

CV



Nome: João Peralta Gonçalves
Morada: Rua José Costa Guerreiro
Edifício Viaparque, Bloco A, 7E
8100-596 Loulé, Portugal
Data e local de nascimento: 15.08.1968 in Lisboa, Portugal
Altura: 1,83 metros (6 feet)
Tel.: +351 912 269 933
Email : jperalta@netc.pt
Nacionalidade: Portuguesa



Qualificações-chave

Construção e engenharia estrutural, com vasta experiência em gestão de projetos de construção civil. Fluente em Inglês, independente em francês e espanhol.

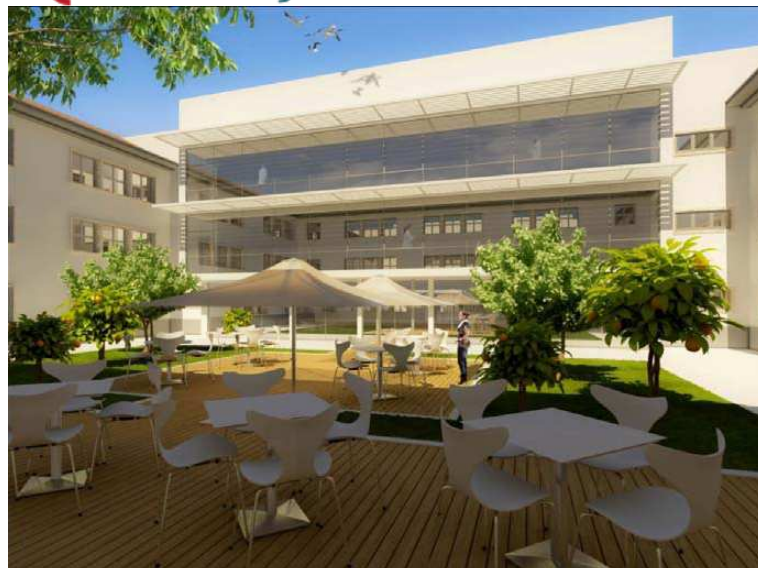
Educação

- 2008 Pós-graduação em Gestão e Avaliação de Projectos (PAGAP 13ª edição) pela Faculdade de Ciências Económicas e Empresariais da Universidade Católica Portuguesa, com acreditação no PMI-Project Management Institute nos EUA (www.pmi.org). Membro PMI ID#1443633.
- 1995 - 1997 Licenciado em Engenharia Civil – Transportes e Vias de Comunicação pelo Instituto Superior de Engenharia de Lisboa <http://www.isel.pt>
- 1988 - 1992 Bacharel em Engenharia Civil pelo Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

Experiência Profissional

- 2010 - 2012 **Chefe de Fiscalização, Cinclus Project Management S.A.**
www.cinclus.pt
Responsabilidades: Supervisão dos trabalhos de modernização de uma escola secundária (Antigo Liceu de Faro). Concepção, planeamento e coordenação de equipas multidisciplinares.

 **Ministério da Educação** PARQUE ESCOLAR



Valor do Projecto: € 13,046,320.10

CARACTERIZAÇÃO DA ESCOLA SECUNDÁRIA JOÃO DE DEUS

Conjunto escolar inaugurado em 1948 e inserido no segundo período das construções escolares (Ministério das Obras Públicas – Junta das Construções para o Ensino Técnico e Secundário), correspondente a um antigo Liceu.

A escola ocupa um lote com 24.183 m² e compõe-se de um corpo único com cerca de 3.500 m² de área de implantação. O edifício, de planta simétrica, desenvolve-se em três pisos e em torno de dois grandes pátios internos. A fachada principal encontra-se virada a Poente. Construtivamente, apresenta paredes resistentes (exteriores e interiores) de alvenaria ordinária de pedra rebocada sobre as quais assentam lajes de piso e de escadas em betão armado. A cobertura é revestida a telha cerâmica e as janelas possuem caixilhos de madeira e vidros simples.

CARACTERIZAÇÃO DA INTERVENÇÃO

Intervenção caracterizada pela remodelação das instalações existentes, ao nível do reordenamento de compartimentação, beneficiação de revestimentos interiores e intervenção na superestrutura, remodelação integral de infraestruturas eléctricas, de telecomunicações e de águas e esgotos, execução de arranjos exteriores e áreas desportivas.

2004 - 2010



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

www.newlynportugal.com

Responsabilidades: Elaboração do programa de concurso e caderno de encargos, intermediação entre o projectista de arquitectura e os projectistas das especialidades, licenciamento e autorizações com as entidades competentes, reunião de controlo e progresso dos trabalhos, controlo de qualidade, conformidades técnicas, cumprimento do programa de trabalhos, relatório mensal e actas de reunião em Inglês, contratação e adjudicação de trabalhos fora do âmbito do concurso.

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

Data: Novembro 2005 a Setembro 2007

Empreitada: Construção de 127 habitações de luxo (97 apartamentos e 30 moradias) com parque de estacionamento coberto.

Valor do Projecto: € 21.000.000,00



Projecto: **O POMAR** – Tourist Resort – Cabanas de Tavira.

Data: Setembro 2008 a Junho 2010

Empreitada: Construção de obras de urbanização (arruamentos e infraestruturas prediais), espaços verdes e arranjos exteriores paisagísticos, e construção de 256 habitações em propriedade horizontal, com duas grandes piscinas comuns.

Valor do Projecto: € 35.000.000,00



Projecto: **VALE DAS AMOREIRAS** – Empreendimento Turístico – Carvoeiro, Portugal
Data: Julho 2010 - Não concluído
Empreitada: Construção de obras de urbanização e de 22 alojamentos com 66 camas, recepção e espaços colectivos, piscinas e jardins.
Valor do Projecto: € 4.500.000,00



2002 - 2004

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

www.atkinsglobal.com

Responsabilidades: Intermediação entre o Dono da Obra e os empreiteiros, licenciamento e autorizações com as entidades competentes, reunião de controlo e progresso dos trabalhos, controlo de qualidade, conformidades técnicas, cumprimento do programa de trabalhos.

ATKINS



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

Data: Setembro 2002 a Outubro 2003

Empreitada: Construção de 32 apartamentos de luxo.

Valor do Projecto: € 3.561.420,00

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

Data: Fevereiro 2003 a Março 2004

Empreitada: Construção de 58 apartamentos de luxo e parque de estacionamento coberto.

Valor do Projecto: € 8.033.537,95



Projecto: **Hotel Vila Sol – Lote H - Golf Resort** - ALGARVE, Portugal

Data: Maio 2003 a Junho 2004

Empreitada: Construção do HOTEL VILA SOL 5 estrelas Golf Resort.

Valor do Projecto: € 15.331.671,00



Projecto: **Vila Sol – SPA Services - Lote B34 - ALGARVE**, Portugal
Data: Fevereiro 2004 a Julho 2004
Empreitada: Construção do SPA com tratamentos hidroterapêuticos.
Valor do Projecto: € 2.650.000,00

1999 - 2002

Instrutor, Centro de Formação Profissional

www.iefp.pt

Responsabilidades: Instrutor formador em cursos de elaboração de desenhos técnicos, gestão de projetos de construção e aquisição de materiais.

Curso de Técnico de Desenho da Construção Civil na unidade de Materiais e Processos Construtivos do Centro de Formação Profissional de Faro, do I.E.F.P.



1997 - 1998

Engenheiro Fiscal de estruturas, DHV-Consultants S.A. (DHV Group)

www.dhv.com

Responsabilidades: Inspeção e fiscalização dos trabalhos de construção da EXPO'1998 em Lisboa, Portugal, incluindo a verificação do cumprimento das especificações técnicas regulamentares dos projectos e certificações aplicáveis, referentes aos seguintes trabalhos:

- Construção / Remodelação das Estações de Braço de Prata, Sacavém e Póvoa de St^a Iria;
- Construção / Remodelação dos apeadeiros de Bobadela e St^a Iria;
- Terraplanagens e drenagens para a quadruplicação da via, incluindo a zona da Expo – Estação do Oriente;
- Montagem / Construção da Nova ponte metálica sobre o rio Trancão e da passagem inferior adjacente;
- Construção do Fly-Over entre Póvoa e Alverca;
- Construção da grande Passagem Inferior em Braço de Prata;
- Construção do grande Muro de Suporte entre Braço de Prata e Expo (até ao viaduto da Av. Marechal Gomes da Costa);
- Construção de 6 Passagens Superiores ao longo da obra;
- Construção de 4 Passagens Inferiores ao longo da obra;
- Vedações e trabalhos de proteção ambiental.



1995 - 1997

Projetista Assistente de estruturas, DHV-FBO Ltd.

Responsabilidades: Trabalho a tempo parcial durante os estudos de engenharia civil.

DHV FBO



1992 - 1995

Director de Obra, Ângelo Luísa Rita Ltd.

www.angelorita.pt

Responsabilidades: Planeamento e execução de projetos e obras de construção civil, projeto estrutural de edifícios comerciais e residenciais.

Outras Qualificações

- | | |
|------|--|
| 2010 | Projectista de sistemas solares no Centro de Formação da Junkers (Bosch Group) |
| 2008 | Perito Qualificado em RCCTE do sistema de certificação energética. |
| 2004 | Curso oficial de Microsoft Project e de AutoCad da Autodesk, Inc. |
| 2002 | Curso Profissional de Formador (certificado CAP nº EDF 3283/2002 DG). |

Membro de Associações Profissionais

- | | |
|------|--|
| 2012 | Membro da Associação Norueguesa de Aço, Oslo, Norway www.stalforbund.com |
| 2012 | Membro da Sociedade Norueguesa de Engenheiros e Técnicos de Ciência, Oslo, Norway www.nito.no |
| 2009 | Membro do Instituto de Gestão de Projecto, Philadelphia U.S.A. www.pmi.org |
| 1992 | Membro da Ordem dos Engenheiros Técnicos - colégio de engenharia civil |

Competências linguísticas

Português: Língua materna.

Inglês: Fluente, tanto escrito quanto falado.

Francês: Bons conhecimentos, tanto escrito quanto falado.

Espanhol: Bons conhecimentos, tanto escrito quanto falado.

Software e IT

Microsoft Project 2003 e superior.

Microsoft Office 2003 aplicativos e superior.

Autodesk Inc. software (i.e. Autocad, Revit, robot structural analysis)

Corel Draw 12 e superior.

Cypecad, Arktec Tricalc e SAP.

Interesses Pessoais

Desportos motorizados, design industrial, design de mobiliário, viagens, aplicações matemáticas e geométricas.

Referências

Eng. Francisco Ferro, Engenheiro Electrotécnico, Cinclus Project Management S.A., Tel. +351 962 356 784
Email: francisco.afonso.ferro@gmail.com

Eng. Charles Smith, Engenheiro Mecânico, UK Chartered MIMechE, Newlyn Portugal Ltd, Tel. +351 912 488 500
Email: charlessmith@mail.telepac.pt