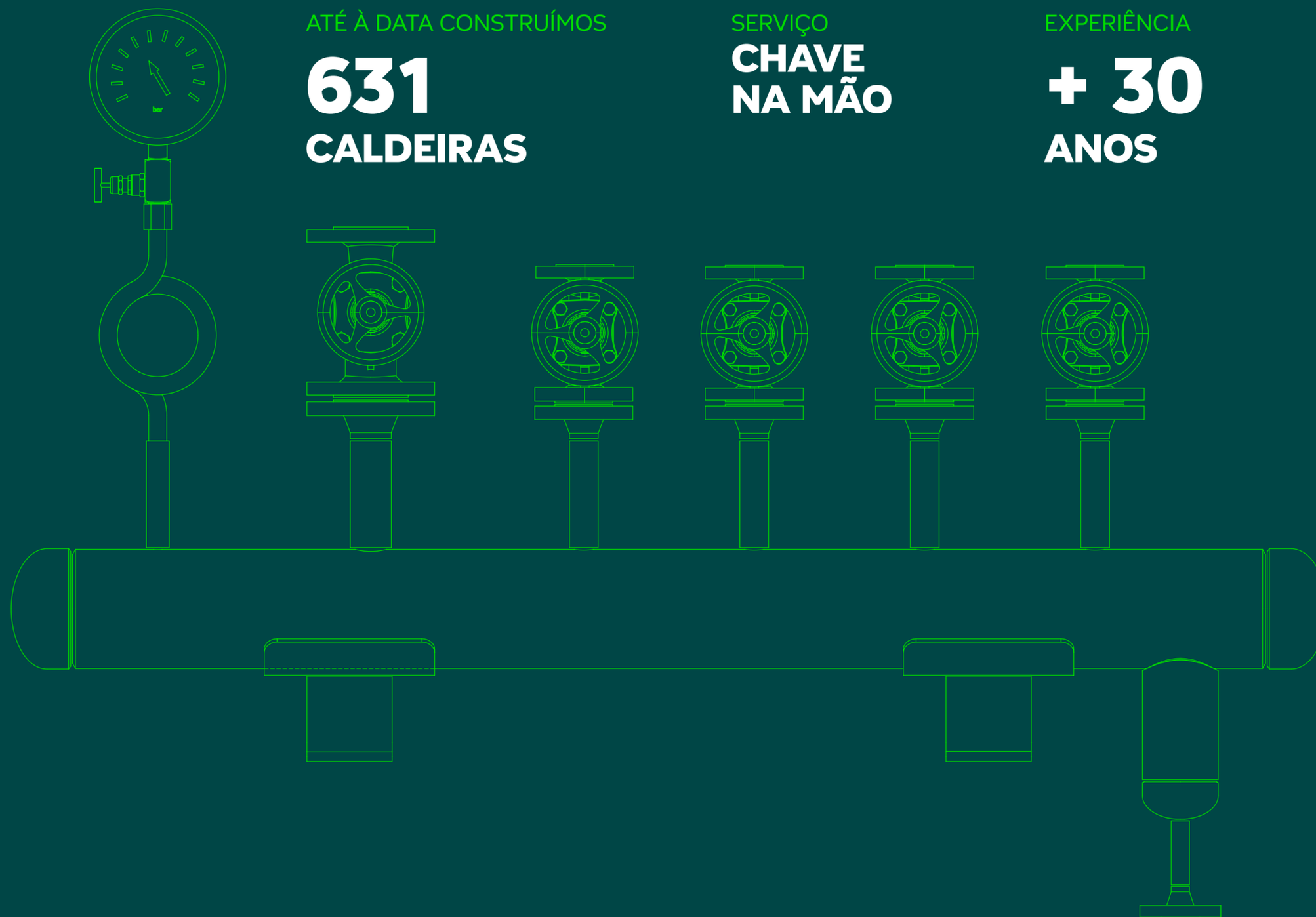
631
CALDEIRAS

SERVIÇO

CHAVE NA MÃO

EXPERIÊNCIA

+ 30
ANOS

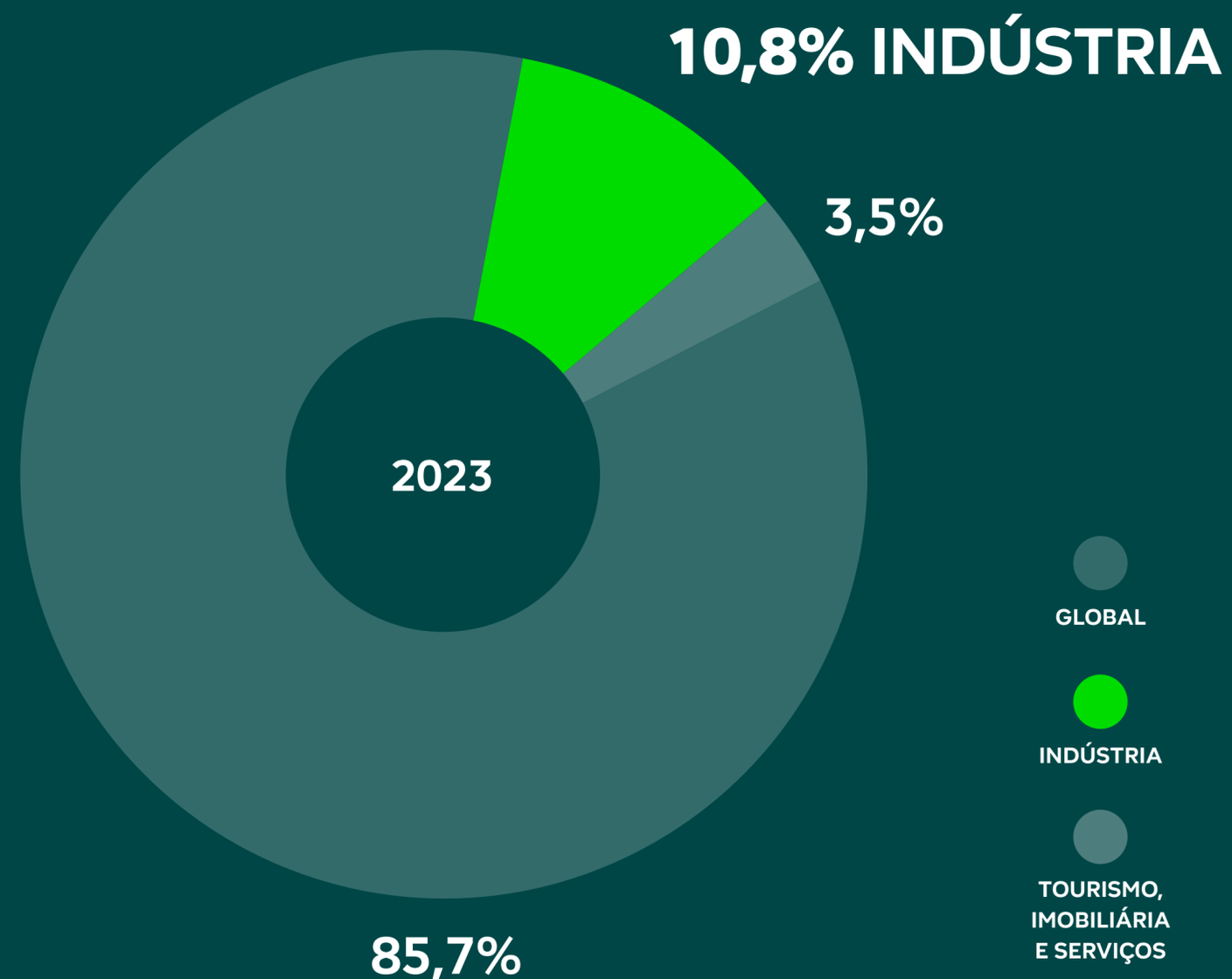


GRUPO VISABEIRA

O Grupo Visabeira é uma holding multinacional e multissetorial, com **mais de quatro décadas de atividade**. Fundado em Viseu, onde mantém a sua sede e centro de operações, o Grupo afirmou-se, desde cedo, como **líder no mercado nacional** nas áreas de Telecomunicações e Eletricidade.

Ao longo do seu percurso, consolidou o seu core business e diversificou a sua atuação para setores como **Indústria, Turismo, Imobiliário e Serviços**. Em paralelo, desenvolveu um amplo processo de internacionalização, estando atualmente presente em **18 países**. As suas marcas, produtos e serviços conquistaram uma posição de referência global, alcançando mais de **134 nações**.

1690M€ VOLUME DE NEGÓCIOS %
TOTAL 2023 POR ÁREA DE ATIVIDADE



A NOSSA MISSÃO

Guiados pelos valores de criatividade, inovação, competitividade, rigor e ambição, desenvolvemos sistemas térmicos que combinam eficiência, fiabilidade e flexibilidade, capacitando as empresas a inovar e otimizar os seus processos.

VALORES

INOVAÇÃO
COMPETITIVIDADE
RIGOR
AMBIÇÃO

CRONOLOGIA

1992

Fundada em 1992, em Coimbra, por um conjunto de engenheiros especializados com vasta experiência no setor.

Começou por fabricar equipamentos térmicos – Caldeiras e seus componentes e representar 2 marcas de queimadores (CUENOD e ECLIPSE COMBUSTION).

1995

Em 1995 especializou--se em projetos de cogeração e em áreas de ambiente, e dedicou-se à instalação de AVAC, que se tornou numa importante área de negócio na empresa.

1998

Em 1998 alargou o seu âmbito a projetos de Gás Natural, com "projetos de reconversão e em instalações de postos de regulação e medida". E desenvolveu soluções próprias de centrais térmicas, sistemas de cogeração, para além das caldeiras e queimadores.

2005 - 2008

Entre 2005 e 2008 mudou-se para as atuais instalações, construídas de raiz, justificado pelo forte crescimento da empresa até então.

Em 2005, AMBITERMO alcançou a certificação pela ISO 9001.

Em Novembro de 2007, o Grupo Visabeira entrou no capital social da AMBITERMO.

Em 2008 começamos a exportação para o Continente Africano.

CRONOLOGIA

2009-2014

De 2009 a 2014 destaca-se uma forte **aposta na inovação do sistema produtivo, e a ampliação da capacidade instalada** (construção de 2 novos pavilhões).

2012

Em 2012 abertura de filial - Chaudières Industrial Sarlau **AMBITERMO MAROC**.

2014

Em 2014 começamos a exportar para o **Continente Asiático**.

2015

Em 2015, obtivemos a certificação **ISO 14001, ISO 45001, OSHA 18001 e ET02**.

2017

Em 2017 começamos a exportar para o **Continente Americano**.

2022 - PRESENTE

Em 2022 começamos a exportar para os **Estados Unidos da América**.
Até aos dias de hoje, destaca-se igualmente a obtenção de benefícios aos investimento em inovação por **Fundos Europeus [QREN, PT2020] e pelo Portugal 2030**.

IMPULSIONAMOS INDÚSTRIAS, CONCRETIZAMOS VISÕES

DESCARBONIZAÇÃO

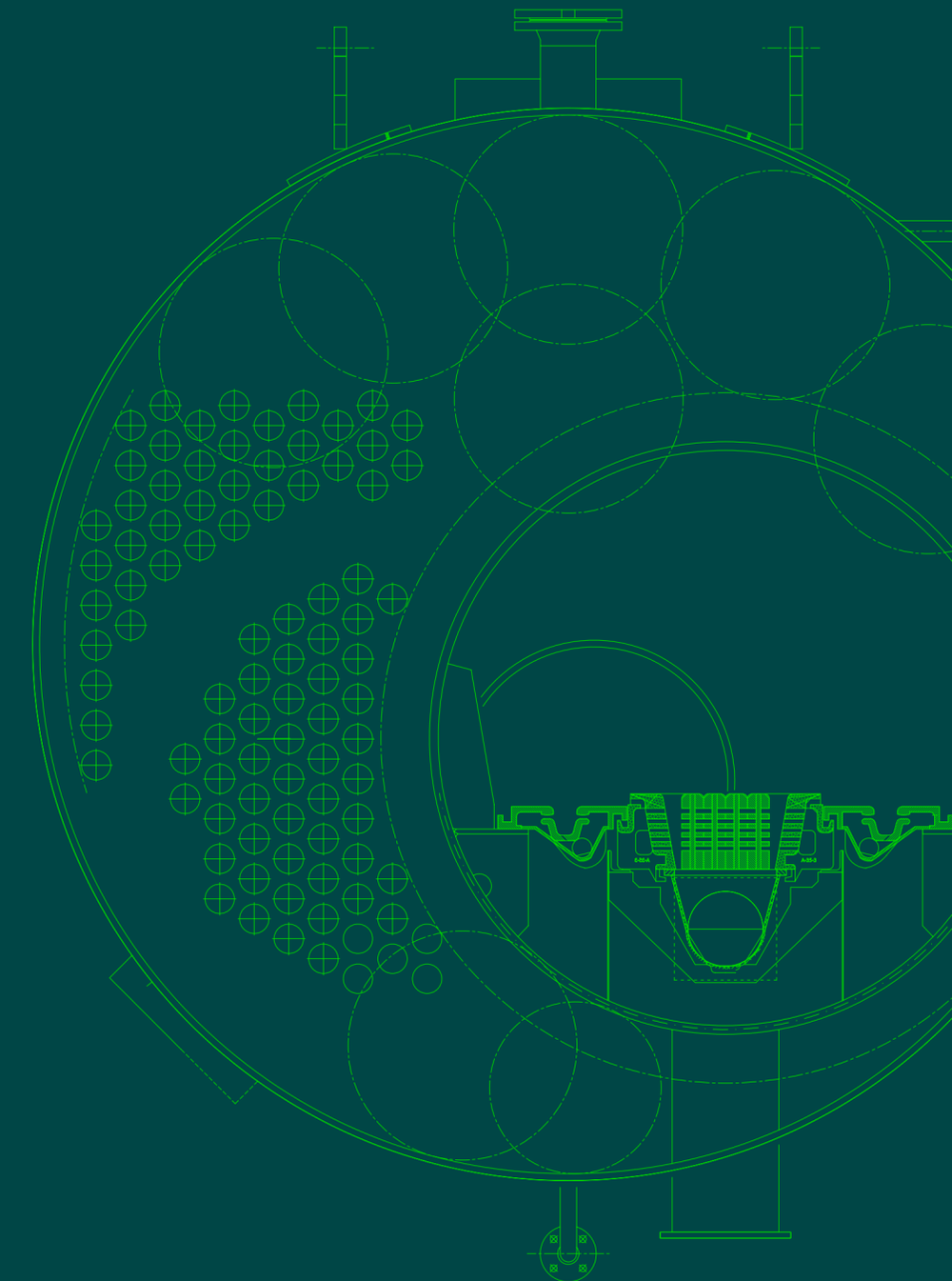
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

TRANSIÇÃO ENERGÉTICA

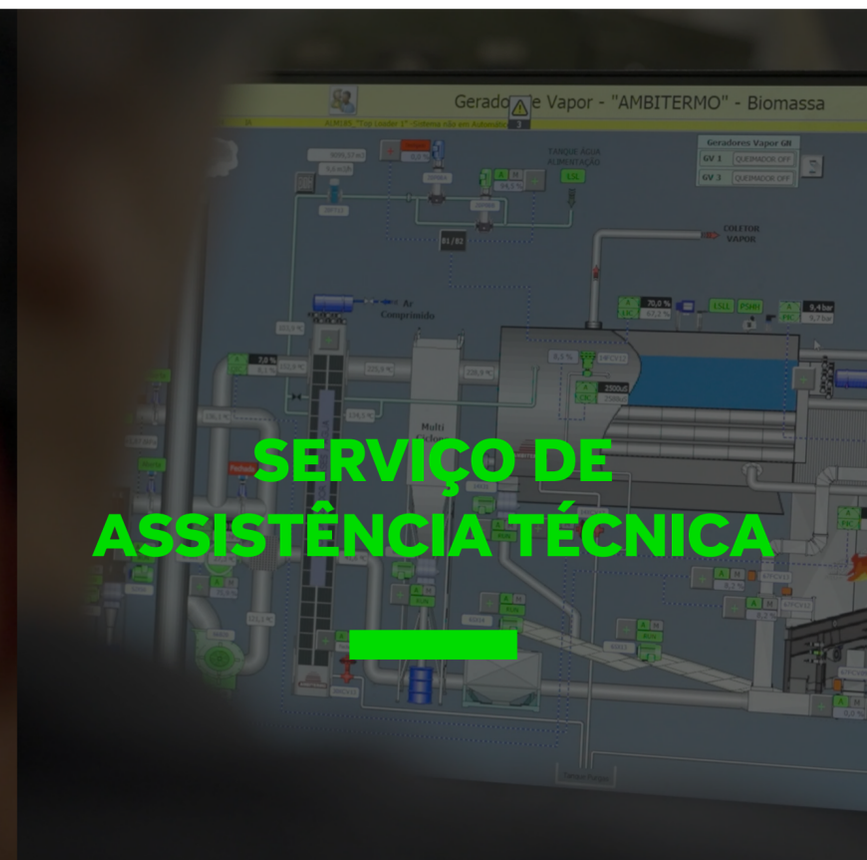
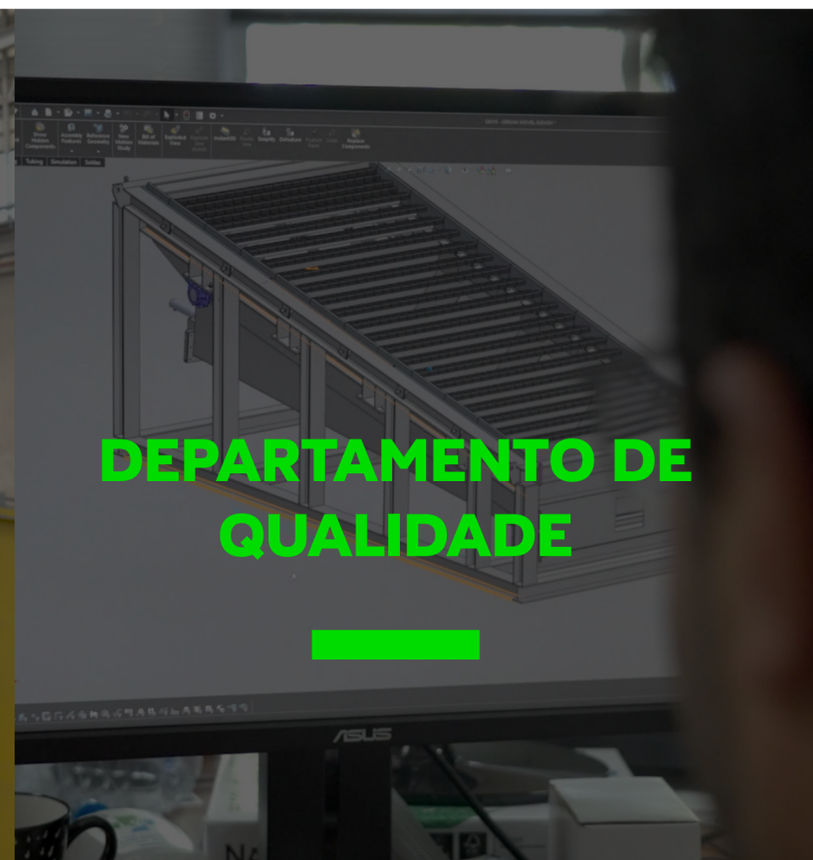
COMBUSTÍVEIS VERDES

Na Ambitermo, o nosso compromisso é desenvolver soluções térmicas industriais que contribuam ativamente para a descarbonização dos processos industriais e simultaneamente, ajudem as empresas a reduzir as suas emissões de carbono e a otimizar o consumo de energia.

Enfrentamos os grandes desafios energéticos de hoje, focando-nos em maximizar a eficiência e ser a chave para a transição para fontes de energia mais sustentáveis dos vários setores de indústria.



ORGANIZAÇÃO DA EMPRESA



No Gabinete de Engenharia, desenvolvemos soluções personalizadas e inovadoras, adaptadas às necessidades específicas de cada cliente.

Dispomos de uma estrutura integrada que assegura qualidade em todas as fases dos projetos. A nossa fábrica combina máquinas modernas, que agilizam os processos de produção e montagem, com uma equipa técnica altamente qualificada.

Este departamento, acompanha rigorosamente cada etapa de produção e garante conformidade com normativas nacionais e internacionais.

O nosso serviço de Assistência Técnica complementa esta integração, ao oferecer suporte completo desde a instalação até ao longo de toda a vida útil dos equipamentos. Esta sinergia, permite-nos entregar um serviço 360.º, com rigor e fiabilidade.

PRODUTOS E FONTES DE ENERGIA

Oferecemos uma vasta gama de caldeiras industriais, desde modelos padrão a soluções personalizadas, adaptadas às necessidades de cada cliente e tipos de fontes de energia.

FONTES DE ENERGIA

**BIOMASSA
GÁS
ELETRICIDADE
HIDROGÊNIO
RECUPERAÇÃO TÉRMICA
COMBÚSTÍVEIS
LÍQUIDOS**

TIPOLOGIAS DE CALDEIRAS

**GASTUBULAR
AQUOTUBULAR**

FLUÍDO

**ÁGUA, VAPOR, AR
TERMOFLUÍDO
E AR QUENTE**

As nossas caldeiras garantem eficiência e fiabilidade em operações exigentes.

CALDEIRAS

**MODELOS PADRÃO
OU SOLUÇÕES
PERSONALIZADAS**

PRESSÕES ATÉ

80 BAR

POTÊNCIA ATÉ

30.000 KW

OUTROS PRODUTOS

Complementamos as nossas soluções com o desenvolvimento de equipamentos auxiliares projetados para maximizar a eficiência, fiabilidade e desempenho dos sistemas térmicos.

EQUIPAMENTOS AUXILIARES

**SISTEMAS DE
TRATAMENTO DE ÁGUA
TANQUES DE
ARMAZENAMENTO
DESGASIFICADORES
ECONOMIZADORES
RECUPERADORES
SISTEMAS DE QUEIMA
CHAMINÉS
e muito mais.**

ENERGIA À MEDIDA: DO TRADICIONAL AO SUSTENTÁVEL

Com mais de três décadas de experiência, somos uma referência na concepção, fabrico, montagem e manutenção de caldeiras industriais para setores como energia, cerâmica, têxtil e alimentar.

CALDEIRAS INSTALADAS

+ 24 PAÍSES

As nossas caldeiras estão presentes em mais de 24 países, com projetos realizados em mercados exigentes da Europa, América do Sul e Central, África e Ásia, onde atuamos não apenas no fornecimento, mas também na montagem completa.

Atualmente prestamos manutenção a 208 empresas, consolidando a nossa assistência técnica como um dos pilares da nossa atuação.

INDÚSTRIAS

MULTI SETORIAL

A nossa experiência abrange diversos setores industriais, como os têxtil, alimentar, produção de energia, farmacêutico e metalurgia, entre outro.

INVESTIMENTO CONTÍNUO

INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

Investimos continuamente na formação das nossas equipas em áreas como mecânica, elétrica, instrumentação e automação, assegurando a qualidade técnica e soluções inovadoras de alta complexidade.

Implementamos inovação nos nossos processos produtivos, como a integração de robótica de soldadura, garantindo maior precisão e eficiência na fabricação de caldeiras e equipamentos complementares.

SERVIÇOS ENGENHARIA

Conceção e desenvolvimento
de projetos térmicos industriais.

CALDEIRAS & QUEIMADORES

Reconversão e instalação de
equipamentos.

Manutenção preventiva e corretiva.

Preparação e acompanhamento
de inspeções.

AVAC

Manutenção Preventiva e Corretiva
de equipamentos de climatização.

Emissão de fichas centrem.

GÁS

Manutenção Preventiva e Corretiva a
PRM e redes de distribuição de gás.

Preparação e acompanhamento de
inspeções de rede de gás.

OUTROS SERVIÇOS

Limpezas químicas de equipamento térmico.

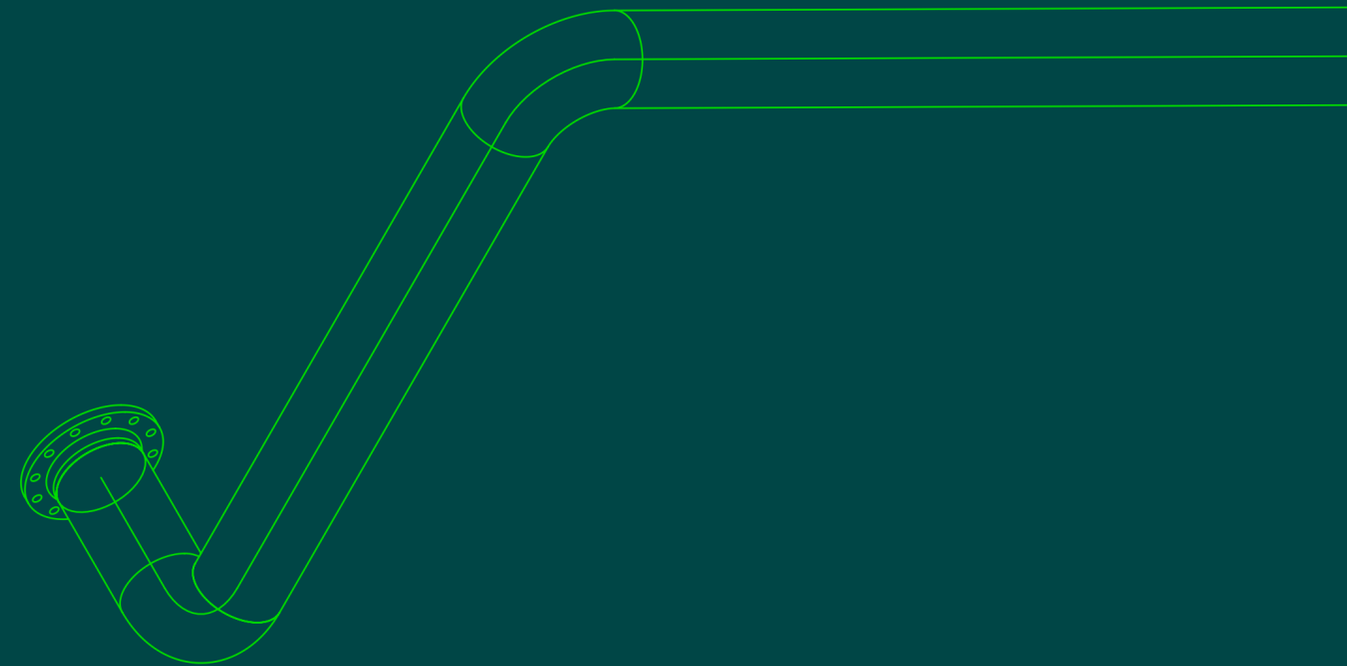
Desenvolvimento e assistência técnica a sistemas de tratamentos de água.

Sistemas de controlo e programação de autómatos.

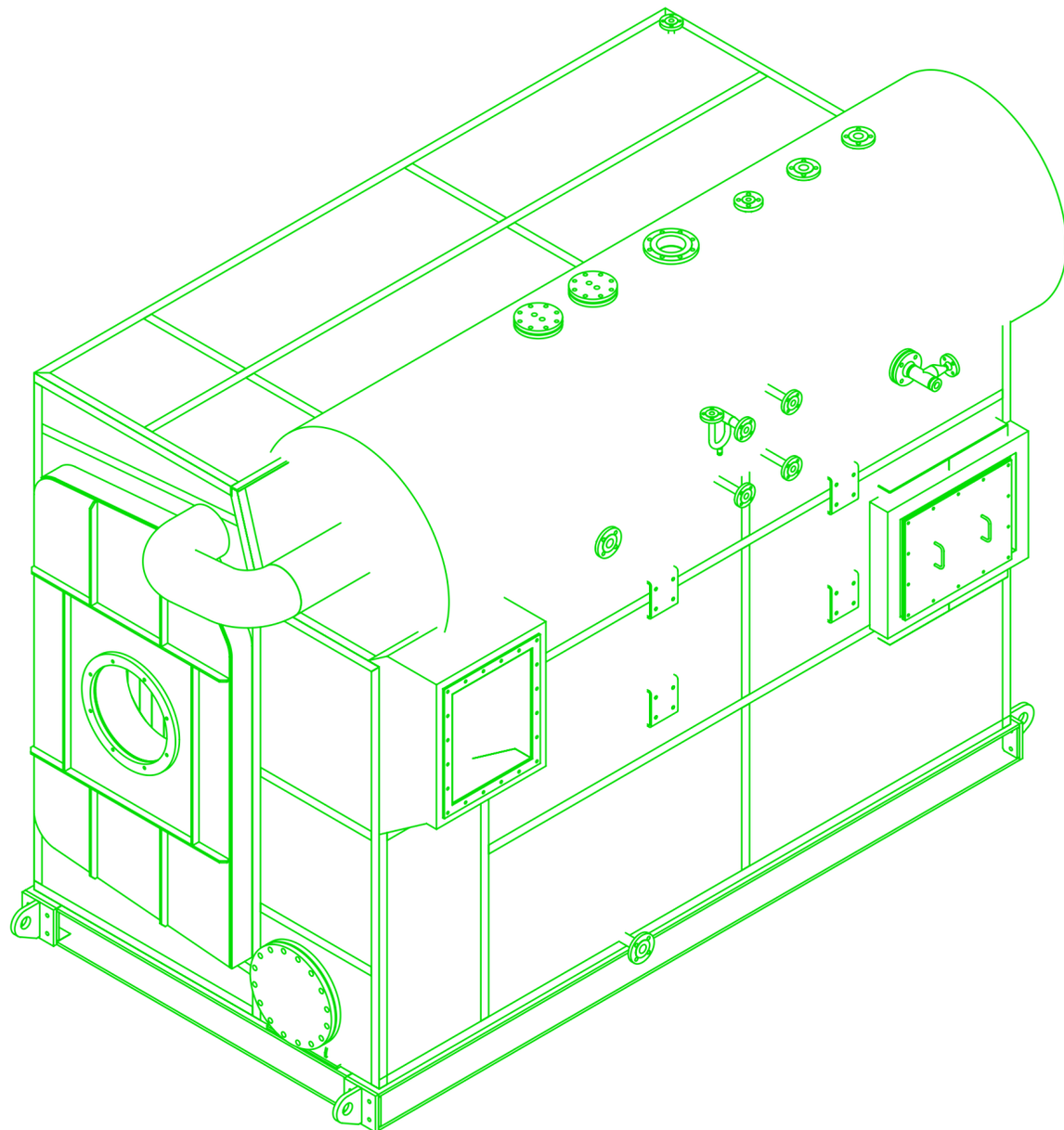
Verificação e ajuste de instrumentação de temperatura, nível e pressão.

Caracterização de emissões gasosas.

Instalação de rede de fluidos.



CERTIFICAÇÕES



A nossa experiência e responsabilidade no setor são refletidas nas certificações que comprovam a qualidade e a conformidade técnica da Ambitermo.

Certificados pela entidade inspetora e independente Bureau Veritas, garantimos que todos os equipamentos sob pressão que produzimos estão em plena conformidade com a **Diretiva Europeia PED 2014-68-EU** para construção de equipamentos sob pressão.

Temos uma ampla gama de procedimentos de soldadura manual e robotizada certificados pela **EN ISO 15614** e contamos com soldadores qualificados pela **EN ISO 9606:2017**. Destacamo-nos pela excelência operacional e pela capacidade de superar os mais exigentes desafios industriais. O nosso processo produtivo é submetido a um acompanhamento periódico através de Ensaios Não Destrutivos, realizados por técnicos certificados pela norma **EN ISO 9712**, reforçando o nosso compromisso com a fiabilidade e segurança dos equipamentos fabricados.

Além disso, detemos o **Alvará de Obras Públicas N° 23814-PUB**, sendo reconhecidos como Entidade Instaladora de Gás e certificados pelas normas **ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001**, que asseguram os mais altos padrões de gestão, sustentabilidade e segurança.

Adicionalmente, a Ambitermo é uma entidade certificada para a **instalação, acompanhamento e manutenção de sistemas de gás**, reforçando a nossa competência técnica e conformidade legal neste tipo de projetos.



PROJETOS & **ESTRATÉGIA**

A Ambitermo destaca-se pela sua capacidade de desenvolver projetos personalizados que aliam inovação tecnológica e um profundo entendimento das necessidades industriais.

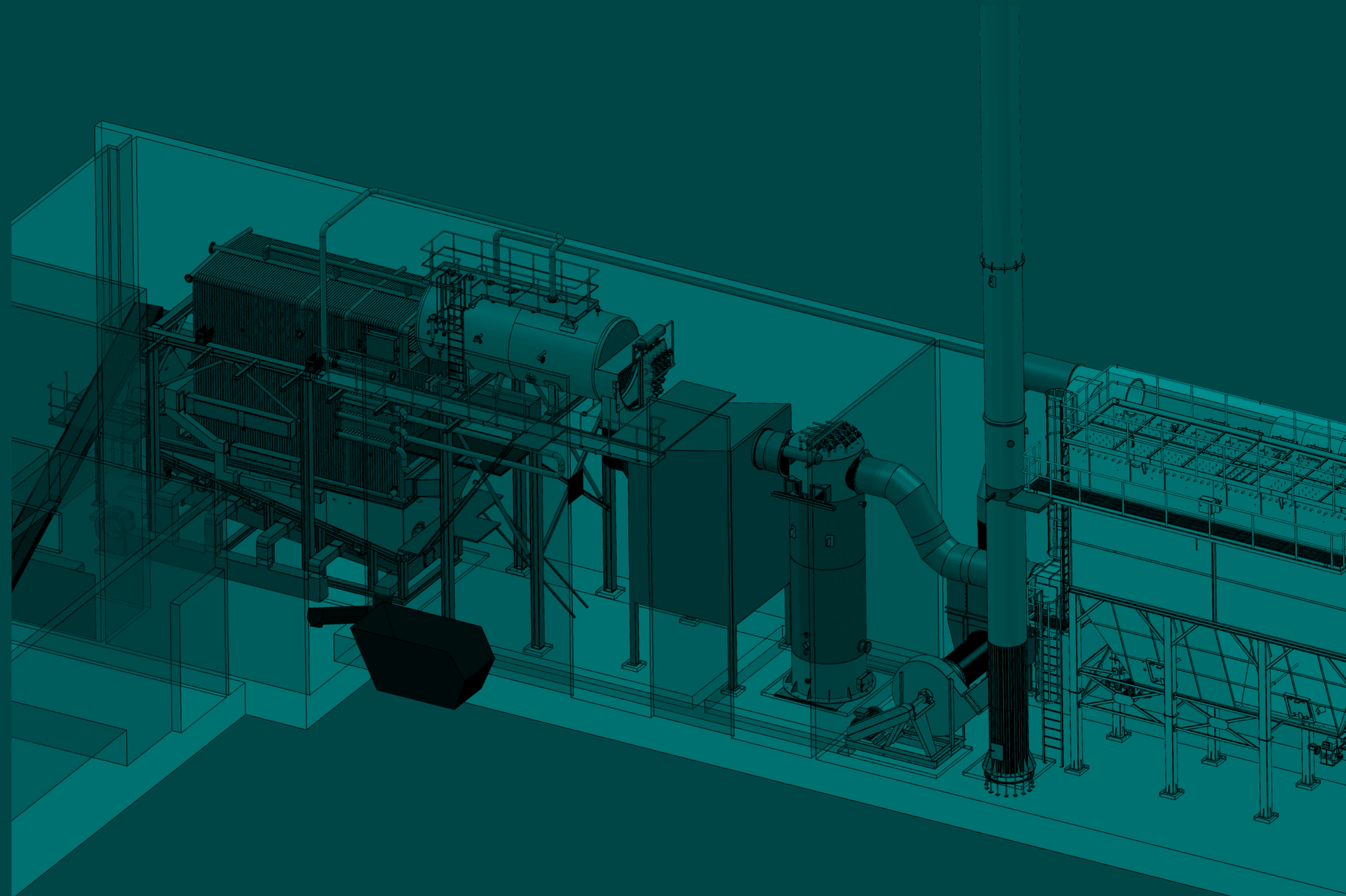
Cada projeto é concebido para oferecer soluções térmicas robustas e adaptáveis, garantindo o equilíbrio entre desempenho e eficiência.

PROJETO RAR

CALDEIRA PARA BIOMASSA RESIDUAL FLORESTAL

Este projeto recente de central a biomassa destaca a evolução contínua da tecnologia. O sistema instalado substitui a produção de vapor com gás natural por vapor gerado a partir de biomassa, resultando numa redução das emissões de carbono e aumento da temperatura de vapor sobreaquecido disponível para a turbina.

A caldeira produz 17 ton/h de vapor a 25 bar, sobreaquecido a 400°C, e o vapor passa por uma turbina de extração antes de ser utilizado no processo a baixa pressão, aumentando a eficiência.



PROJETO RAR

CALDEIRA PARA BIOMASSA RESIDUAL FLORESTAL

O PROJETO INCLUI

**SILOS DE BIOMASSA
TIPO "TOP-LOADER"
TRANSPORTE DE
BIOMASSA
GRELHA MÓVEL
CÂMARA DE COMBUSTÃO
SOBREAQUECEDORES**

**ECONOMIZADORES
SISTEMA DE RETENÇÃO
DE CINZAS
FILTRO DE MANGAS
"ONLINE"
VENTILADOR DE
EXAUSTÃO
CHAMINÉ
SISTEMA DE AR DE
COMBUSTÃO
SISTEMA DE RECOLHA
DE ESCÓRIAS E CINZAS.**

PROJETO SOLUCIONES

CALDEIRA AQUATUBULAR A GÁS NATURAL

Para a indústria farmacêutica espanhola, a Ambitermo projetou e construiu uma caldeira aquatubular a gás natural o que representou um verdadeiro desafio devido às várias condicionantes presentes.

O espaço disponível exíguo, o acesso difícil e os requisitos impostos para a sala da caldeira obrigaram a um desenho personalizado, adaptado às necessidades do cliente.

PROJETO SOLUCIONES

CALDEIRA AQUATUBULAR A GÁS NATURAL

Este equipamento destaca-se pelo seu elevado rendimento de 95%, graças ao design otimizado, à inclusão de um economizador aquatubular e a um queimador de última geração que garante baixas emissões. A instalação desta caldeira, no seguimento de outras, reforça o posicionamento da Ambitermo no mercado internacional e a sua aceitação no mesmo.

Além disso, este projeto afirma a capacidade da Ambitermo no desenho e construção de uma vasta gama de caldeiras, adaptadas às diversas exigências do mercado.

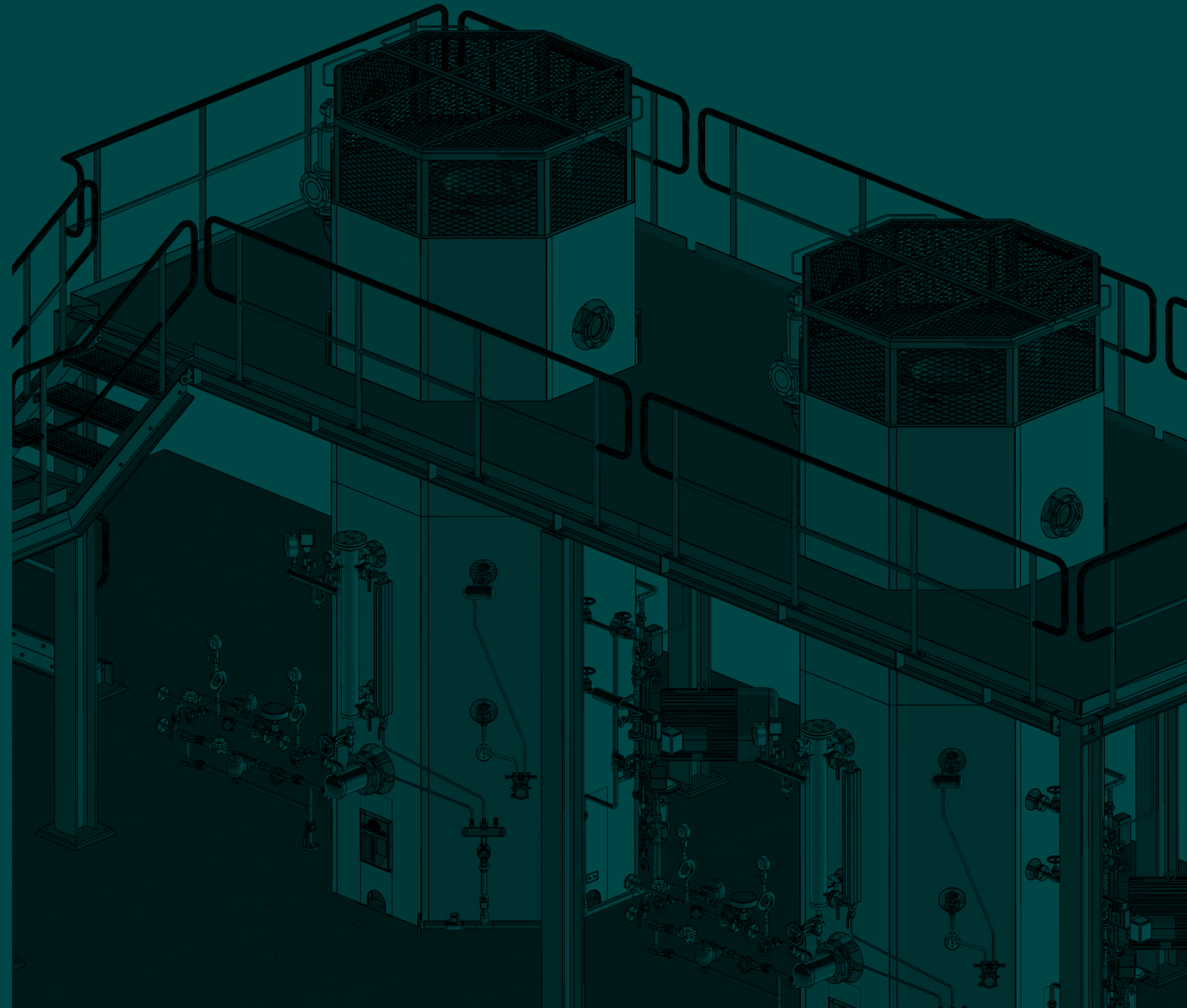
PROJETO PRECISION BOILER

CALDEIRA ELÉTRICA COM ELÉTRÓDOS

Desafiada por um importante fabricante internacional de pneus, a Ambitermo participou na concepção e fabrico de uma caldeira elétrica com eléctrodos em colaboração com a Precision Boiler.

Com o objetivo de acelerar a descarbonização, o cliente decidiu substituir uma caldeira a gás natural existente por uma caldeira elétrica capaz de produzir 30.000 kg/h de vapor a 20 bar.

Com esta caldeira, o cliente consegue aproveitar parte da energia gerada por painéis solares e evitar a emissão de cerca de 35.500 toneladas de CO2 por ano.



PROJETO PRECISION BOILER

CALDEIRA ELÉTRICA COM ELÉTRODOS

Como resultado deste projeto a Ambitermo estabeleceu uma parceira com a Precision Boiler para o fabrico destas caldeiras para os mercados europeu e africano, estando já em curso a produção de mais unidades.

Este projeto permitiu à Ambitermo consolidar-se como uma referência na área do vapor verde e da sustentabilidade energética, reforçando a sua oferta na área das caldeiras elétricas, onde já possui um desenvolvimento consolidado no que diz respeito às caldeiras de resistência.

PREPARADOS PARA OS DESAFIOS DO FUTURO

O nosso compromisso é continuar a liderar o setor com a mesma solidez que nos caracteriza, expandir a exportação para novos mercados e fortalecer as relações com os nossos parceiros.

Comprometemo-nos a apoiar a evolução de indústrias estratégicas e a oferecer soluções que aliam eficiência e sustentabilidade, enquanto enfrentamos os desafios do futuro com resiliência e determinação.


Ambitermo

POWERING INDUSTRIES

www.ambitermo.com