



PROSIRTEC

PROJECTOS E SERVIÇOS TÉCNICOS, LDA.
A.D.S. SISTEMAS, SERVIÇOS E SOLUÇÕES

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

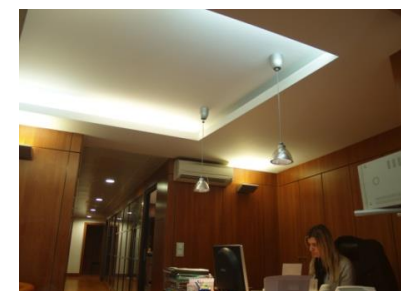
Délégation :Luanda, Angola

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



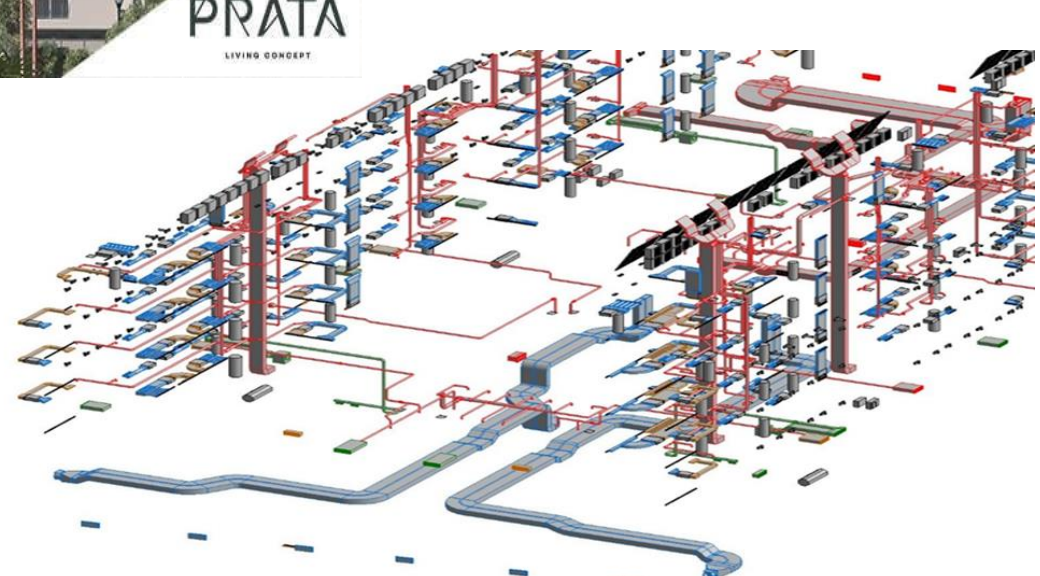
PROJETS IMMOBILIERS RÉSIDENTIELS ET COMMERCIAUX

BÂTIMENTS PRATA



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

180 000 m²



ANNÉE :2019-2021

GRANDE HOTEL D'ESTORIL



ANNÉE : 2015

- 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

• ANNÉE 2005

BÂTIMENTS DIVERS



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

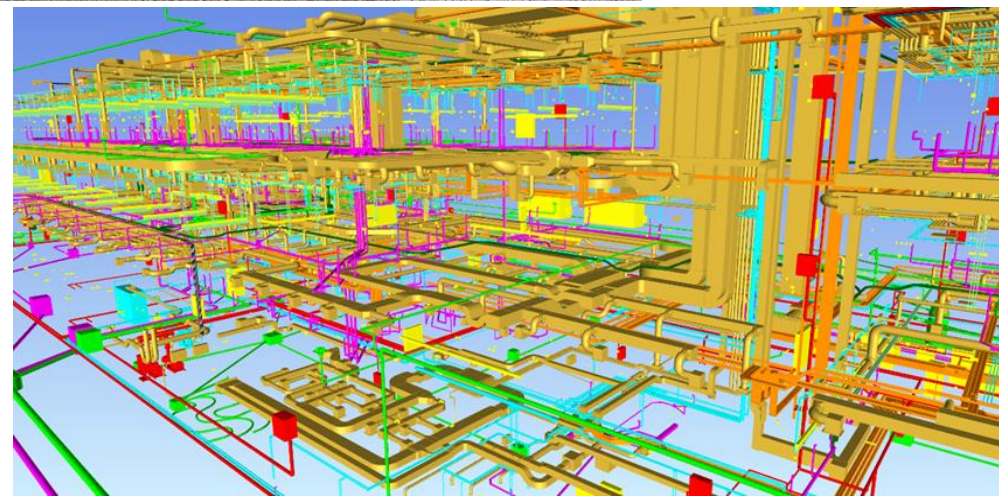
PROJETS D'ÉQUIPEMENTS

HÔPITAL LUZ SANTARÉM



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

18.000 m²



COLLÈGE PEDRO ARRUE



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

30.000 m²

• ANNÉE : 2010

HÔPITAL PRIVÉ DE FARO



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

• ANNÉE : 2009 - 2015

HÔPITAL M'BANZA CONGO(Zaïre – Angola)



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

22.000 m²



• ANNÉE : 2014 - 2018

ÉCOLES PARQUE ESCOLAR(ALCOBACA ET RIO MAIOR)



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

• ANNÉE : 2010 - 2012

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

• ANNÉE : 2008 - 2009

BÂTIMENT VILA ROSA

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



• ANNÉE : 2001

PROJETS HÔTELIERS

NOUVEL HÔTEL SAVOY (5*) FUNCHAL

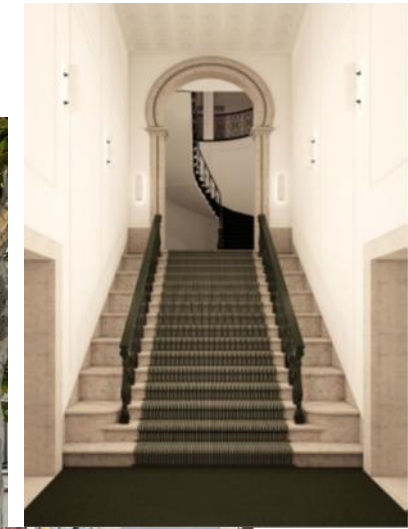


- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques
- Réseaux hydrauliques
- Énergies alternatives
- CVC
- Ascenseurs
- Études spéciales

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

• ANNÉE : 2024

BEAUTIQUE HÔTEL (Rua da Madalena)



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

• ANNÉE : 2016

HÔTEL MERCY



• ANNÉE : 2015

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

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



• ANNÉE : 2005

HÔTEL BEM PARECE

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

30.000m²



• ANNÉE : 2000

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

• ANNÉE : 2003

CENTRES DE DONNÉES / SALLES DE COMMANDE

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

- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques
- CVC



•ANNÉE : 2003 - 2013

PROJETS DE LOTISSEMENTS

BARRANCO RODRIGO



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

• ANNÉE : 2005

URBANISATION BAÍA DE STº ANTÓNIO



- Infrastructures générales pour toutes les spécialités

Escom
80ha

•ANNÉE : 2011

LOTISSEMENT GALVANAS



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

• ANNÉE : 2008

QUELQUES PROJETS DÉVELOPPÉS AU NIVEAU INTERNATIONAL

- Projets internationaux (Angola, Mozambique, Brésil, Sénégal, Guinée équatoriale, Algérie, Ghana, Cap-Vert)



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



•ANNÉE : 2010

BÂTIMENT MINISTERIAL GUINÉ



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



• ANNÉE : 2010

EXTREME RESORT – CAP-VERT

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

25.000 m²

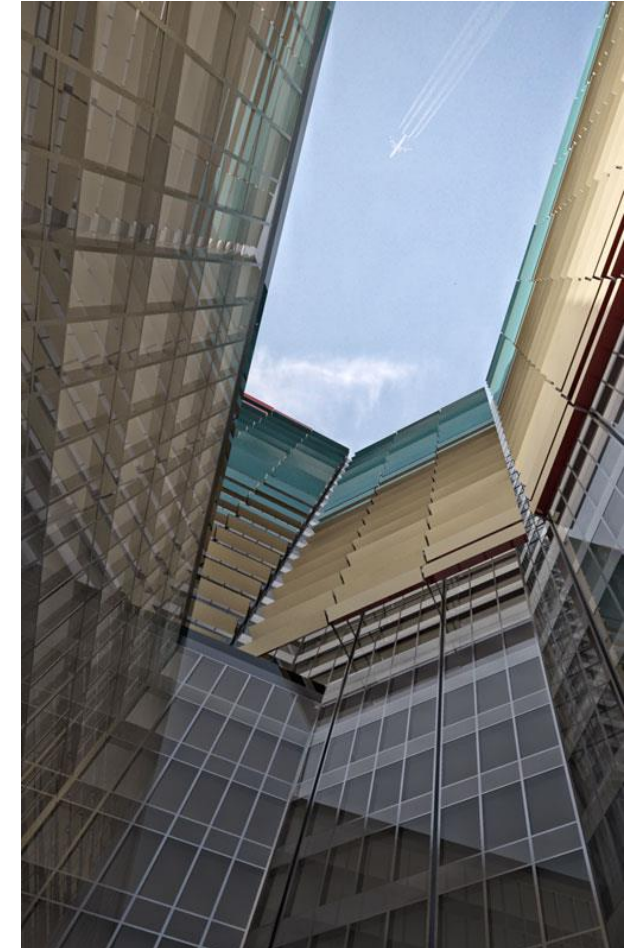


•ANNÉE : 2009

BESACTIF - LUANDA

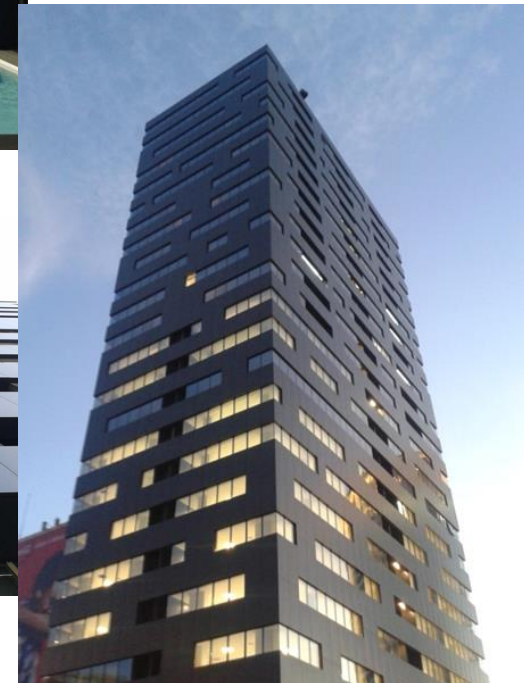
- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Réseaux hydrauliques
- CVC
- Gaz
- Ascenseurs
- Études spéciales

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

• ANNÉE : 2010

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)



20.000 m²

• ANNÉE : 2011

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

HÔPITAL DE 200 LITS GUINÉE ÉQUATORIALE

(étude préliminaire)

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

30.000 m²



•ANNÉE : 2011

AÉROPORT DE SOYO



- Sécurité incendie
- Télécommunications
- Installations électriques CVC

ILHA RESIDENCE (LUANDA)

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

20.000 m²



IMBAC (Services – Luanda)



• ANNÉE : 2010

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

5.000 m²

