

Declaração de âmbito

ASEA BROWN BOVERI PORTUGAL . UNIPESSOAL, LDA.

A ABB é uma empresa que se dedica ao projeto, engenharia, produção, montagem, importação, comercialização e manutenção de produtos, equipamentos, sistemas e soluções tecnológicas, de gestão, de controlo ambiental e de viabilização financeira, para a produção, transporte e distribuição de energia, indústria em geral, construção de edifícios, execução de empreitadas e fornecimentos públicos e privados e atividade industrial de construção.

O Grupo ABB é um líder tecnológico pioneiro com uma oferta detalhada para as indústrias digitais. Com uma história de inovação que abrange mais de 130 anos, a ABB é hoje líder em indústrias digitais com quatro áreas de negócios, líderes globais, orientados para o cliente: Electrification, Motion, e Robotics & Discrete Automation, apoiados pela sua plataforma digital comum ABB Ability™. A ABB opera em mais de 100 países com mais de 110.000 empregados.

O Grupo ABB é líder em tecnologias de energia e automação, possibilita às empresas de eletricidade, água e gás, e à indústria, melhorar o seu desempenho, reduzindo o impacto ambiental.

A ABB oferece uma ampla linha de produtos e serviços, incluindo peças sobresselentes e reparos em equipamentos, diagnóstico e suporte remoto, além de todo o apoio técnico necessário.

As atividades da ABB em Portugal encontram-se distribuídas pelas 4 áreas de negócios do Grupo ABB, a saber:

Business Area Electrification

Escrevendo o futuro da eletrificação segura, inteligente e sustentável.

A área de negócio Electrification da ABB oferece um amplo portefólio de produtos, soluções e serviços digitais, desde a subestação até à tomada, possibilitando uma eletrificação segura, inteligente e sustentável. As ofertas abrangem inovações digitais e conectadas para baixa e média tensão, incluindo infraestrutura de carregamento de

veículos elétricos, subestações modulares, automação de distribuição, aparelhagem terminal, disjuntores, quadros, cabos e detecção e controle.

Divisões da Business Area EL:

- Produtos e sistemas de baixa tensão
- Produtos e sistemas de média tensão
- UPS e proteção da energia
- Infraestruturas de carregamento de veículos elétricos
- Serviços

010

Business Area Motion

Escrevendo o futuro do movimento inteligente.

A área de negócio Motion da ABB é o maior fornecedor global de drives e motores. Fornecemos aos clientes uma gama completa de motores elétricos, geradores, drives e serviços, bem como produtos de transmissão de energia mecânica e soluções de powertrain digitais integradas. Fornecemos uma ampla gama de aplicações de automação para transportes, infraestruturas de transportes e indústrias transformadoras.

Divisões da Business Area MO:

- Drives
- Motores
- Transmissão de energia mecânica
- Serviços

Business Area Robotics & Discrete Automation

Escrevendo o futuro do fabrico flexível e de máquinas inteligentes

A área de negócio Robotics & Discrete Automation da ABB fornece soluções de valor agregado em robótica, automação de máquinas e fábricas. As nossas soluções de automação integradas, a nossa experiência em aplicativos num vasto leque de indústrias e a nossa presença global proporcionam um valor tangível para o cliente. O nosso foco em inovação inclui um extenso trabalho em inteligência artificial, um ecossistema de parcerias digitais e a expansão das nossas capacidades de produção e pesquisa através de um forte investimento em áreas de R&D.

Divisões da Business Area RA:

- Robótica
- Automação de máquinas e fábricas
- Serviços

A ABB Lda em Portugal tem 3 localizações:

- Os escritórios que constituem a sede da empresa, em Paço de Arcos, Oeiras;
- Um escritório com uma oficina de eletrónica em Coimbra, da Motion Drives, electrification e Robótica;

Todos os edifícios encontram-se inseridos em áreas em cuja envolvente se desenvolvem atividades semelhantes.

- Em Oeiras o escritório esta inserido na zona de serviços da Quinta da Fonte, onde existem vários edifícios com as mesmas atividades;
- Em Coimbra as instalações estão situadas numa zona mista de habitação e armazéns, possuindo alvará para essa atividade.

ABB em Oeiras, desde 2006

Implantação Geográfica:

No centro empresarial da Quinta da Fonte, em Oeiras. Situada no piso 1, fração D, do Edifício D. Manuel I, Q53, Paço de Arcos, freguesia de Porto Salvo, concelho de Oeiras, com área coberta de 670 m² de escritórios.

As coordenadas GPS do edifício são:

38°42'39.7" N; 9°17'59.2"W



Na sede em Oeiras desenvolvem-se actividades administrativas e de projeto, engenharia, produção, montagem, importação, comercialização e manutenção de produtos, equipamentos, sistemas e soluções tecnológicas, de gestão, de controlo ambiental e de viabilização financeira, para a produção, transporte e distribuição de energia, industria em geral, construção de edifícios, execução de empreitadas e fornecimentos públicos e privados e atividade industrial de construção.

Na sede não existem zonas de armazenagem de matérias-primas e os resíduos existentes são os colocados diariamente nos contentores e que são removidos pela equipa de limpeza no final do dia. A saída de águas pluviais, saída de águas residuais equiparadas a domésticas são descarregadas no coletor municipal.

ABB em Coimbra, desde 2014

A instalação de ABB Coimbra localiza-se na Rua Entre vinhas, Armazéns 1, 2 e 3, União das Freguesias de Taveiro, Ameal e Arzila, concelho de Coimbra, situando-se dentro da área de intervenção Companhia de Bombeiros Sapadores de Coimbra.

O estabelecimento dedica-se a tecnologias de eletrificação e automação. No que respeita à altura, o estabelecimento classifica-se como sendo de pequena altura ($H \leq 9m$).

Em Coimbra, efetua-se a prestação de serviços de assistência técnica em variadores de frequência (incluindo logística e peças de reserva, e em motores elétricos de média tensão, considerados individualmente, ou englobados num processo produtivo, apoio técnico à execução de relatórios de eficiência energética. Sendo uma oficina de eletrónica o que existe é apenas a segregação e encaminhamento de resíduos, tal como se faz em todas as instalações.

Em Coimbra armazenam-se em armário próprio as peças de reserva (maioritariamente material eletrónico), e equipamento para reparação ou já reparado, a aguardar entrega no cliente. Os resíduos são armazenados em contentores próprios para o efeito e posteriormente encaminhados para gestores licenciados. A saída de águas pluviais, saída de águas residuais equiparadas a domésticas são descarregadas no coletor municipal.

Nas atividades que se desenvolvem nos clientes, os procedimentos são semelhantes aos utilizados nas oficinas, e os impactes são reduzidos, uma vez que existem kits de contenção de derrame para as operações de manuseamento de óleo, os próprios equipamentos dos clientes estão normalmente instalados em bacias de retenção e o pessoal está formado e os equipamentos utilizados são sujeitos a um plano de inspeção e verificação de acordo com a Diretiva Equipamentos de Trabalho.

Atendendo às atividades desenvolvidas, o estabelecimento é de Utilização Mista, integrando as seguintes Utilizações-Tipo:

- UT II - Estacionamentos;
- UT VIII - Comerciais;
- UT XII - Industriais, Oficinas e Armazéns.

O estabelecimento integra espaços onde se desenvolvem atividades diversas da atividade principal, aos quais se aplicam as disposições gerais e específicas da Utilização-Tipo em que se integram, por serem geridos pela respetiva entidade

exploradora e satisfazerem as demais condições previstas no n.º 3 do art.º 8.º do RJSCIE, nomeadamente:

- Espaços arquivo e de atividades administrativas, por não estarem normalmente acessíveis ao público e nenhum deles possuir uma área bruta superior a 20% da área bruta afeta à Utilização-Tipo em que se integra;
- Espaços de reunião e locais de refeição, por nenhum deles possuir um efetivo superior a 200 pessoas;

As coordenadas GPS do estabelecimento são:

40°11'42.8"N ; 8°30'32.4"W

História da ABB em Portugal

As empresas fundadoras da ABB estabeleceram-se em Portugal na segunda metade do século XX: a BBC em 1956, no Porto, e a ASEA em 1961, em Lisboa.

1978 - Aquisição de 21% da Mague pela Brown Boveri.

1988 - A ASEA Portugal e a BBC Portugal fundem-se formando a ABB Portugal, com sede em Lisboa.

1990 - Formação do Grupo SENETE com a Mague e a Sorefame (40% ABB)

1994 - A ABB passa a accionista maioritária do Grupo SENETE.

1997 - Aquisição da totalidade das participações no Grupo SENETE.

2007 - A ABB vende a empresa metalomecânica SMM.

2008 - Actualmente, todas as actividades da ABB Portugal estão integradas numa única empresa, denominada ABB (Asea Brown Boveri), SA.

2019 - Criação da nova entidade ASEA BROWN BOVERI Portugal, Unipessoal Lda. Cisão do negócio da Power Grids

Aprovado em 13/03/2025, Rev.5.

A Gerência da ASEA BROWN BOVERI PORTUGAL UNIPessoal LDA

