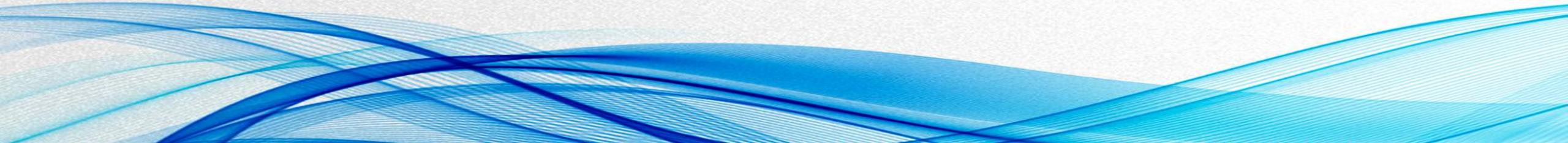


voltera 
e-Mobility



Nasce a **voltera**^e, a partir da aliança entre o grupo internacional Igneo e os grupos empresariais portugueses Rockbuilding e Installation, com um objetivo claro: impulsionar em Portugal a eletrificação da economia e acelerar a expansão das infraestruturas de recarga para veículos elétricos.

Localizada em Lisboa, região central e estratégica em Portugal, atuamos com alcance nacional e capacidade de resposta ágil.

A experiência, a multinacionalidade e os casos de sucesso combinados das três empresas permitem oferecer soluções eficazes para qualquer tipo de projeto elétrico, seja em e-mobility ou em energias renováveis em geral, reforçando o **know-how acumulado em...**

igneo^e

+ Rockbuilding +

Solid Project Management

INSTALLATION

the new power

=

voltera^e
e-Mobility

+ 760 Projetos
executados

+ 152 MW
Instalados

+ 1.800 Pontos de
Carregamento



Portugal



Edifício Amoreiras Plaza
Rua Carlos Alberto da
Mota Pinto 9, 7ºA
1070-374 Lisboa
Portugal

O **Grupo Igeo** atua com a convicção de que a **engenharia** é uma força de transformação da sociedade. Na sua ação procura **equilibrar progresso e sustentabilidade**, promovendo soluções que geram **impacto positivo e duradouro**. O grupo reforça o compromisso com um **desenvolvimento económico responsável**, com a **preservação ambiental** e com a **segurança**, priorizando o cuidado com os seus colaboradores e com as comunidades onde está presente.

Rockbuilding

Solid Project Management

A **Rockbuilding** é uma empresa de **Gestão Integrada de Projeto** com mais de **25 anos de atividade** e cerca de **6 milhões de metros quadrados** de construção, dotada de uma equipa experiente e altamente qualificada que gere o ciclo completo dos projetos imobiliários, procura o sucesso dos empreendimentos e a **maximização do valor dos ativos** para os Clientes.

INSTALLATION

the new power

A **Installation** é uma empresa portuguesa que atua com **soluções de energia e manutenção de instalações elétricas**, posicionando-se como parceira para todo o tipo de instalações elétricas garantindo sempre a qualidade final dos trabalhos realizados. Com a uma experiência de mais de 20 anos, apresentamos soluções diferenciadas aos clientes em todo o processo, desde a definição até ao comissionamento. A nossa missão é apresentar um trabalho de excelência com uma visão focada na **qualidade**, mas com **máxima eficiência/rentabilidade de recursos**.

Unidas num objetivo comum:

Soluções diferenciadas, geradoras de valor!

- Equipas multidisciplinares.
- Solução integral de engenharia: licenciamento, construção e O&M de postos de carregamento e geração fotovoltaica.
- Proximidade contínua aos nossos clientes e entendimento das suas necessidades.
- Satisfação de nossos clientes e no que respeita a Custo Qualidade e Prazos.
- Impactos positivos para a sociedade.
- Equipas experientes, com capacidade de oferecer soluções de excelência aos clientes.
- Processos atualizados e capazes de satisfazer as necessidades dos clientes acompanhando a evolução tecnológica.

ÁREA / SERVIÇO		Projetos	Instalação	Manutenção
Energia Fotovoltaica		✓	✓	✓
Mobilidade Elétrica		✓	✓	✓

CERTIFICAÇÕES

Padrões ISO aplicados na Voltera

A Voltera adota os mesmos princípios alinhados às normas **ISO 9001 (Qualidade)**, **ISO 14001 (Meio Ambiente)** e **ISO 45001 (Saúde e Segurança)**. Isso significa operar com **processos padronizados e orientados por dados, gestão estruturada de riscos, controle de fornecedores e conformidade**, além de **melhoria contínua**. Na prática, reforçamos uma cultura de **excelência operacional, responsabilidade ambiental e segurança das pessoas**, assegurando entregas com **qualidade, confiabilidade e sustentabilidade** em projetos de e-mobility e energia.

Segurança do trabalhador como prioridade inegociável: Na Voltera, a **proteção das pessoas** orienta decisões e rotinas de trabalho. Aplicamos uma abordagem preventiva baseada na **identificação de perigos, avaliação e controle de riscos, treinamentos e capacitação, uso correto de barreiras e EPIs**, além de **gestão de incidentes e quase-acidentes** para aprendizado contínuo.



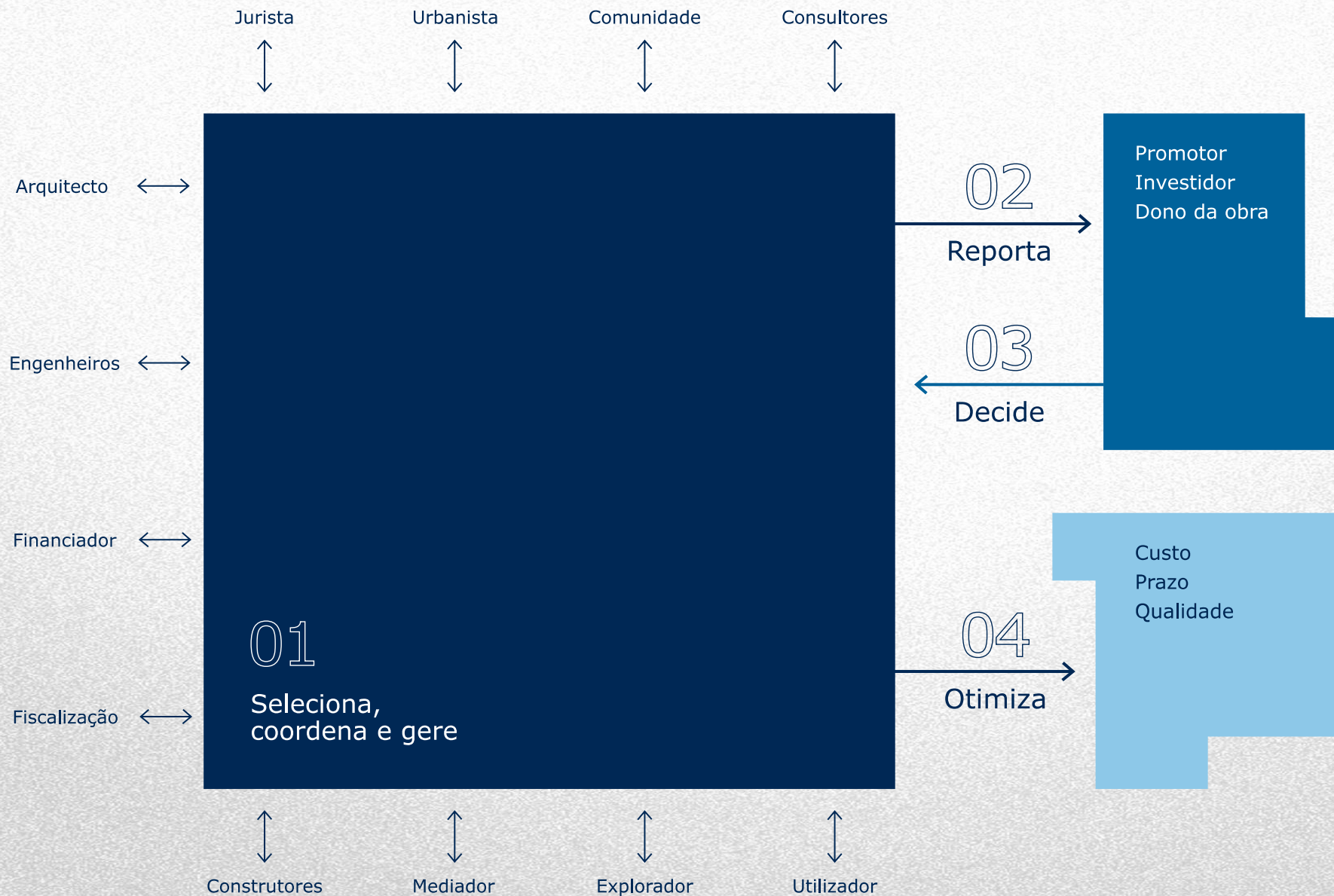
GESTÃO INTEGRADA DE EMPREENDIMENTOS



- Planeamento Estratégico
- Procurement e Gestão Contratual
- Value Engineering
- Estratégia e Coordenação de Licenciamentos
- Gestão de Risco
- Obra civil
- Instalação e montagem de equipamentos
- Comissionamento
- Inspeção e Manutenção

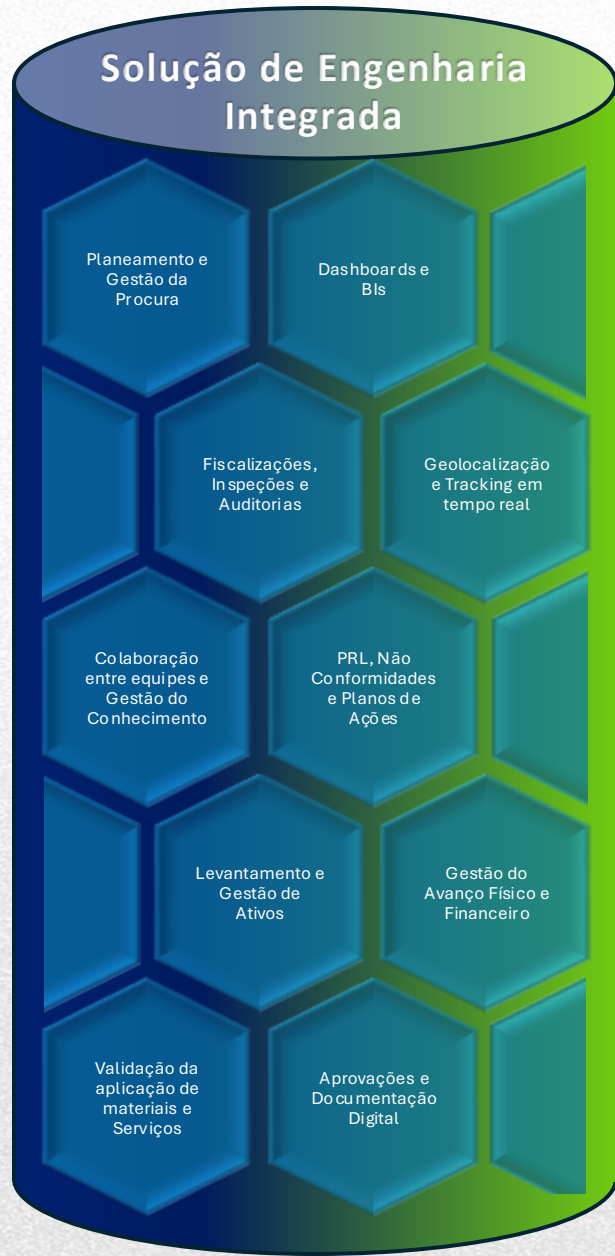


MÚLTIPLOS INTERVENIENTES, UM ÚNICO INTERLOCUTOR



ENGENHARIA DIGITAL INTEGRADA

A Nossa Solução de Engenharia Integrada liga pessoas, processos e inteligência em todos os níveis do negócio.



Gestão

Tático

Operacional

Inteligência de Negócios

Dashboard de Produção

Seguimentos

Calendário de Atividades

Tracking de Trajetos

Gestão da Procura

Operações Digitais

CLIENTES DAS EMPRESAS ASSOCIADAS, KNOW-HOW ACUMULADO



GERAÇÃO RENOVÁVEL

INDÚSTRIA ALIMENTAR

- Engenharia de Projetos
- Gestão de Licenças
- Construção
- Inspeção e comissionamento

Potência Pico – 100,28kWp

Potência Nominal – 80kW

Estrutura ESDEC ClickFitEVO

2 CVE Huawei – 7kW



voltera
e-Mobility

INDÚSTRIA AUTOMÓVEL

- Engenharia de Projetos
- Gestão de Licenças
- Construção
- Inspeção e comissionamento

Braga – 100kWn

Guimarães – 30kWn

Setúbal – 100kWn

São João da Talha – 250kWn



ESTAR DENTRO DO SETOR DE DISTRIBUIÇÃO E TRANSMISSÃO DE ENERGIA FAZ A DIFERENÇA...

Temos experiência, contratos e um **excelente relacionamento com empresas de transporte e distribuição de energia elétrica**, o que nos confere vantagens técnicas e maior agilidade na realização de estudos, na obtenção de autorizações e na ligação dos pontos de carregamento às redes das empresas de energia, gerando sinergias e eficiência em todo o processo.



Engenharia e Projetos de linhas de distribuição 55 - 69kV; Projetos e Fiscalização de Obras MT/BT; Regularização Urbanística; Call-back, Backoffice e Técnicos COI



Engenharia e Projetos de Linhas de Distribuição e SEs em AT; Engenharia, Projetos de SEs em BIM; Projetos e Fiscalização de Obras MT/BT; Serviços Comerciais; Gestão do Encerramento de Ativos; Cálculo de TOI



Projetos Linhas de Distribuição AT/MT/BT; Acordo Marco de gestão abrangente de Engenharia e Projetos MT/BT e Supervisão de Subestações



Contrato marco para Engenharia de linhas AT e Engenharia MT/BT; Inspeções e auditorias das instalações elétricas ativas; Projetos de redes MT/BT; Projetos de SEs em BIM

CONSTRUÇÃO DE POSTOS DE CARREGAMENTO

Indústrias



Resorts e Hotéis



E-Bus



Áreas de Serviços



Portos e Marinas



Centros Comerciais



CONSTRUÇÃO DE POSTOS DE CARREGAMENTO VEICULAR

Aeroportos



Espaços Públicos



Edifícios



Estacionamentos



CENTROS COMERCIAIS



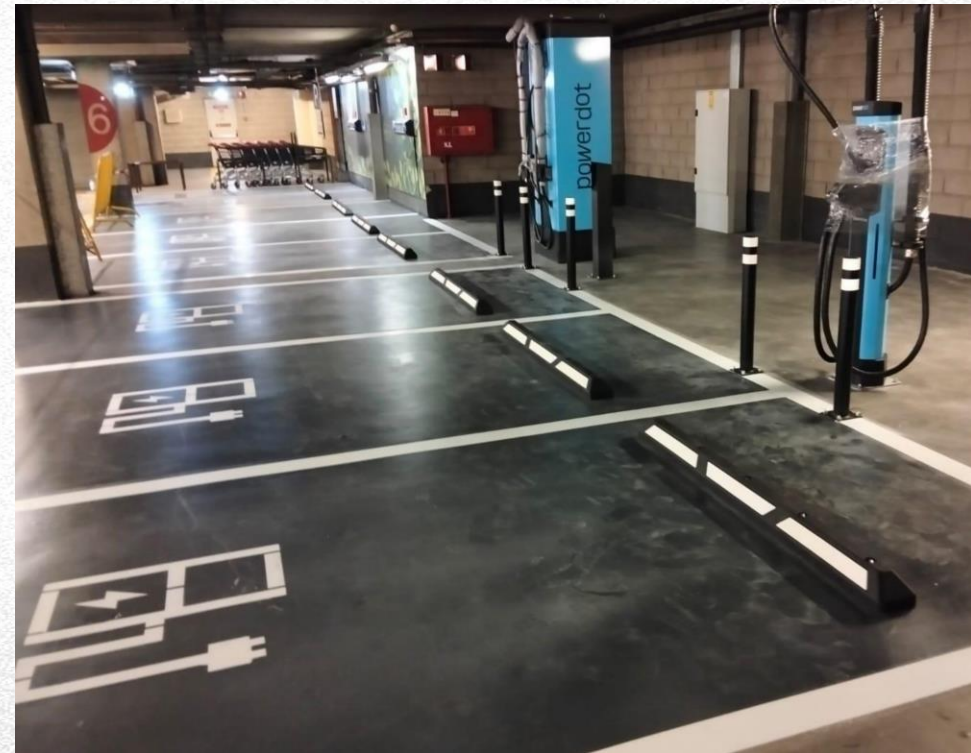
Lisboa

- Engenharia de Projetos
- Gestão de Licenças
- Construção
- Inspeção e assistência no comissionamento

i-charging – 200kW
4 ponto de carregamento

CALDAS DA RAINHA

- Engenharia de Projetos
- Gestão de Licenças
- Construção
- Inspeção e assistência no comissionamento



Kempower – 200kW
Enelion – 44kW
7 Pontos de carregamento



E-BUS



Aumento de Pontos de Recarga de 17 para 57 pontos Potência – 6000kW

- Sistemas de proteção e controle para pantógrafos.
- Instalação de 40 carregadores com mangueira e pantógrafo.
- Instalação de 4 carregadores de reserva com mangueira e pantógrafo.
- Instalação de 3 carregadores para autocarros de turismo.
- Relocação de carregadores existentes para a lateral dos autocarros de turismo.

ÁREAS DE SERVIÇOS



Pontos de Carregamento - 6
Potência - 2100kW

Potência - 700kW
Pontos de Carregamento - 4



RESORTS E HOTÉIS



Pontos de Carregamento - 6
Potência - 322kW

Pontos de Carregamento - 4
Potência - 100kW





Pontos de carregamento – 19
Potência – 385 kW



104 postos de carregamento
Potência - 600kW

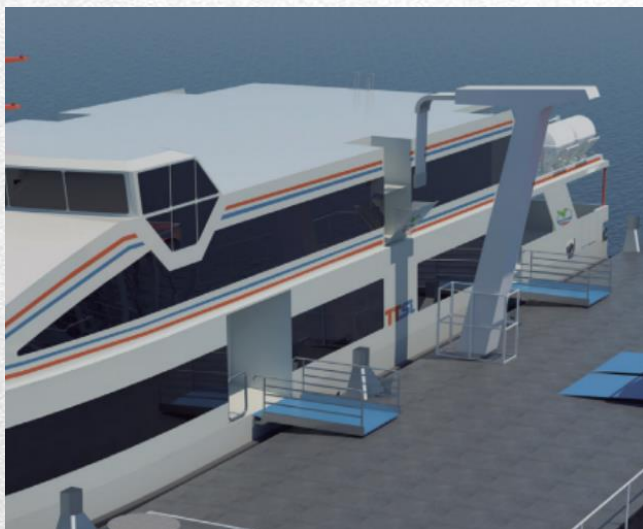
PORTOS E MARINAS

MARINAS

- Engenharia e dimensionamento técnico - 2,5MW
- Acompanhamento de obra

PORTOS

- Validação técnica de CE para carregadores de 2MW de barcos eléctricos
- Engenharia e dimensionamento técnico da alteração aos terminais da Transtejo no Barreiro e Cacilhas



AEROPORTOS

RENT A CAR

- Engenharia de Projetos
- Gestão de Licenças
- Construção
- Inspeção e assistência no comissionamento

ABB – 44kW

2 Pontos de carregamento



ESPAÇOS PÚBLICOS



PORTIMÃO

- Engenharia de Projetos
- Gestão de Licenças
- Construção
- Inspeção e assistência no comissionamento

Kempower – 400kW

8 Ponto de carregamento



PORTO DE MÓS

- Engenharia de Projetos
- Gestão de Licenças
- Construção
- Inspeção e assistência no comissionamento

Delta – 200kW

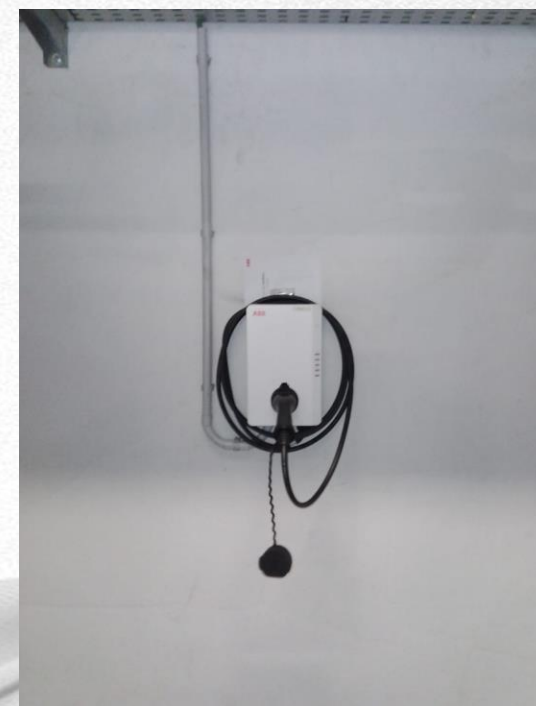
4 Pontos de carregamento

EDIFÍCIOS

- Engenharia de Projetos
- Gestão de Licenças
- Aumentos de Potência
- Construção
- Inspeção e assistência no comissionamento
- Sistemas de balanceamento
- Sistemas de segurança gerais para ligações individuais
- Pré instalações

LISBOA
Sistema para 18 CVES

PORTO
Sistema para 34 CVES



ESTACIONAMENTOS

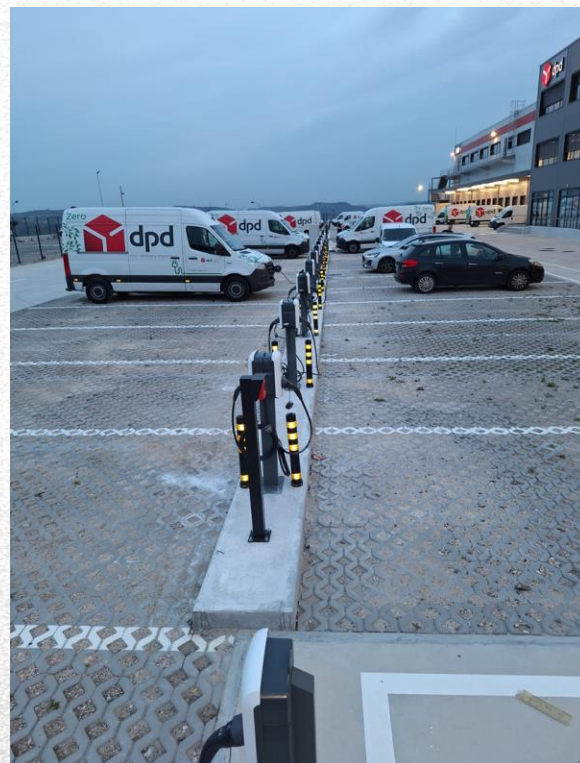
Lisboa

- Engenharia de Projetos
- Gestão de Licenças
- Construção
- Inspeção e assistência no comissionamento

72 postos de carregamento

Balanceamento dinâmico

**Potência total disponível
700kW**



Lisboa

- Engenharia de Projetos
- Gestão de Licenças
- Construção
- Inspeção e assistência no comissionamento

104 postos de carregamento

Balanceamento dinâmico

**Potência total disponível
600kW**



O&M

- Monitorização contínua 24/7 (estado, alarmes e comunicações)
- Manutenção preventiva (inspeções, reapertos, limpeza e verificação funcional)
- Manutenção corretiva (diagnóstico, substituição de componentes e reposição de serviço)
- Diagnóstico remoto (análise de falhas, logs e eventos)
- Atualizações de firmware e configuração de equipamentos
- Verificação de comunicações (OCPP, rede, backend)
- Testes funcionais e validação de carregamento
- Análise de desempenho e disponibilidade dos equipamentos



voltera

e-Mobility

Conectando Portugal ao Futuro Elétrico

 www.voltera.pt

 [voltera-emobility](https://www.linkedin.com/company/voltera-emobility)

 comercial@voltera.pt

 +351 21 799 6700

 [+351 913 156 394](https://wa.me/351913156394)