



Présentation générale de l'entreprise

Objectifs de PROSIRTEC

Fournir à ses clients une réponse coordonnée et de qualité dans toutes les disciplines d'ingénierie nécessaires à la réalisation d'un projet de construction..

Réseau international de PROSIRTEC

Prosirtec détient 80 % d'ENGIGLOBE Angola



Expérience de PROSIRTEC

Plus de 1 300 projets, tels que :

- Immeubles résidentiels,
- Bureaux,
- Banques,
- Hôtels,
- Hôpitaux,
- Unités industrielles,
- Ateliers,
- Terrains,
- Constructions,
- Casernes,
- Églises,
- Musées, etc.
- Voici quelques exemples parmi les plus représentatifs.

Faits concernant PROSIRTEC

En 2007, il a créé une entreprise, PRORENEW, Ingénierie et Gestion, dédiée aux projets d'énergie renouvelable et d'efficacité énergétique.



Depuis 2018, il travaille avec la méthodologie BIM basée sur REVIT.

Prosirtec

Équipe

Elle dispose d'une équipe composée d'ingénieurs et de concepteurs possédant une vaste expérience dans leurs domaines de spécialité.

Domaines et Spécialités

Projets de :

- Installations Électriques,
- Télécommunications,
- GTC et Domotique
- Climatisation et Ventilation
- Sécurité Intégrée
- Gaz

Coordination

Il coordonne également l'élaboration de projets liés à l'eau et aux égouts, à la stabilité, aux fondations, aux études thermiques et acoustiques.

Où nous trouver et contacts

Sede: Rua Pinheiro Borges n.º22, LJ 25, CC Torres de Alfragide, 2610-140 Alfragide, Lisboa, Portugal

Délégation : Leiria, Portugal

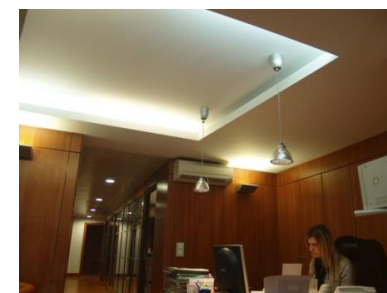
Délégation : Luanda, Angola

Téléphones : +351 21 471 13 60 / +351 925 957 211

E-mail : geral@prosirtec.pt ; prosirtec@prosirtec.pt

Linkedin : <https://pt.linkedin.com/company/prosirtec-eng>

Site web : www.prosirtec.pt



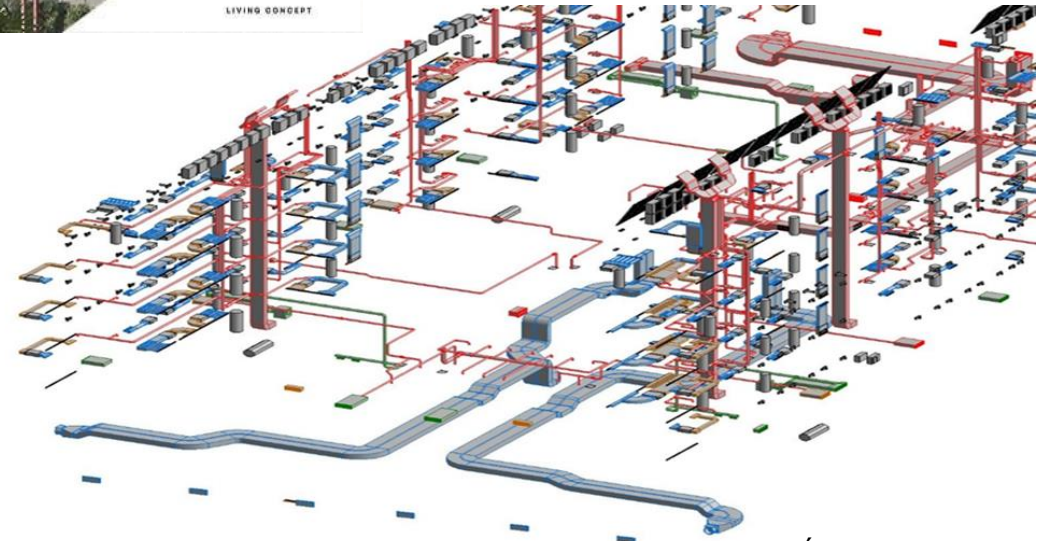
PROJETS IMMOBILIERS RÉSIDENTIELS ET COMMERCIAUX

BÂTIMENTS PRATA



- Sécurité incendie
- Installations électriques
- Télécommunications
- CVC
- Gaz
- Études spéciales

180 000 m²



ANNÉE :2019-2021

GRANDE HOTEL D'ESTORIL



- Sécurité incendie
- Installations électriques
- Télécommunications
- CVC
- Gaz
- Études spéciales

BÂTIMENT METROCITY

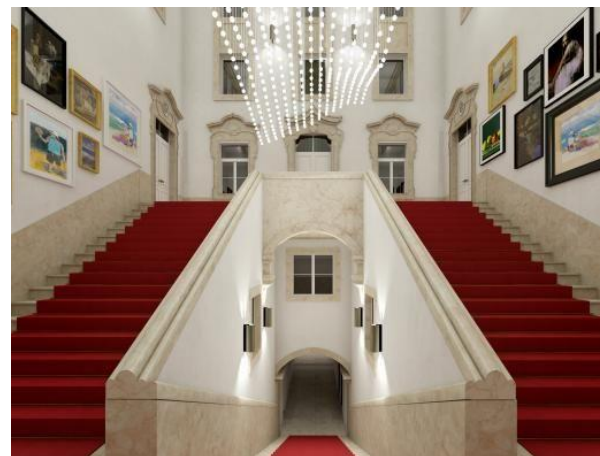


- Fondations et structures
- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Réseaux hydrauliques
- Réseaux de réutilisation des eaux usées
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales

50.000 m²

BÂTIMENTS DIVERS

- Installations électriques
- Télécommunications
- Sécurité incendie
- Réseaux hydrauliques
- Eaux usées
- CVC
- Gaz
- Études spéciales



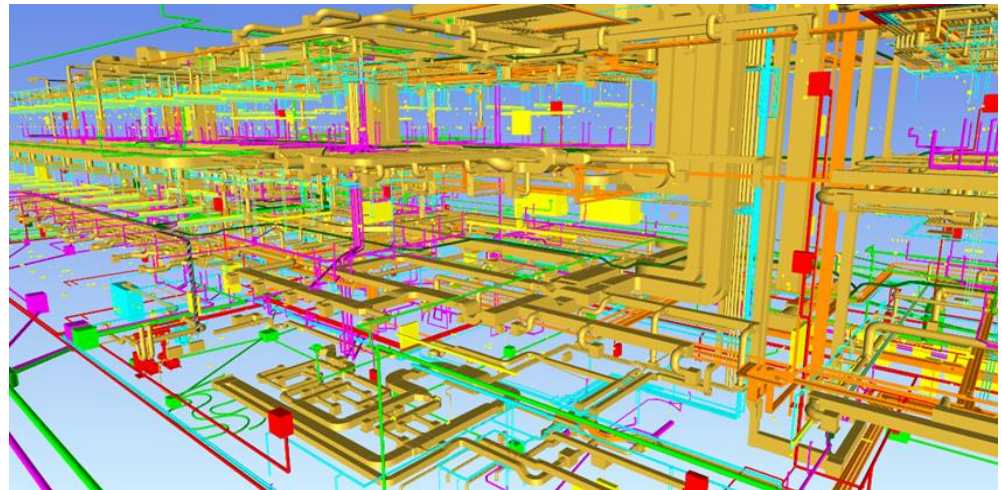
PROJETS D'ÉQUIPEMENTS

HÔPITAL LUZ SANTARÉM



- Installations électriques
- Télécommunications
- Énergies alternatives
- CVC
- Sécurité incendie
- Ascenseurs
- Études spéciales

18.000 m2



COLLÈGE PEDRO ARRUPE



- Fondations et structures
- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Réseaux hydrauliques
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales

30.000 m²



HÔPITAL PRIVÉ DE FARO



- Sécurité incendie
- Télécommunications
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales

HÔPITAL M'BANZA CONGO(Zaire – Angola)



- Installations électriques
- Sécurité incendie
- Télécommunications
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales

22.000 m2

ÉCOLES PARQUE ESCOLAR(ALCOBAÇA ET RIO MAIOR)



- Installations électriques
- Télécommunications
- Énergies alternatives
- CVC et gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales

PISCINES

(Ameixoeira, Olivais -GoFit, Campo Ourique, Campo Grande)

- Sécurité incendie
- Installations électriques
- Télécommunications
- CVC
- Ascenseurs



PROJETS DE COMMERCE ET DE BUREAUX

AUCHAN, SA



- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques
- Ascenseurs
- Études spéciales



BÂTIMENT VILA ROSA

- Fondations
- Structures
- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques
- Réseaux hydrauliques
- Eaux usées
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales



PROJETS HÔTELIERS

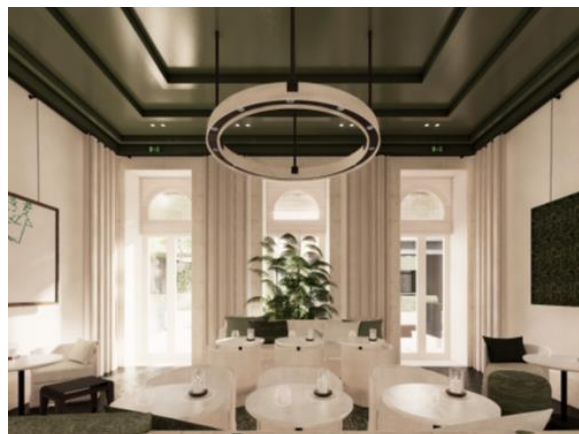
NOUVEL HÔTEL SAVOY (5*) FUNCHAL

- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques
- Réseaux hydrauliques
- Énergies alternatives
- CVC
- Ascenseurs
- Études spéciales



HÔTEL JNcQUOI (Av. Liberdade

- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques
- CVC
- Gaz
- Études spéciales



•En cours

HÔTEL DUO LISBON (Curio Hilton) (Dom Luis Boavista)

- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques
- Réseaux hydrauliques
- Eaux usées
- CVC
- Gaz
- Études spéciales



BEAUTIQUE HÔTEL (Rua da Madalena)

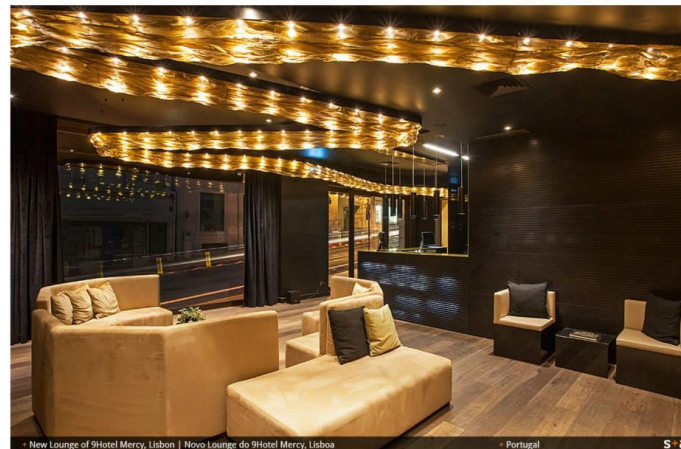


- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques
- CVC
- Gaz
- Études spéciales

HÔTEL MERCY



- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques
- Réseaux hydrauliques
- Réseaux d'eaux usées
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales



• New Lounge of 9Hotel Mercy, Lisbon | Novo Lounge do 9Hotel Mercy, Lisboa

• Portugal

S • A



• ANNÉE : 2015

HÔTEL EMERALD HOUSE (HILTON CURIO)

- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques
- Réseaux hydrauliques
- Réseaux d'eaux usées
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales



HÔTEL NUMA

(Alexandre Herculano)

- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques
- Réseaux hydrauliques
- Eaux usées
- CVC
- Gaz
- Études spéciales



HÔTEL VILA VIÇOSA

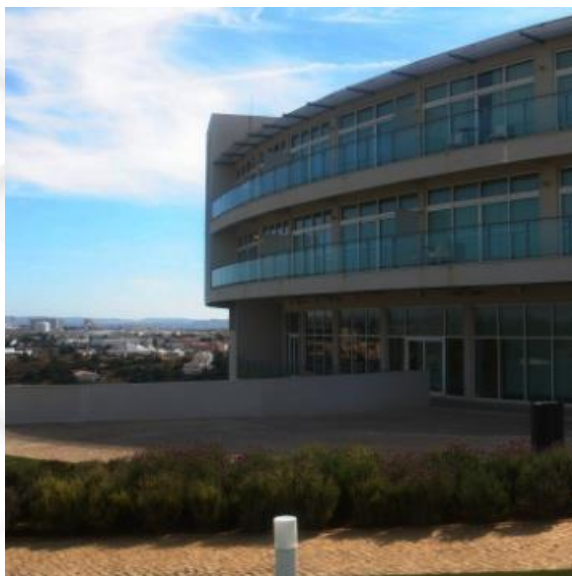
- Fondations
- Structures
- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques
- Réseaux hydrauliques
- Réseaux de réutilisation des eaux usées
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales



HÔTEL BEM PARECE

- Fondations
- Structures
- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques
- Réseaux hydrauliques
- Eaux usées
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales

30.000m²



PROJETS D'INSTALLATIONS ET D'INFRASTRUCTURES URBAINES ET INDUSTRIELLES

SOLAR COVILIS – SAINT GOBAIN



- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques
- Fondations et structures
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales

• ANNÉE : 2008 – PROJET PIN

STAND PEUGEOT GUINÉ SERVICE CENTER



- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales

CENTRES DE DONNÉES / SALLES DE COMMANDE

(REFER TELECOM- VISEUTV
REKORD – PRIOR VELHO
BP-TORRES DO CARMO)

- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques
- CVC



PROJETS DE LOTISSEMENTS

BARRANCO RODRIGO



- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques
- CVC
- Gaz
- Études spéciales

URBANISATION BAÍA DE STº ANTÓNIO



- Infrastructures générales pour toutes les spécialités

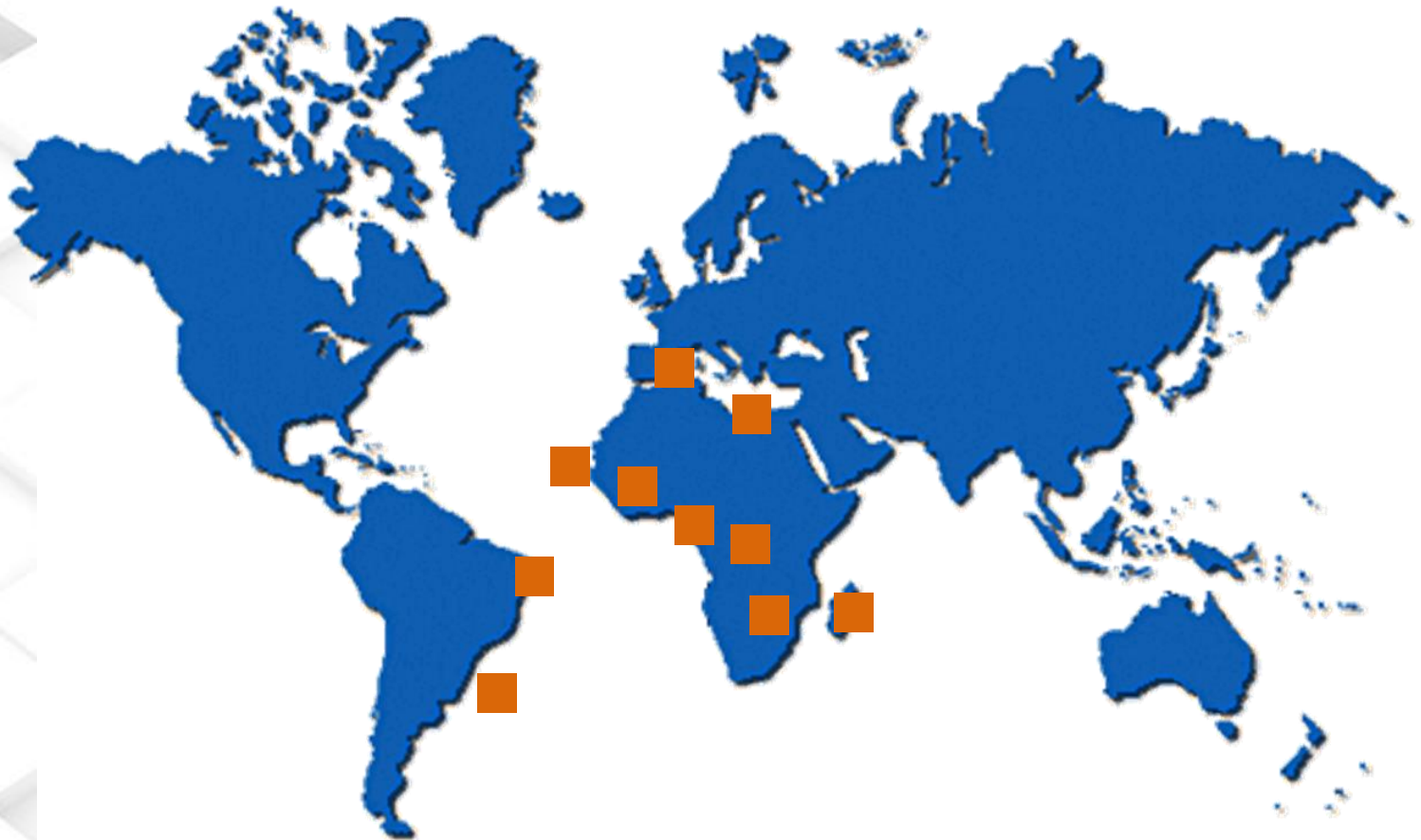
Escom
80ha

LOTISSEMENT GALVANAS



- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales

QUELQUES PROJETS DÉVELOPPÉS AU NIVEAU INTERNATIONAL



VIDA NOVA- LUANDA



- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales

68.000 m2

• ANNÉE : 2010

TOURS CARMO- LUANDA



Révision et reformulation des projets relatifs à :

- Sécurité incendie
- Télécommunications
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales

BÂTIMENT MINISTERIAL GUINÉ



- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques
- Réseaux hydrauliques
- Réseaux de réutilisation des eaux usées
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales

EXTREME RESORT – CAP-VERT



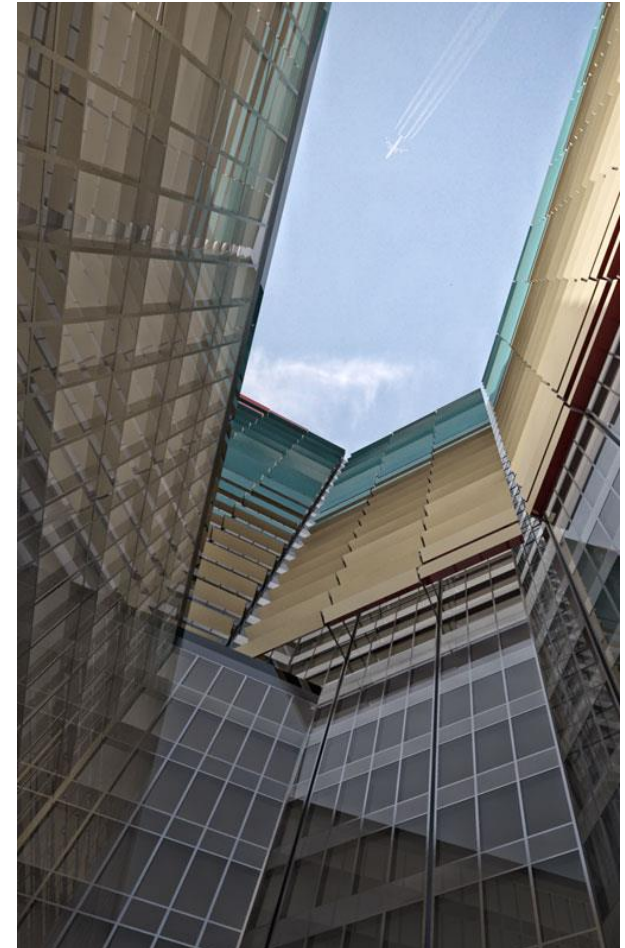
- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Réseaux hydrauliques
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales

25.000 m²

BESACTIF - LUANDA

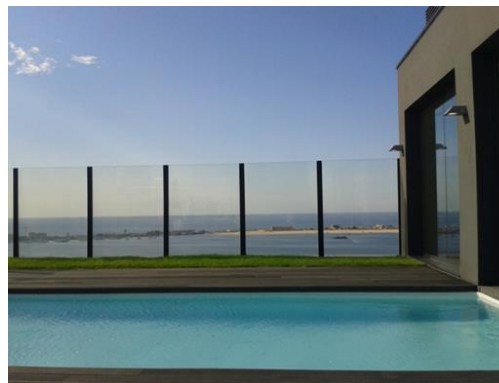
- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Réseaux hydrauliques
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales

70.000 m²



• ANNÉE : 2010

TOUR BAIA



- Télécommunications
- Installations électriques
- CVC
- Ascenseurs
- Sécurité

• ANNÉE : 2010

FORTIM – CAP-VERT



- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Réseaux hydrauliques
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales

30.000 m2



IMOLAP - LUANDA

- Fondations
- Structures
- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Réseaux hydrauliques
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales

60.000 m2



•ANNÉE : 2010

HÔPITAL DE 100 LITS GUINÉE ÉQUATORIALE (projet de base)



- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales

20.000 m²

• ANNÉE : 2011

HÔPITAL DE 200 LITS GUINÉE ÉQUATORIALE (étude préliminaire)

- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales

30.000 m²



AÉROPORT DE SOYO



- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriquesCVC



ILHA RESIDENCE (LUANDA)

- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Fondations et structures
- Réseaux hydrauliques
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales

20.000 m²



IMBAC (Services – Luanda)



- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Réseaux hydrauliques
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales

5.000 m²

• ANNÉE : 2010

PROSIRTEC

PROJECTOS E SERVIÇOS TÉCNICOS, LDA.
PROJETOS E SERVIÇOS TÉCNICOS, LDA.

dr
ALVES RIBEIRO

 **a.santo**
mediação

ALRISA
SOCIEDADE IMOBILIÁRIA SA


Hilton
HOTELS & RESORTS


Montepio

BANIF  **GRUPO FINANCEIRO**

 **Edifer**
construções

dr
Construções, S.A.


LUZ SAÚDE

 **GRUPO HAGEN**


DOM PEDRO HOTELS®

capeVerde
development

Deutsche Bank 

PARQUE ESCOLAR


Pizza Hut

REPSOL

ESCOM


ctt

 **Hospital Particular do Algarve**
PRIVATE HOSPITAL

 **SANJOSE**
IMOBILIÁRIA
Parquesol 

 100 Anos
CLUBE DESPORTIVO NACIONAL




BANCO ESPIRITO SANTO ANGOLA

 **COVILIS**
La Venediana de Saint-Gobain


Albufeira
CÂMARA MUNICIPAL




PEUGEOT


HONDA


lisboa
CÂMARA MUNICIPAL


Auchan


Ford


SAINT-GOBAIN