

TELEMAX LDA

APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS

CONTROLO DE TRÁFEGO
CONTROLO DE ESTACIONAMENTO
BARREIRAS ANTITERRORISMO

A Telemax

Soluções

Referências





A TELEXMAX - MISSÃO



A Telexmax é um fornecedor de soluções de segurança, líder no desenvolvimento, instalação e manutenção de sistemas de controlo de acessos e de viaturas, controlo de tráfego e barreiras de proteção e bloqueio



Akuvox

TISO

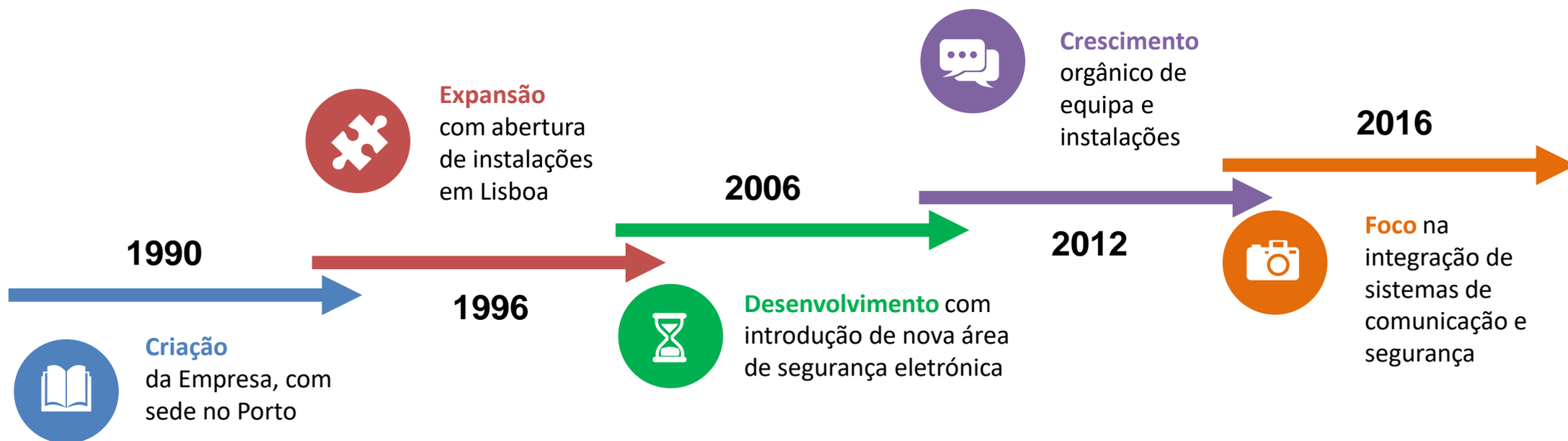

OPENERS & CLOSERS®
Secure locking solutions

ANVIZ®
Intelligent . Security

IDTECK

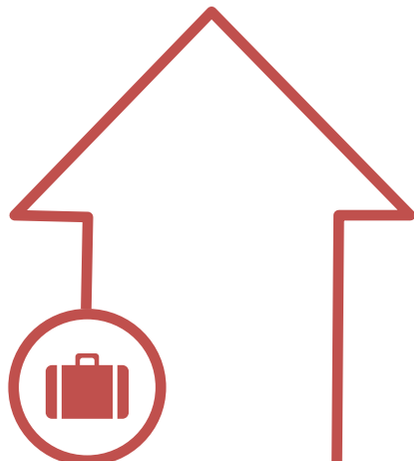
CASIT®

A TELEX - HISTÓRIA



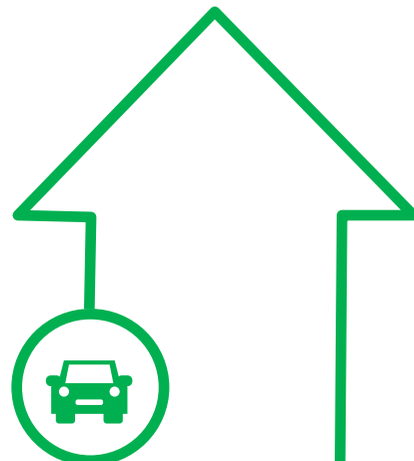


A TELEMEX - ESTRUTURA



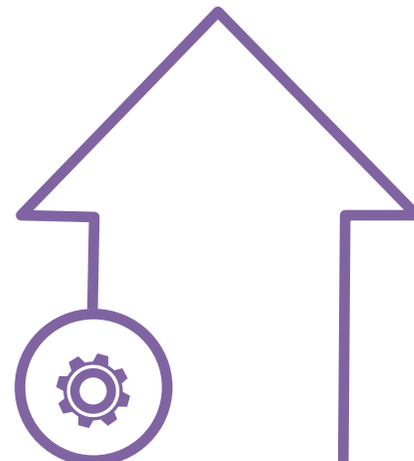
Desenvolvimento

Divisão de desenvolvimento de software e hardware



Administração e Vendas

Suporte Comercial e Administrativo com escritórios no Porto e em Lisboa



Instalação e Integração

Instalação e integração de soluções em todo o país, com equipas próprias especializadas



Suporte e Manutenção

Equipas de suporte técnico no Porto e em Lisboa, com parceiros regionais para respostas imediatas

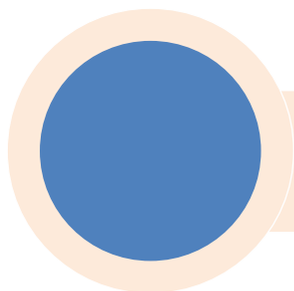




A TELEX – ÁREAS DE ATIVIDADE



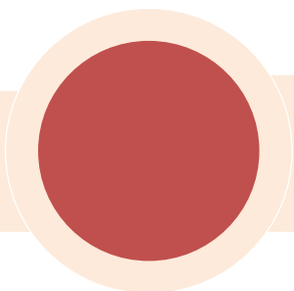
Radiodifusão e Teledifusão



Soluções

- Emissores Radiodifusão
- Emissores de Teledifusão
- Amplificadores
- Feixes Micro-ondas
- Antenas e Combinadores
- Cabos Coaxiais
- Conectores Coaxiais
- Assistência e Manutenção

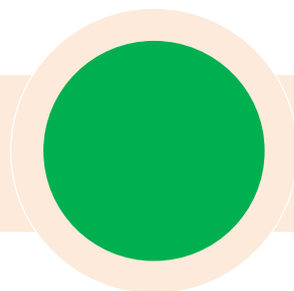
Radiocomunicação



Soluções

- Radiotelefonos Profissionais
- Soluções TETRA
- Comunicações Satélite
- Consolas de Despacho
- Antenas
- Cabos e Conectores Coaxiais
- Fontes e Conversores
- Gravadores Digitais
- Repetidores Bidirecionais

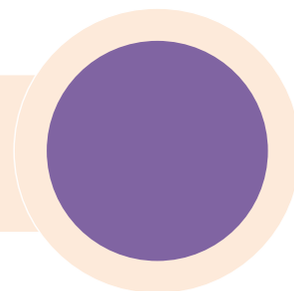
Segurança Eletrónica



Soluções

- Controlo de Acessos
- Controlo de Ponto
- Biometria
- Proximidade RFID
- Torniquetes e Molinetes
- Intercomunicadores IP
- Videovigilância
- Localização Indoor
- Detetores de Metal
- Fechaduras de Hotel
- Cilindros Eletrónicos

Controlo de Viaturas



Soluções

- Despacho para Táxis
- Despacho de Viaturas
- Reconhecimento de Matrículas
- RFID de Longo Alcance
- Gestão de Parques de Viaturas
- Cancelas e Barreiras
- Bloqueadores de Estrada
- Pilaretes Automáticos
- Pilaretes Mecânicos
- Localização AVL



A TELEXMAX - PARCEIROS



JVCKENWOOD

Radiocomunicações Profissionais



Antenas RF

Akuvox

Postos de Comunicação IP



Controlo de Acessos e Assiduidade



Barreiras de Viaturas e Automatismos



Sistemas de Controlo de Acessos



Soluções de Bloqueio de Portas



Torniquetes e Bloqueadores de Estrada



SOLUÇÕES – SISTEMAS DE BLOQUEIO DE ESTRADA



SOLUÇÕES – PILARETES FIXOS E MANUAIS



PILARETES FIXOS

Próprios para vedação de áreas reservadas
Diâmetro até 324mm, espessura até 4 mm e altura até 1200mm
Em aço inox AISI304, AI316 ou com pintura RAL
Classe de segurança com classificação M30, M40 ou M50

PILARETES MANUAIS

Pilaretes submersíveis, com tampa de solo de alta segurança
Pilaretes amovíveis manualmente
Em aço inox AISI304, AI316 ou com pintura RAL
Classe de segurança com classificação M30, M40 ou M50

SOLUÇÕES – PILARETES SEMIAUTOMÁTICOS



MOVIMENTO A GÁS

Subida por impulso a gás e descida manual
Diâmetro até 273mm, espessura até 4 mm e altura até 800mm

Índice de proteção ambiental IP67

Funcionamento em exterior numa gama de temperaturas entre -40°C e +60°C



MOVIMENTO MECÂNICO

Subida e descida mecânica com broca
Diâmetro até 273mm, espessura até 4 mm e altura até 800mm

Índice de proteção ambiental IP67

Funcionamento em exterior numa gama de temperaturas entre -40°C e +60°C



SOLUÇÕES – PILARETES AUTOMÁTICOS



CONTROLO DE TRÁFEGO

Pilaretes automáticos individuais com segmento de controlo e unidade hidráulica no corpo do pilarete
Opção com segmento de controlo e unidade hidráulica remota para controlo simultâneo de múltiplos pilaretes
Índice de proteção ambiental IP67
Em aço AISI304, AI316 ou com pintura RAL

ALTA SEGURANÇA

Segmento de controlo e unidade hidráulica remota para controlo simultâneo de múltiplos pilaretes
Resistência de impacto até 1845 kJ
Em ferro galvanizado ou aço inoxidável
Classe de segurança com classificação M30 ou M50



SOLUÇÕES – SÉRIE CYCLOPE



SÉRIE CYCLOPE

Bloqueadores de estrada para áreas acessíveis a peões mas bloqueadas a viaturas

Capacidade de elevação rápida, garantindo vedação imediata de zonas controladas

Altamente resistentes, submersíveis e adaptados a instalação em áreas restritas

Totalmente automáticos com movimento hidráulico

Índice de proteção ambiental IP67

Corpo em aço estrutural C22 ou aço inox AISI304

Modelo de alta segurança com classificação de Classe M50, com resistência a impacto até 1680 kJ



SOLUÇÕES – LOMBAS DE VELOCIDADE SPEEDBUMP



LOMBAS DE VELOCIDADE FIXAS

Lombas de controlo de velocidade com capacidade de transformação em bloqueadores de estrada com movimento hidráulico

Versão com rampas anteriores e posteriores permite instalação acima do solo

Subida de 350mm em aproximadamente 5 segundos

Versão com classificação M30 com subida de 500mm em aproximadamente 3 segundos e resistência impacto de 656 kJ

LOMBAS DE VELOCIDADE PORTÁTEIS

Lombas de controlo de velocidade portáteis, com capacidade de instalação em 30 minutos

Testado e certificado de acordo com ASTM F2656/F2656-15 e IWA14-1:2013

Movimento hidráulica interno, sem uso de controlador externo

Subida de 570mm em menos de 6 segundos

Certificação ambiental IP67

Classificação de segurança M30



SOLUÇÕES – BLOQUEADORES DE ESTRADA



BLOQUEADORES DE ESTRADA

Bloqueadores de estrada com certificação de segurança para aplicação antiterrorismo

Opção com classificação de Classe M30, altura até 800 mm e resistência a impacto até 656 kJ

Opção com classificação de Classe M40, altura até 1000 mm e resistência a impacto até 1000 kJ

Opção com classificação de Classe M50, altura até 1200 mm e resistência a impacto até 1680 kJ

Instalação em subsolo com largura adaptável. Possibilidade de instalação de múltiplos bloqueadores com controlo simultâneo

Corpo em aço estrutural C22, movimento hidráulico e certificação ambiental IP67

Subida até 4 segundos e descida até 3 segundos



SOLUÇÕES – TYRE KILLERS



TYRE KILLERS AUTOMÁTICOS

Controlo de acessos de viaturas unidirecional ou bidirecional

Equipamentos totalmente automáticos com movimento hidráulico

Com instalação de superfície (com rampas) ou em subsolo

Altura de 170mm, com subida em 3 segundos e descida em 2 segundos

Corpo em aço estrutural C22 e certificação ambiental IP67



TYRE KILLERS MECÂNICOS

Controlo de acessos de viaturas unidirecional

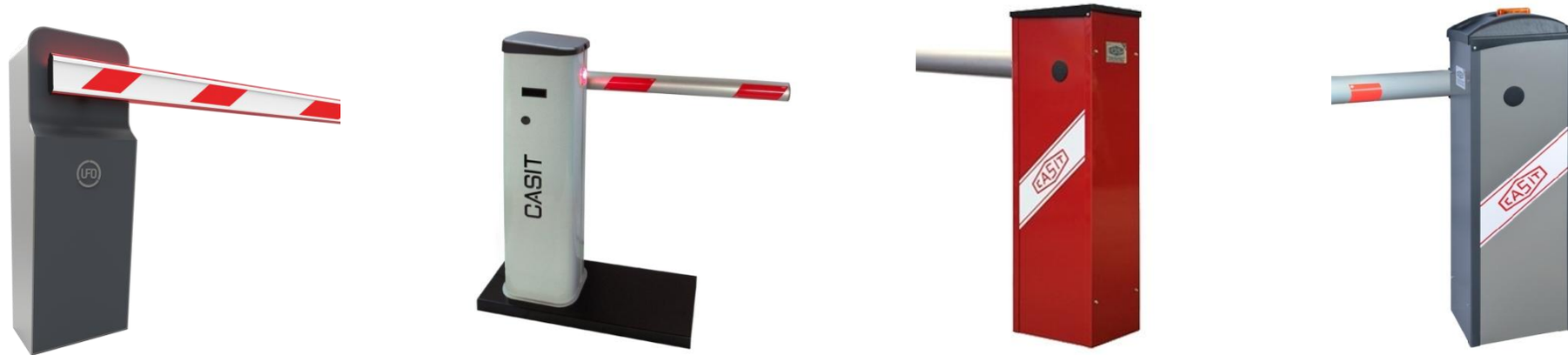
Equipamentos totalmente mecânicos, sem utilização de energia elétrica

Com instalação de superfície (com rampas) ou em subsolo

Altura de 80mm ou 170mm

Corpo em aço estrutural C22

SOLUÇÕES – BARREIRAS DE VIATURAS



BARREIRAS DE VIATURAS

Barreiras automáticas de controlo de viaturas, com gestão de passagem bidirecional
Opções com braços de 2 metros, 3 metros, 5 metros, 6 metros, 8 metros ou 9 metros
Possibilidade de dimensionar braços à medida de cada projeto e compatíveis com braços articulados
Barreiras completas, com motor, central de controlo e recetor RF
Possibilidade de fornecimento de saias metálicas para braços de barreira
Gama completa de acessórios, deteção de pessoas e viaturas, comandos RF, sirenes, semáforos
Opção de alimentação através de painel solar, permitindo instalação em áreas temporárias
Integração com sistemas de controlo de acessos, com controlo local ou em parque de estacionamento

A Telemax

Segurança

Referências





REFERÊNCIAS – HAYS



01

O Projeto

O cliente procurava uma solução de videoporteiro com valência de transmissão de voz e vídeo para a receção nas suas instalações, permitindo uma integração completa com o sistema de comunicação IP existente no edifício. Esta solução teria que ser replicada em múltiplas portas, com comunicação para diferentes postos de controlo.

A Solução

Fornecimento de intercomunicadores para exterior e monitores com ecrã táctil. Os intercomunicadores reportam a diferentes monitores de controlo interno, conforme a hora e estados pré-estabelecidos, permitindo assim flexibilizar o atendimento, oferecendo ao cliente controlar o acesso em diversas portas a partir de qualquer monitor de controlo.



REFERÊNCIAS – AEROPORTO DE LISBOA

02

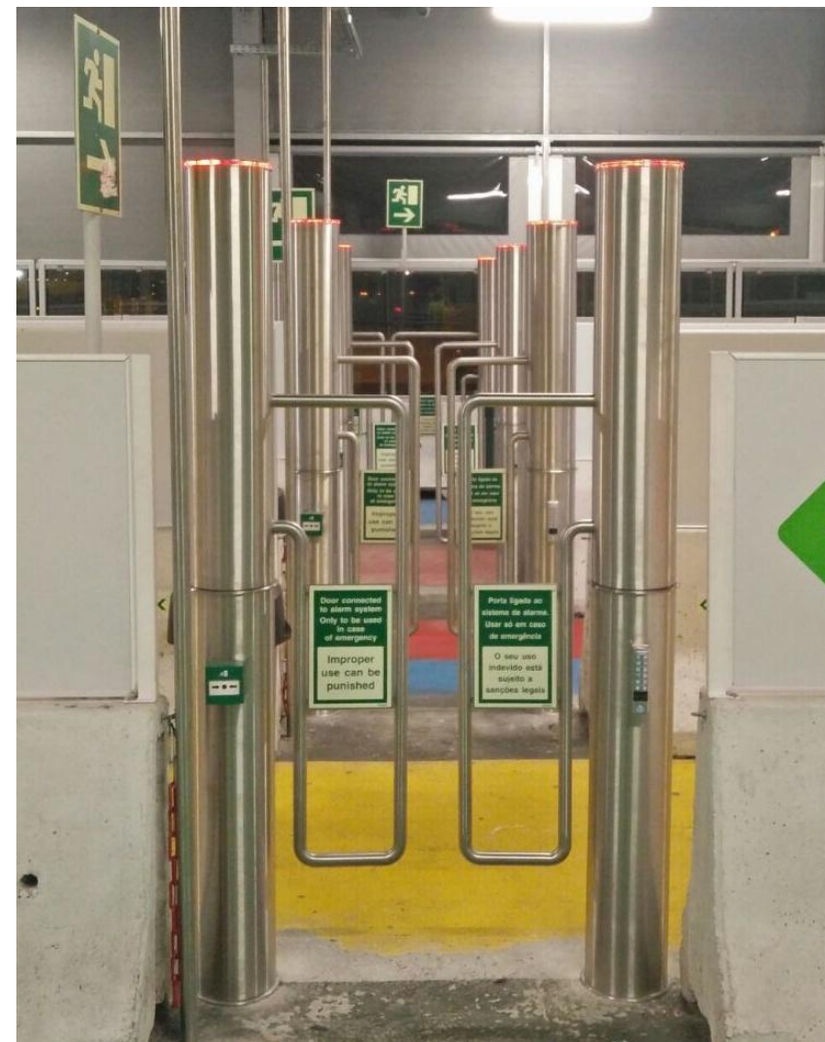
O Projeto

O cliente procurava uma solução de cancelas automáticas para gestão de corredores de embarque de passageiro, com capacidade de abertura de emergência local ou centralizada. Todos os equipamentos deveriam corresponder a dimensões específicas e oferecer informação visual e sonora de estado.

A Solução

Desenvolvimento em cooperação com o fabricante TISO de cancelas de passagem de pessoas com dimensões e formatos adequados aos diversos corredores.

Todas as cancelas foram equipadas com controladores de acessos para abertura autorizada, botões de pânico locais, alarmes sonoros e visuais e integrados com sistema centralizado de emergência.



REFERÊNCIAS – BANCO DE PORTUGAL

03

O Projeto

O cliente procurava soluções de controlo de passagem de pessoas com possibilidade de integração total em sistema de controlo de acessos já existente.

A Solução

Fornecimento de portas automáticas bidirecionais, totalmente automatizadas e integradas na restante solução de controlo de acessos existente no cliente. Implementação da solução em piso térreo e em pisos subterrâneos para controlo de entradas em todo o edifício.



REFERÊNCIAS – MECACHROME

04

O Projeto

O cliente procurava uma solução global de controlo de passagem de viaturas e pessoas, incluindo sistemas de bloqueios de passagem, sensores de deteção de presença, controladores de acesso e uma aplicação global capaz de gerir todos os equipamentos.

A Solução

Fornecimento de uma solução global de controlo de acessos, integrando os componentes eletrónicos de identificação e controlo com torniquetes , cancelas e barreiras de controlo de acesso de viaturas.





REFERÊNCIAS – BATALHÃO SAPADORES BOMBEIROS

05

O Projeto

O cliente procurava um parceiro com capacidade de integração de um sistema global de comunicação e segurança, incluindo soluções de comunicação, segurança e gestão global das suas instalações.

A Solução

Implementação de uma solução global integrada, contemplando produtos e soluções de radiocomunicação, comunicação IP, sistema de reconhecimento de matrículas, barreiras de controlo de acesso de viaturas, videovigilância no interior e exterior dos edifícios, sistema de controlo de acessos e sistema de controlo de ponto e assiduidade.





REFERÊNCIAS – UNIVERSIDADE DO PORTO



06

O Projeto

O cliente procura uma solução profissional de controlo de acessos capaz de se flexibilizar aos requisitos das diferentes Faculdades e departamentos da Universidade do Porto.

A Solução

Solução global integrada de Controlo de Acessos instalados na Reitoria da Universidade do Porto, Faculdade de Ciências, Faculdade de Engenharia, Faculdade de Medicina, Faculdade de Economia, Faculdade de Desporto, Faculdade de Arquitetura, Faculdade de Letras, Faculdade de Ciências da Nutrição e outros departamentos e instituições associadas à Universidade do Porto.



REFERÊNCIAS – INST. POLITÉCNICO DO PORTO

07

O Projeto

O cliente procura uma solução profissional de controlo de acessos capaz de se flexibilizar aos requisitos do Instituto Politécnico do Porto e das diferentes Escolas que o constituem.

A Solução

Sistemas de Controlo de Acessos de viaturas e pedonais com integração e manutenção de soluções nas instalações do cliente.





REFERÊNCIAS – CLIENTES SECTOR PÚBLICO



FEP FACULDADE DE ECONOMIA
UNIVERSIDADE DO PORTO



Universidade do Porto
FEUP Faculdade de
Engenharia



FACULDADE DE CIÊNCIAS
UNIVERSIDADE DO PORTO



Universidade
de Trás-os-Montes
e Alto Douro

POLITÉCNICO
DO PORTO



UNIVERSIDADE
DE COIMBRA



UBI



Presidência da República
Portuguesa



POLÍCIA
SEGURANÇA PÚBLICA



SÃO JOÃO



PORTO
Câmara Municipal



VILA NOVA DE GAIA
CÂMARA MUNICIPAL



CÂMARA
MUNICIPAL DE
GUIMARÃES



EMPRESA DE GESTÃO
DE EQUIPAMENTOS E
ANIMAÇÃO CULTURAL, EM



Parques de Sintra
Monte da Lua



AUTORIDADE NACIONAL DE PROTEÇÃO CIVIL

REFERÊNCIAS – CLIENTES SECTOR PRIVADO





CONTACTOS



Telemax, Lda

Telemax – Telecomunicações e Electrónica, Lda.

Porto: Rua Barão Forrester, 784 – 4050-272 Porto

Telefone: (+351) 222085025

Lisboa: Rua da Venezuela 57 – 1500-618 Lisboa

Telefone: (351) 217578695

www.telemax.pt

telemax@telemax.pt

