



Europass- Curriculum Vitae

- Agente Técnico - Arquitectura/Engenharia- (Inspecção Geral do Trabalho Carteira Profissional/nº-2678109/Cédula Profissional/nº2024/cópias abaixo e cartas/apresentação).

Informação pessoal

Apelido(s) / Nome(s) próprio(s) **Pedro Martins de CARVALHO, ANTÓNIO**

Morada(s) **Quinta do Caracol lote n-1 Vila Franca de Xira 2600 – 082**

Telefone(s) **(263) 275543 / 918782835**

Fax(es)

Correio(s) electrónico(s) **-António Carvalho - acarvalho165@gmail.com ou pedrocarvalhomartins@iol.pt - skype – [pedrocarvalhomartins2](https://www.skype.com/user/pedrocarvalhomartins2)**

Nacionalidade **Portuguesa**

Data de nascimento **4 de Setembro de 1963**

Sexo **Masculino**

Experiência Profissional:

- Nome do empregador

- Abril: 2011/2012 /2013/2014

-INEA –Instituto Nacional de Estradas de Angola/Ropang/Rodrisol.

-«Empreitada Reabilitação das Pontes do Troço Benguela – Dombe Grande Angola»

-(Função)-Técnico de Construção / Responsável Técnico (Pontes e Viadutos- obras de arte especiais).

-Reabilitação e Construção das seguintes pontes :

-Ponte 1 ao Pk(00+950) com vão de 46,00 m

-Ponte 2 aoPK(09+806) com vão de 46,00 m

-Ponte 3 aoPK(18+415)com vão de 70,00 m

-Ponte 4 aoPK(21+290)com vão de 26,00 m

-Ponte 5 aoPK(33+800)com vão de 32,00 m

-Ponte 6 ao PK(35+245)com vão de 58,00m

-Ponte 7 aoPK(36+325) com vão de 301,00m (Reabilitação Provisória)

-Ponte 7 aoPK(36+325) com vão de 301,00m (Construção nova ponte)

-Ponte 8 aoPK(37+627) com vão de 600,00m (Reabilitação Provisória)

-Ponte 8 aoPK(37+627) com vão de 600,00m (Construção nova ponte)

-Ponte 9 aoPK(39+090) com vão de 13,00m

- Execução dos acessos as pontes sobre o Rio Corporolo, no troço entre Benguela e Namibe Angola.

-Drenagens, PHS.

-Terraplenagens, estudos de solos. Acompanhamento de ensaios em laboratório.

-Pavimentação, sinalização.

- Nome do empregador –
- Actualmente - 2013 /2014.

-INEA –Instituto Nacional de Estradas de Angola / Ropang Engenharia/ Rodrisol

-«Empreitada: Pontes do Troço: Benguela Dombe Grande-Equimina-Lucira-Namibe »

-(Função)-Técnico de Construção / Responsável Técnico (Pontes e Viadutos- obras arte especiais).

- Ponte sobre o Rio Camunga ao pk 185,10 -com vão de 150 mts
- Ponte sobre o Rio Chileva ao pk 186,30 - com vão de 200 mts
- Ponte sobre o Rio Garganta I ao pk 192,50 - com vão de 40 mts
- Ponte sobre o Rio Garganta III ao pk 192,80 - com vão de 80 mts
- Ponte sobre o Rio Garganta II ao pk 194,00 - com vão de 150 mts
- Ponte ao pk 19+500 ao pk 227,90 – Rio Cuiticuiti – Vão de 100 mts
- Ponte ao pk 15+700 ao pk 232,10 – Rio Manono - Vão de 180 mts
- Ponte ao pk 13+000 ao pk 234,80 – Rio Calutanga -Vão de 180 mts
- Ponte ao pk 13+100 ao pk 240,10 – Rio Mauvar – Vão de 180 mts
- PS ao Caminho de Ferro ao pk 350,40 - com vão de 30 mts
- Ponte sobre o Rio Giraúl ao pk 456,10 – com vão 500 mts

- D.N.I.R-Luanda- Infra estruturas Rodoviárias
- Outubro-2014/ Setembro-2015

-(Luanda/Angola)Ponte sobre o Rio Cambamba `` (Ponte Molhada) `` – com vão 200mts

- Ministério das Finanças Angola - Setembro-2015 / Janeiro-2016 - 1ª Fase do Edifício das Finanças- Edifício da nova sede do Minfin. Angola/Luanda/Mutamba.

-Construção do novo/ alargamento 1ª Fase do Edifício das Finanças/Edifício da nova sede do Minfin- (Valor da empreitada 99.000 milhões usd).

-Funções:Orientação técnica/construção/medições/orçamentação/revisão de projecto

- Trabalhos que decorreram na fase da construção do edifício:

- Paredes moldadas esp. 0,40m e 0,60m – média de furação: 30,00mts
- Fundações especiais - 750estacas: diâmetro 1,00mts com média de furação 35,00mts
- Ancoragens, escoramentos, revestimentos, impermeabilização, drenagens, etc.
- Estrutura e superestrutura: estacionamento, caves, lajes elevadas.
- Descrição do edifício: Fundações e estrutura em betão armado, construção de parques de estacionamento do edifício existente e o novo edifício construção de 4 pisos inferiores e 8 pisos superiores.

- Nome do empregador:
-Desde Fevereiro 2008 até Abril 2011.

- GIBB Portugal

-(Função)-Técnico de Construção / Responsável Técnico (Pontes e Viadutos- obras arte especiais e Túneis).

- «Empreitada – I . C . 17 – Circular Regional Interior de Lisboa Sublanço Buraca – Pontinha .

- Obras de Arte Especiais seguintes

-Empreitada em Construção :

- ◇ -Obra de Arte (Nó da Buraca)
- ◇ -Passagem Inferior B1
- ◇ -Passagem Inferior B2
- ◇ -Passagem Superior B1(Alargamento)
- ◇ -Passagem Superior B2
- ◇ -Obras de Contenção
- ◇ MB1 (Ramo 5)
- ◇ MB2A(Ramo B)
- ◇ MB 2B (Ramo B)
- ◇ MB 3 (Ramo E)
- ◇ Túnel de Benfica (Pk+ 650 a 2+090)
- ◇ Túnel de Benfica 1 (Pk0+ 650 a 1+190)
- ◇ Aqueduto das Águas Livres (Pk 0+ 600 a 0+850)
- ◇ Aqueduto das Francesas (Pk 0+ 730)
- ◇ Obras de arte do caminho de ferro (PI2A)-(Pk 1+020 a 1+090)
- ◇ Passagem Superior D1

◇ Tunel de Benfica 2 (PK 1+500 a 1+730)

◇ Caneiro da Damaia (Pk 1+580)

◇ Caneiro de Alcântara (Pk1+850)

2005/2006/2007/2008 (Até
Fevereiro/2008)

◇

«Empreitada – Construção da auto-estrada Ericeira - Malveira e sua ligação à A8», **Mafratlântico**
- **Vias Rodoviárias**

- **Técnico de Construção / Responsável Técnico (Pontes e Viadutos- obras arte especiais).**

◇ **Obras de Arte Especiais seguintes :**

◇ - **Ponte da Ribeira da Vidigueira 489 mts (sistema de construção Carrinhos de avanço)**

◇ - **Viaduto da Ribeira da Borracheira 213 mts (sistema de construção Viga de lançamento)**

◇ - **Viaduto da Ribeira do Muchalforro 315 mts (sistema de construção Viga de lançamento)**

◇ -**Passagens-superiores-inferiores:**

(PI1A,PS1B,PS1,PS2,PI3,PI3A,PS3B,PS4,PS5,PI5B,PS6,PI7,PS7A)

Nome do Empregador:

- **FERCONSULT – Consultoria, Estudos e Projectos de Engenharia de Transportes S.A.**

2004/2005

«**Construção do Metropolitano de Lisboa (Linha Vermelha Alameda a São Sebastião da Pedreira)**»

«**Construção da Estação do Saldanha**»

- **Técnico de Construção / Responsável Técnico .**

1. **Trabalhos a serem executados :**

2. **Fundações Especiais – Estacas Moldadas no Terreno Paredes Moldadas, Revestimento da Contenção com Paredes Tipo Monique ou Berlim**

3. **Escavações de Túneis Subterrâneos, Ancoragens , Pré –Esforço .**

4. **Execução de Túneis : Processo – Enfilagens, Betão Armado com Confragens PERI e CIFA**

Nome do empregador:

-**KAISER-SA / Eart-Tech- a Tyco-International Ltd . Company - Obras do Metro do Porto, S.A**

2002/2004

«**Estação do Lima / Estação do Heroísmo**»

- **Técnico de Construção / Responsável Técnico.**

- **Trabalhos a serem executados:**

5. **Fundações Especiais – Estacas Moldadas no Terreno Paredes Moldadas, Revestimento da Contenção com Paredes Tipo Monique ou Berlim**

6. **Escavações de Túneis Subterrâneos, Ancoragens , Pré –Esforço .**

7. **Execução de Túneis : Processo – Enfilagens, Betão Armado com Cofragens PERI e CIFA .**

8. **Acabamentos -Construção Civil**

Nome do empregador:

KAISER-SA / Eart-Tech- a Tyco-International Ltd . Company

1999/2004

- Técnico de Construção / Responsável Técnico .

9. **Medições / Planeamento/ Pré- Esforço**
10. **Fiscalização e Coordenação Técnica da Execução dos Viadutos .**
11. **Obras Arte Especiais - A8**
12. **Viaduto Mouratos - 366 mts Cimbres ao Solo)**
13. **Viaduto da Tojeira - 460 mts (Cimbres ao Solo e Viga de Lançamento)**
14. **Viaduto do Alcoa - 752 mts (Cimbres ao solo)**
15. **Viaduto da Mata da Torre - 109,00 mts (Cimbres ao Solo)**
16. **Viaduto de Alfeizerão - 699,46 mts (Viaduto com Carrinhos de Avanço e Viga de Lançamento)**
17. **Viaduto São Domingos mts - 468 mts (Cimbres ao Solo)**
18. **Viaduto São Parceiros mts – 368 mts (Cimbres ao Solo)**
19. **Várias Obras PS – Passagens Superiores e PI – Passagens Inferiores.**

Nome do empregador:

Grupo EDIFER - GESTIFER

1997/1999

- Assistente Operacional

20. **Prolongamento Avenida dos Estados Unidos América**
21. **Obras Arte - Com Sistema de Pré - Fabricação**
22. **Preparação de Ferro Cofragens Pré – Esforço**
23. **Orientação Técnica**
24. **Medições e Orçamentação**
25. **Planeamento**
26. **Organização Estaleiro.**

Nome do empregador:

CINCLUS - Planeamento e Gestão de Projectos , SA – Grupo – SONAE

1994/1997

- Supervisor e Gestor de Imobiliário

27. **Escola C+S de Odemira**
28. **Aterro Sanitário para Câmara Municipal de Portalegre**
29. **Remodelação e Pavimentação da Estrada Regional e R 2**
30. **Ilha do Pico Açores**
31. **Variante Construção dos Viadutos Seixal Câmara - Seixal**
32. **Modelo de Vila Franca de Xira - Hipermercado**

Nome do empregador:

- Teixeira Duarte, Engenharia e Construção, SA.

1990/1994

- Técnico de Construção Civil / Obras Publicas

- Principais Obras onde Prestou Serviço:

- «Lanço entre Aveiro e Albergaria – a-Velha (Vte. à E. N. 109)»
- **Obras Arte Especiais (Viadutos ,Passagens Inferiores e Passagens Superiores)**
- «Lanço entre Miramar e Maceda (IC1 - Vte . à E.N . 109) »
- **Obras Arte Especiais (Viadutos ,Passagens Inferiores e Passagens Superiores)**
- «IC 22 – Radial de Odivelas»
- **Obras Arte Especiais (Viadutos ,Passagens Inferiores e Passagens Superiores)**
- «**Ponte Internacional do Guadiana (Pré – esforço)**»
- 33. **Medições**
- 34. **Preparação de Cofragens**
- 35. **Facturação**
- 36. **Controle Económico**
- 37. **Planeamento e Reorçamento da Obra**
- 38. **Orientação de Projecto na sua Execução Pormenorização**

- Construções Técnicas S. A.

- Técnico de Construção Civil / Obras Publicas

- Principais Obras onde Prestou Serviço:

39. *Urbanização Quinta Lambert Lumiar*
40. *Prolongamento da Fábrica Fina LEVER*
41. *Edifício Veneza – Paredes Moldadas – Aveiro*
42. *Prolongamento da Fábrica RENAULT – Cacia – Aveiro*
43. *Fábrica Leirosa – Fundações – Figueira da Foz*
44. *Açude de Coimbra – Paredes Moldadas*
45. *Fundo Fomento Habitação - Fundações – Mondim de Basto*
46. *Centro Cultural de Belém – Lisboa*
47. *Centro Tratamento de Beírolas – Fundações*
48. *Porto da Figueira Cais Marítimo*
49. *Auto Estrada - Santarém Torres Novas – Fátima – obras de arte*
50. *Ponte Companheira Tirantada Portimão (Sobre o Rio Arade) – Fundações Especiais e Sistemas de Drenagens com Geotelas para Rebaixamento de Solos (Aterro de Solos bons para comprimir lodos e sua saída da fluidez na geotela)*
51. *Ponte Ferroviária - Ponte de Muge – Setil*
52. *Edifício Gandarinha – Injecção e Consolidação de Rocha – Cascais*

Madeira / Funchal

53. *Edifício Oudinot – Pré – Esforço (Lages e Plantibandas Pré- Esforçadas)*
54. *Edifícios para Armazéns - Pré em Pórticos*

África / Luanda/Cabinda

55. *- Fundações Indirectas e Directa*
56. *Activação da Fabrica Novobra:
Pré-Esforço - Pré- Fabricação , e Vigotas- Credons Asnas Poncelon , etc.*
57. *- Pré- Esforço*
58. *Ponte Chiloangue - Cabinda*
59. *- Preparação de Cofragem e Ferro*
60. *- Preparação de Aço*

- Orientação, Adjudicação e Contratação de Subempreiteiros

Formação académica e profissional:

- Curso Construtor Civil Mestrança - Diplomado em Agente Técnico de Arquitectura e Engenharia, Ministério do Emprego e da Segurança Social (Inspeção Geral do Trabalho Carteira Profissional nº-26 781 09)

-Curso de Segurança e Higiene no Trabalho, Centro de Emprego de Vila Franca de Xira

- Carta de condução - Ligeiros B/B1

Informática:

- EXEL
- WORD
- POWERPOINT
- MICROSOFT / PROJECT
- OUTLOOK
- AUTO/CAD

- Funções e desempenho profissional:

- Medições : Betão, Cofragem, Aço, etc.
- Preparação de Cofragens.
- Facturação.
- Controle Económico.
- Planeamento e Reorçamento da Obra.
- Orientação Técnica do Projecto na sua execução e a sua pormenorização.
- Orientação de sbempreiteiros.
- Fiscalização e orientação Técnica.
- Orientar e organizar as equipas das frentes de trabalho/obra.

Aptidões e competências pessoais**Primeira língua** Português**Outra(s) língua(s)** Inglês e Francês**Auto-avaliação****Nível europeu (*)****Inglês****Francês**

| Compreensão | | Conversação | | Escrita | |
|------------------|---------|-----------------|---------------|---------|--|
| Compreensão oral | Leitura | Interacção oral | Produção oral | | |
| Medio | Medio | Medio | Medio | Medio | |
| Boa | Boa | Boa | Boa | Boa | |

(*) Nível do Quadro Europeu Comum de Referência (CECR)

1 - Cartas de Apresentação das empresas que desempenhei as minhas funções profissionais:



