

TELEMAX LDA

APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS

PORTAS DE SEGURANÇA
TORNIQUETES & MOLINETES
CANCELAS AUTOMÁTICAS

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

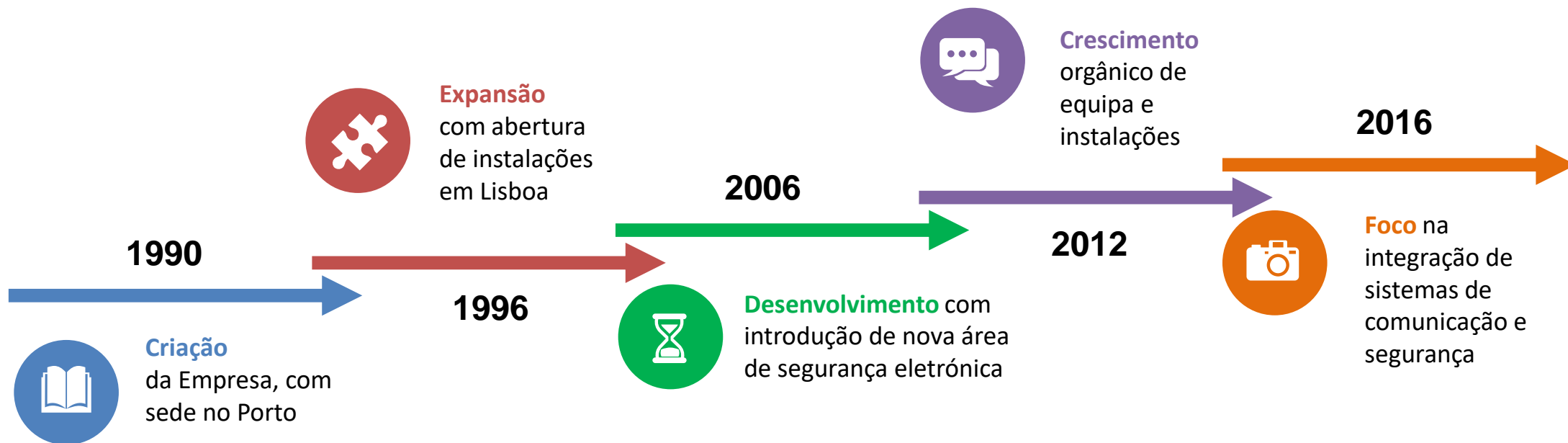
ANVIZ®
Intelligent . Security

IDTECK

CASIT®



A TELEX - HISTÓRIA





A TELEMEX - ESTRUTURA

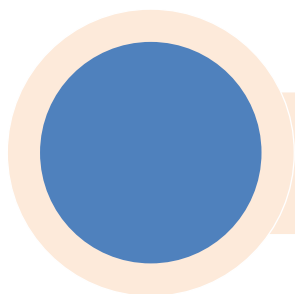




A TELEX – ÁREAS DE ATIVIDADE



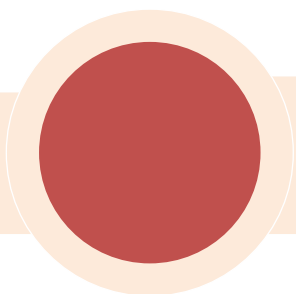
Radiodifusão e Teledifusão



Soluções

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

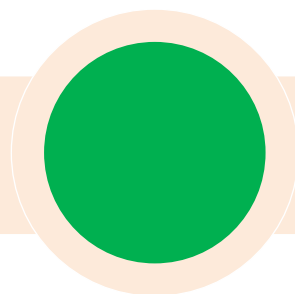
Radiocomunicação



Soluções

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

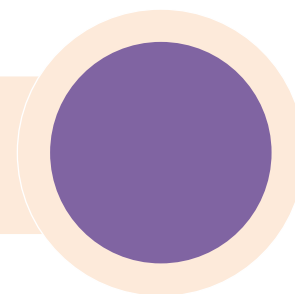
Segurança Eletrónica



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

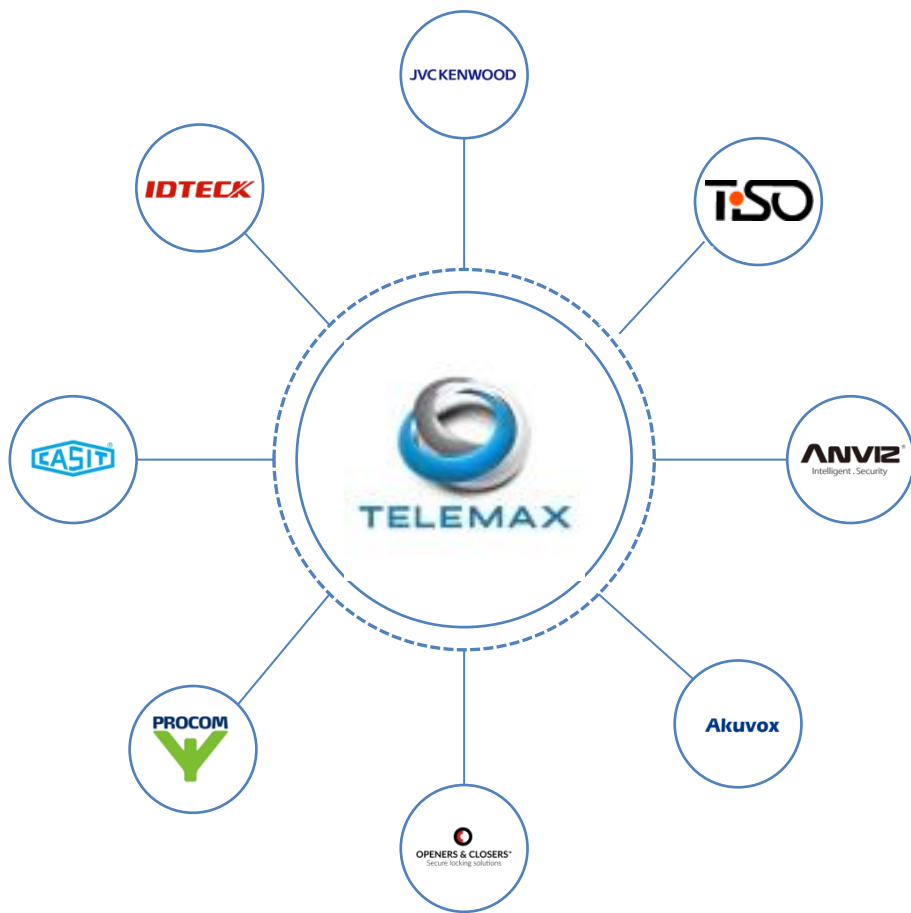


Soluções

- 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 TELEMEX - PARCEIROS



JVCKENWOOD

Radiocomunicações Profissionais



Antenas RF

Akuvox

Postos de Comunicação IP



Controlo de Acessos e Assiduidade



Barreiras de Viaturas e Automatismos



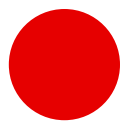
Sistemas de Controlo de Acessos



Soluções de Bloqueio de Portas



Torniquetes e Bloqueadores de Estrada



SOLUÇÕES – TORNIQUETES & CANCELAS





SWEEPER-S



Porta automática de passagem bidirecional

Em aço inox AISI304 escovado, polido ou com pintura RAL

Opção em aço inox AISI316 de alta resistência ambiental

Colunas de baixo perfil (espessura de 110mm)

Controlo de passagem bidirecional, com área útil de 550mm a 900mm

Versão com coluna central de duplicação de corredores de passagem – SWEEPER-S-2

Área interna para montagem de leitores RFID

Oferta de comando remoto para controlo do equipamento



SWEEPER



Porta automática de passagem bidirecional

Com barreiras em vidro

Em aço inox AISI304 escovado, polido ou com pintura RAL

Opção em aço inox AISI316 de alta resistência ambiental

Controlo de passagem bidirecional, com área útil de 550mm a 900mm

Versão com coluna central de duplicação de corredores de passagem – SWEEPER-2

Área interna para montagem de leitores RFID

Oferta de comando remoto para controlo do equipamento



SPEEDBLADE



Porta automática de passagem bidirecional

Em aço inox AISI304 escovado, polido ou com pintura RAL

Opção em aço inox AISI316 de alta resistência ambiental

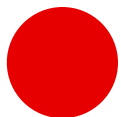
Ciclo de abertura de 0.8 segundos, 30 passagens/min

Controlo de passagem bidirecional, com área útil de 500mm

Versão com coluna central de duplicação de corredores de passagem – SPEEBLADE-2

Área interna para montagem de leitores RFID

Oferta de comando remoto para controlo do equipamento



GALAXY



Torniquete de 3 braços de passagem bidirecional

Design Oval

Em aço inox AISI304 escovado, polido ou com pintura RAL

Opção em aço inox AISI316 de alta resistência ambiental

Topo em vidro branco ou negro

Função antipânico de queda de braços

Área interna para montagem de leitores RFID



PHANTOM



Colunas ótica de passagem bidirecional

Em aço inox AISI304 escovado, polido ou com pintura RAL

Opção em aço inox AISI316 de alta resistência ambiental

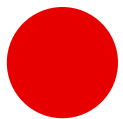
Ciclo de abertura de 0.8 segundos, 30 passagens/min

Controlo de passagem bidirecional, com área útil de 500mm a 1200mm

Versão com coluna central de duplicação de corredores de passagem – PHANTOM-2

Função de alarme em caso de passagem não autorizada

Área interna para montagem de leitores RFID



SKULL



Torniquete de 3 braços compacto

Bidirecional e de fixação em parede

Em aço inox AISI304 escovado, polido ou com pintura RAL

Opção em aço inox AISI316 de alta resistência ambiental

Função antipânico de queda de braços

Área interna para montagem de leitores RFID



CENTURION



Torniquete de 3 braços de passagem bidirecional

Com corpo elegante

Em aço inox AISI304 escovado, polido ou com pintura RAL

Opção em aço inox AISI316 de alta resistência ambiental

Função antipânico de queda de braços

Versão com dupla passagem - CENTURION TWIN

Área interna para montagem de leitores RFID



BASTION



Torniquete de 3 braços de passagem bidirecional

Com corpo robusto

Em aço inox AISI304 escovado, polido ou com pintura RAL

Opção em aço inox AISI316 de alta resistência ambiental

Função antipânico de queda de braços

Versão com dupla passagem – BASTION TWIN

Área interna para montagem de leitores RFID



TWIX



TWIX



TWIX TWIN



TWIX ALL-IN-ONE

Torniquete de 3 braços de passagem bidirecional

Design retangular

Em aço inox AISI304 escovado, polido ou com pintura RAL

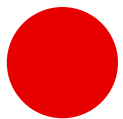
Opção em aço inox AISI316 de alta resistência ambiental

Versão com dupla passagem disponível - TWIX TWIN

Função antipânico de queda de braços

Versão com suporte integrado para instalação de leitor RFID, biométrico, QR ou coletor de moedas – TWIX ALL-IN-ONE

Possibilidade de adaptação de suporte para qualquer outra finalidade



STAR GS



Torniquete Rotativo de Acesso Pedonal

Rotação totalmente autónoma e motorizada

Em aço inox AISI304 escovado, polido ou com pintura RAL

Opção em aço inox AISI316 de alta resistência ambiental

Barreiras em vidro com 600mm de comprimento e 650 mm de altura





GATE GS



Cancela com abertura automática bidirecional

Abertura e fecho totalmente autónomo e motorizado

Em aço inox AISI304 escovado, polido ou com pintura RAL

Opção em aço inox AISI316 de alta resistência ambiental

Barreiras em vidro com 600mm de comprimento e 650 mm de altura

Altura de barreira de vidro ajustável até 1800mm

Comprimento de barreira de vidro ajustável até 1000mm



GATE TS



Cancela com abertura automática bidirecional

Abertura e fecho totalmente autónomo e motorizado

Em aço inox AISI304 escovado, polido ou com pintura RAL

Opção em aço inox AISI316 de alta resistência ambiental

Barreiras tubulares com 650mm de comprimento e 650 mm de altura

Comprimento de tubo ajustável até 1000mm





GATE TTS



Cancela telescópica com abertura manual bidirecional

Abertura e fecho manual, não motorizado

Em aço inox AISI304 escovado, polido ou com pintura RAL

Opção em aço inox AISI316 de alta resistência ambiental

Barreiras tubulares telescópicas, com comprimento ajustável
entre 600mm e 1115mm



SESAME



SESAME BASIC



SESAME



SESAME TWIN

Porta de Acesso de Segurança de Corpo Inteiro bidirecional

Individual ou dupla

Em aço inox AISI304 escovado, polido ou com pintura RAL

Opção em aço inox AISI316 de alta resistência ambiental

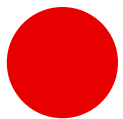
MTBF: 1.500.000 de ciclos

Controle de 20 passagens por minuto

Versão ultra resistente – SESAME

Versão com dupla passagem – SESAME TWIN

Área interna para montagem de leitores RFID



GLASSGO



Porta de Acesso de Segurança de Corpo Inteiro bidirecional

Individual com portas e teto em vidro

Em aço inox AISI304 escovado, polido ou com pintura RAL

Opção em aço inox AISI316 de alta resistência ambiental

Área interna para montagem de leitores RFID



CARD COLLECTOR



Poste com coletor de cartões

Aço inox escovado, opção aço inox polido

Capacidade para 200 cartões

Alimentação 12VCD



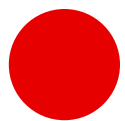
 SUP



Poste de Fixação de Leitor

Aço inox escovado, opção aço inox polido





SUP LED



Poste de Fixação de Leitor com LEDs

Aço inox escovado, opção aço inox polido





FENCE TUBULAR



Barreira Simples Fixa

Proteção de 0.5 ~ 2 Metros

Versão com vidro– FENCE VIDRO

Aço inox escovado, opção aço inox polido





FLAG INCÊNDIO MECÂNICA



Flag Mecânica para Sistemas Antipânico
Aço inox escovado, opção aço inox polido





GUIDELINE



Poste de Fixação de Guias

Aço inox escovado



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

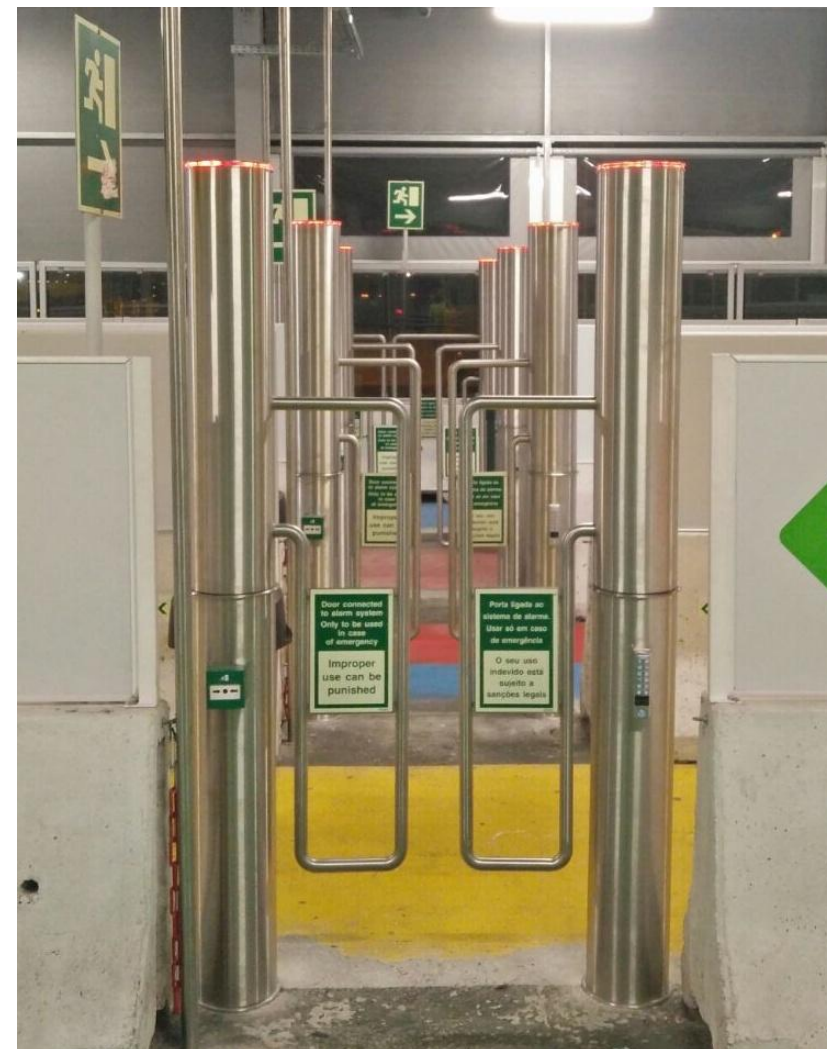
02

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

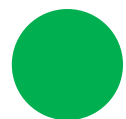
O Projeto

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

