

CV



Nom: João Peralta Gonçalves
Adresse: Rue José Costa Guerreiro
Edifício Viaparque, Bloco A, 7E
8100-596 Loule, Portugal
Date et lieu de naissance: 15.08.1968 in Lisbonne, Portugal
Hauteur: 1,83 m (6 ft)
Téléphone: +351 912 269 933
Email : jperalta@netc.pt
Nationalité: Portugais



Principales Qualifications

Ingénieur du bâtiment et structure possédant une vaste expérience en gestion de projets de bâtiments et de complexes projets d'infrastructures. Parlant couramment l'anglais, indépendante en français et en espagnol.

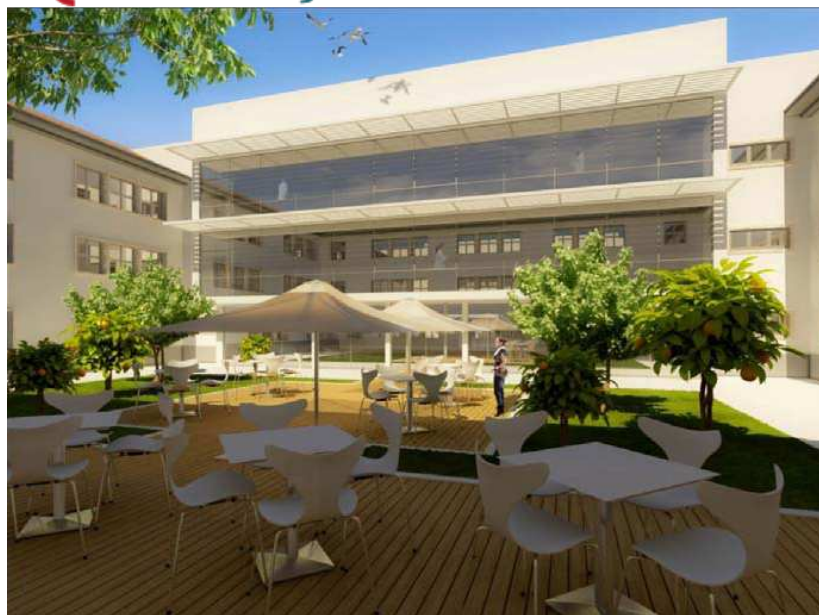
Éducation

- 2008 Programme avancé en gestion de projet et d'évaluation des projets
Université Catholique du Portugal, de l'économie et de l'École d'affaires certifié par
PMI, Project Management Institute U.S.A. www.pmi.org
- 1995 - 1997 Diplôme d'études supérieures en génie civil avec spécialisation dans les installations
d'infrastructures et les voies de communications
cours à l'Institut Polytechnique de Lisbonne ISEL
- 1988 - 1992 Bacc Génie du Bâtiment (ingénieur civil)
cours à l'Institut Polytechnique de Lisbonne ISEL
<http://www.isel.pt/plnst/English/AboutISEL.html>

Expérience Professionnelle

- 2010 - 2012 **Ingénieur surintendant, Cinclus Project Management S.A.**
www.cinclus.pt
Responsabilités: Supervision des travaux de modernisation d'une école secondaire (lycée) de
Ministère de l'éducation.
Conception, la planification et la coordination des équipes multidisciplinaires.

 **Ministério da Educação** PARQUE ESCOLAR



Budget du projet: € 13.046.320,10

CARACTERISATION DE L'ÉCOLE SECONDAIRE «João de Deus» au Faro

L'école Lycée ouvert ses portes en 1948 et est entrée dans la deuxième période du bâtiment de l'école (Ministère de la Travaux publics - Conseil de l'Enseignement Technique de la Construction et secondaire), ce qui correspond à une ancien lycée.

L'école occupe une parcelle de 24.183 m² et se compose d'un corps unique avec environ 3.500 m² de déploiement. Le bâtiment, de terre symétrique se développe sur trois étages et autour de deux grands cours. La façade principale est orientée à l'ouest.

Constructive, présente des parois résistantes (extérieur et intérieur) de la maçonnerie pierre ordinaire plâtré sur lesquelles elles sont fondées et les dalles de plancher de Escalier en béton armé. Le toit est recouvert de céramique carreaux et les fenêtres ont des cadres en bois et des simples vitrages.

CARACTERISATION D'INTERVENTION

Intervention caractérisé par le remodelage des installations existantes, le niveau de fragmentation de l'réorganisation, l'amélioration de l'intérieur et de l'intervention dans le renforcement de la structure en béton, plein remise en état de l'infrastructure électrique, des télécommunications et de l'eau et d'égout, l'aménagement paysager et exécution des terrains de sport.

2004 - 2010



Project Manager, Newlyn Developments Portugal Ltd. (Irish Group)

www.newlynportugal.com

Responsabilités: Préparation des documents d'appel d'offres pour les projets, y compris les spécifications techniques, la gestion de l'approvisionnement des matériaux, des réunions d'examen des progrès, contrôle qualité, la conformité technique, résolution de problèmes, la planification de projet et le suivi d'avancement des travaux, l'embauche du personnel et la planification d'urgence et de gestion.

Project: **VICTORIA BOULEVARD** – Plots 3, 4, 5 e 6 Jardins Vitoria - Vilamoura

Date: Nov.2005 à September 2007

Travail: Construction de 127 unités de luxe (97 appartements et 30 villas) avec un parking souterrain.

Budget du projet: € 21.000.000,00



Project: **O POMAR** – Resort touristique – Cabanas de Tavira.

Date: September 2008 à June 2010

Travail: Construction d'infrastructures (routes et les connexions des services publics), le paysage et l'environnement de fusion avec des espèces naturelles existantes et la construction de 256 unités d'habitation et 2 grandes piscines communales.

Budget du projet: € 35.000.000,00



Project: **VALE DAS AMOREIRAS** – Resort touristique – Carvoeiro, Portugal

Date: Juillet 2010 - pas fini

Travail: Construction d'infrastructures (routes et les connexions des services publics), le paysage et dispositions environnementales, et construction des 22 villas de luxe, et de la piscine communale et bureau de la réception.

Budget du projet: € 4.500.000,00



2002 - 2004

Project Manager, WS ATKINS Ltd. (Consultants and International Designers)

www.atkinsglobal.com

Responsabilités: La médiation entre le promoteur du projet et les entrepreneurs, la coordination des licences et des permis de construire ensemble des autorités compétentes, le contrôle de l'avancement des travaux, contrôle de la qualité, d'assurer la conformité technique, gérer le calendrier de construction.

ATKINS



Project: **Vila Sol - 4^a Fase – Lotes B25 a B32** - ALGARVE, Portugal

Date: Sept.2002 à Oct.2003

Travail: Construction de 32 appartements de luxe.

Budget du projet: € 3.561.420,00

Project: **Vila Sol – 5^a Fase – Lotes B14 e B15** - ALGARVE, Portugal

Date: Fev.2003 à Mar.2004

Travail: Construction de 58 appartements de luxe et parking couvert.

Budget du projet: € 8.033.537,95



Project: **Hôtel Vila Sol – Lote H - Golf Resort**, ALGARVE, Portugal

Date: Mai.2003 à Jun.2004

Travail: Construction de Hôtel 5 étoiles VILA SOL Golf Resort.

Budget du projet: € 15.331.671,00



Project: **Vila Sol – SPA Servises - Lote B34 - ALGARVE, Portugal**
 Date: Fev.2004 à Jul.2004
 Travail: Construction de Spa avec traitements d'hydrothérapie.
 Budget du projet: € 2.650.000,00

1999 - 2002

Instructeur, Centre Formative Professionnel

www.iefp.pt

Responsabilités: cours d'instruction dans la préparation de dessins techniques, de gestion de projets de construction, d'approvisionnement des matériaux.



1997 - 1998

Ingénieur Inspecteur des structures en béton et en acier, DHV Consultants S.A. (DHV Group)

www.dhv.com

Responsabilités: Inspecteur des travaux de construction de EXPO'1998 Lisbonne au Portugal, impliquant inspection et de certification des spécifications et des règles impératives de construction relatifs aux ouvrages suivants:

- Construction / rénovation de plusieurs gares.
- Construction / rénovation des arrêts de chemin de fer.
- Travaux de terrassement et de drainage des terres pour l'expansion de voies ferrées diverses, y compris la zone EXPO'1998 "GARE D'ORIENT".
- Montage/construction d'un nouvelle pont métallique sur rivière Trancão et proximité voies.
- Construction de survol entre Póvoa et Alverca.
- La construction de la grande muraille de soutènement.
- La construction de nombreuses routes à grande circulation.
- Construction de route diverses perles.
- Clôtures et les travaux de conservation de l'environnement.

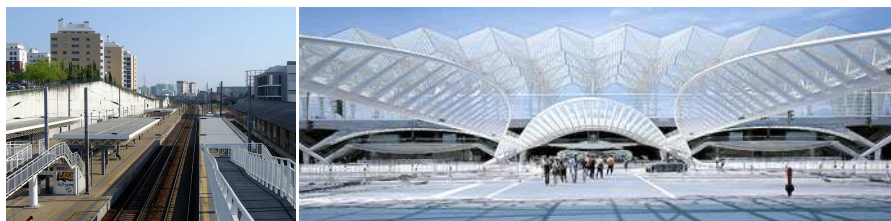


1995 - 1997

Assistant designer de structure, DHV-FBO Ltd.

Responsabilités: Travail à temps partiel pendant les études de génie civil.

DHV FBO



1992 - 1995

Ingénieur de chantier, Ângelo Luísa Rita Ltd.

www.angelorita.pt

Responsabilités: Planification et exécution de projets de génie civil et de la construction, de la conception structurelle de métal et de béton des bâtiments commerciaux et résidentiels.

Autres Qualifications

2010 Concepteur de systèmes solaires (groupe Bosch)..
2008 Spécialiste de certification énergétique des systèmes de RCCTE.
2004 Microsoft Project cours.
2002 Instructeur certifié en génie civil et gestion de projet (certification CAP n° EDF 3283/2002 DG).

Membre d'une association professionnelle

2012 Membre de l'association norvégienne acier, Oslo, Norway www.stalforbund.com
2012 Membre de la Société norvégienne des ingénieurs et des technologues, Oslo, Norway www.nito.no
2009 Membre de Project Management Institute (Philadelphia U.S.A.)
1992 Membre du Ordem dos Engenheiros Técnicos (société professionnelle d'ingénieurs techniques au Portugal).

Compétences linguistiques

Portugais: Langue maternelle.
Anglais: Courant, écrit et parlé.
Français: Bonnes compétences, écrit et parlé.
Espagnol: Bonne maîtrise, écrit et parlé.

Logiciels et outils

Microsoft Project 2003 et plus.
Microsoft Office 2003 et plus.
Autodesk Inc. software (i.e. Autocad, Revit, robot l'analyse structurale)
Corel Draw 12 et plus.
Cypecad, Arktec Tricalc et SAP.

Intérêts personnels

Sport automobile, design industriel, design de mobilier, voyage, mathématiques et applications de la géométrie.

Références

M. Francisco Ferro, Coordinatrice ingénieur, Cinclus Project Management S.A., Tel. +351 962 356 784
Email: francisco.afonso.ferro@gmail.com

M. Charles Smith, ingénieur en mécanique Chartered MIMechE, Newlyn Portugal Ltd, Tel. +351 912 488 500
Email: charlessmith@mail.telepac.pt

CV

João Peralta Gonçalves