

## CURRICULUM VITAE

---

1. **Nome:** *Maria Otília Gomes Baptista Freire*
2. **Habilitações principais:** *Arquitectura Paisagista*
3. **Data de Nascimento:** 26-12-1960      **Nacionalidade:** *Portuguesa*
4. **Habilitações literárias:**

Universidade	Grau académico	Data
<i>Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa</i>	<i>Licenciatura em Arquitectura Paisagista (pré-Bolonha) (5 Anos)</i>	1985
<i>Universidade Católica Portuguesa. Lisboa, Portugal</i>	<i>Programa Avançado de Gestão para Executivos (PAGE)</i>	2006
<i>Universidade Católica Portuguesa. Lisboa, Portugal</i>	<i>Programa Avançado de Estudos do Mar (PAEM)</i>	2014

### 5. Associações Profissionais:

*APAP - Associação Portuguesa dos Arquitectos Paisagistas, associada nº 72.*  
*APAI - Associação Portuguesa para a Avaliação de Impactes, associada nº 54.*

### 6. Outros cursos relevantes:

*Curso de Formação em REVIT. Lusocuanza. Lisboa. 2017*  
*Curso de Treino do Sistema de Informação Geográfica ARC/INFO, ESRI, Redlands, Califórnia, E.U.A. – Junho de 1987*

### 7. Experiência de Trabalho em outros Países:

*Argélia, Angola, Brasil, China, Macau, México, Moçambique e Espanha.*

### 8. Idiomas:

*Português Língua materna*  
*Inglês (F: Bom / L: Bom / E: Bom)*  
*Francês (F: Bom / L: Bom / E: Bom)*  
*Espanhol (F: Razoável / L: Bom / E: Razoável)*

### 9. Percorso Profissional:

**De:** 1995      **A:** presente

**Empregador:** *ARQPAIS, Consultores de Arquitectura Paisagista e Ambiente, Lda*

**Cargos Ocupados:** *Proprietária, Sócia-gerente e Diretora Técnica*

**De:** 1993      **A:** 1998

**Empregador:** *Instituto Superior de Agronomia, Universidade Técnica de Lisboa.*

**Cargos Ocupados:** *Assistente Estagiária da Secção Autónoma de Arquitectura Paisagista, lecionando algumas disciplinas no curso de Arquitectura Paisagista (Ordenamento do Território, Arquitectura Paisagista III e IV, Recuperação da Paisagem e Projecto III, IV e V). Esteve envolvida em vários Projectos de Investigação Universitária pluri-disciplinar.*

**De:** 1986      **A:** 1993

**Empregador:** *Instituto de Conservação da Natureza (ex- Serviço Nacional de Parques, Reservas e Conservação da Natureza) - Ministério do Ambiente e Recursos Naturais*

**Cargos Ocupados:** *Arquitecta Paisagista (Técnica Superior de 2ª classe) integrada na Divisão de Ordenamento e Projectos. Foi coordenadora do Grupo de Trabalho ARC/INFO (Sistema de Informação Geográfica) desde Janeiro de 1988. Fez parte das equipas dos Planos de Ordenamento da Área de Paisagem Protegida de Sintra-Cascais, da Reserva Natural do Estuário do Sado, do Parque Nacional da Peneda-Gerês e do Parque Natural da Serra da Estrela. Foi representante do SNPRCN em 6 Comissões de Avaliação de Impacte Ambiental, tendo coordenado 5. Emitiu pareceres técnicos no âmbito das suas competências e atribuições.*

**De:** 1983      **A:** 1986

**Empregador:** *Gabinete de Projectos Souza da Câmara, Lda.*

**Cargos Ocupados:** *Arquitecta Paisagista envolvida em projetos na área de arquitetura paisagista e planeamento.*

## 10. Principais Estudos e Projetos Realizados

- Na área de **Avaliação de Impacte Ambiental**:
  - *Coordenação de variadíssimos Estudos de Impacte Ambiental, nomeadamente de Projetos Rodoviários, Linhas de Alta Tensão, Subestações, Planos e Projetos Urbanísticos, Linhas Ferroviárias de Alta Velocidade, Linhas Ferroviárias, Indústrias, Loteamentos Industriais, Campos de Golfe, Parques de campismo, Obras Portuárias, Projetos de Regularização de Ribeiras, Unidades Hospitalares, Empreendimentos Turísticos, Pedreiras, Gasodutos de Transporte de Gás Natural.*
  - *Coordenação de Relatórios de Conformidade Ambiental do Projeto de Execução (RECAPE) de Projetos Rodoviários, Subestações, Linhas de Muito Alta Tensão, Obras Portuárias, etc..*
- **Outros Estudos e Projetos na Área Ambiental** destacam-se:
  - *Relatórios Ambientais no âmbito da AAE, Projetos de Consultoria Ambiental, Proposta de Definição de Âmbito (PDA) de Unidades Hospitalares, Estudo Preliminar de Avaliação de Impactes, “Environmental Due Diligence”, Dossiers Ambientais de projetos rodoviários, Planos de Prevenção e Gestão de Resíduos de Construção e Demolição, Estudos de Diagnóstico Ambiental de Projetos Rodoviários, Processos para Ocupação de solos da RAN e da REN, Projetos de Medidas de Minimização de Ruído. Estudos de Incidências Ambientais de Parques Empresariais, Empreendimentos Turísticos, Unidades Hospitalar, Pontes, Campos de Golfe, Linhas Ferroviárias, Emissários Submarinos, Subestações, ETARs, Projetos Rodoviários, Projeto de Sistemas de Controlo de Tráfego Marítimo (VTS), Planos e Projectos Urbanísticos. Acompanhamentos Ambientais de Obras, Trabalhos Arqueológicos e Monitorizações Ambientais*
- Na área de **Integração e Recuperação Paisagística**
  - *Participou em Projetos de Integração Paisagística de Projetos Rodoviários, Planos de Recuperação Paisagística de Pedreiras, em Planos de Exploração e Recuperação Integrada de Pedreiras, como responsável pelo Plano Integrado de Recuperação Paisagística, Coordenação de Planos de Recuperação Paisagística de Minas.*
- Na área de **Arquitectura Paisagista**
  - *destacam-se Projetos de Espaços Exteriores em zonas urbanas, públicas e privadas, nomeadamente em Parques Urbanos, Espaços residenciais, Espaços turísticos, Hospitais, Escolas,*
  - *Revisões de Projetos e Fiscalização de Obras*
  - *Planos de Mobilidade e Acessibilidade.*
- Na área de **Planeamento e Ordenamento**
  - *colaboração em Planos Diretores Municipais, Planos de Pormenor e Planos de Urbanização, fundamentalmente na componente biofísica e paisagística dos Planos.*

## 10. Principais Estudos na Área Ambiental

Nome do projeto	País	Ano	Cliente / Dono de Obra
<b>Projetos Ferroviários</b>			
<i>Linha Ferroviária – Variante de Évora-Évora Norte-Projeto de Execução – EIA e RECAPE</i>	<i>Portugal</i>	<i>EIA – 2017-2018 RECAPE – Em curso</i>	<i>IP-Infraestruturas de Portugal, SA SENER-ENGIVIA, SA / IP, SA</i>
<i>Linha Circular – Liberdade/S. Bento – Boavista/Casa da Música – EIA e RECAPE</i>	<i>Portugal</i>	<i>EIA - 2018 RECAPE – Em curso</i>	<i>SENER/CJC/NSE ACE Metro do Porto, SA</i>
<i>Linha Ferroviária - Évora-Elvas/Caia - EIA</i>	<i>Portugal</i>	<i>2017-2018</i>	<i>SENER-ENGIVIA, SA/ VIAPONTE, SA. IP-Infraestruturas de Portugal.</i>
<i>Linha da Beira Alta – Troço Aveiro / Mangualde. Estudo de Viabilidade Ambiental.</i>	<i>Portugal</i>	<i>2016</i>	<i>SENER-ENGIVIA, SA/ VIAPONTE, SA. IP-Infraestruturas de Portugal.</i>
<i>Estudo de Mercado e Viabilidade Técnica, Ambiental, Socioeconómica e Financeira da conexão ferroviária de alta velocidade Huelva – Faro (110 km) – EVA</i>	<i>Portugal</i>	<i>2010 / 2013</i>	<i>SENER / AVEP/RAVE</i>
<i>Linha de Alta Velocidade Poceirão – Caia (Espanha) (166 km) – EIA e RECAPE</i>	<i>Portugal</i>	<i>EIA - 2008 / 2009 RECAPE – 2011</i>	<i>GIBB Portugal / ELOS, ACE (C.J.V.)</i>
<i>Modernização da Linha do Norte – Subtroço 2-3 – Estação de Alfarelos e secções adjacentes. Soure e Montemor-o-Velho (11 km) – EIA</i>	<i>Portugal</i>	<i>2007 / 2008</i>	<i>GIBB Portugal / REFER</i>

Nome do projeto	País	Ano	Cliente / Dono de Obra
<b>Projetos Rodoviários</b>			
BR381 – Lote 3.1 (Entrº MG-320 (para Jaguarauçu) - Ribeirão Prainha). Brasil. Paisagismo e Protecção Ambiental	Brasil	2018	Sener-Engivia. SA
BR381 – LOTE 7 (Rio Una – Entr. MG-435 (Caeté)). Brasil. Paisagismo e Protecção Ambiental	Brasil	2017	Sener-Engivia. SA
Subconcessão do Pinhal Interior – 18 Troços (320km) – EIA, RECAPE, e restantes estudos ambientais	Portugal	2010 / 2014	PINHAL, ACE (C.J.V.).
Subconcessão Algarve Litoral – 4 troços - EIA	Portugal	2010 / 2012	RAL, ACE (C.J.V.)
Subconcessão da Autoestrada Transmontana - 11 Troços (192 km) – RECAPE, e restantes estudos ambientais	Portugal	2009 / 2012	SENER / CAET XXI, ACE (C.J.V.)
Concessão da Grande Lisboa (A16) - 3 Troços (12 km) – EIA, RAN, REN, PIP	Portugal	2006 / 2010	GLACE, ACE (C.J.V.)
Subconcessão do Douro Interior (IP2/IC5): 4 troços do IC5 (95 kms) – EIA, RECAPE, restantes estudos amb.	Portugal	2009	DIACE, ACE (C.J.V.)
A4-Águas Santas/Ermesinde – Alargamento para 2x4 faixas – EIA	Portugal	2009	Brisa, SA
SCUT Costa de Prata (IC1/ IP5) – 3 Troços (33km) – EIA, RECAPE, PIP	Portugal	2006	Vianor, ACE (C.J.V.)
SCUT do Grande Porto (IP4/IC24/IC25) – 4 troços (56 kms) – EIA, RECAPE, PIP	Portugal	2002 / 2007	Portuscale, ACE (C.J.V.)
SCUT das Beiras Litoral e Alta (IP5) – 3 Troços (50km) – RECAPE, PIP	Portugal	2001 / 2006	Lusitânia, ACE (C.J.V.)
IC9-Alburitel/Tomar (IC3)–Sublanço Alburitel /Nó de Carregueiros – EIA	Portugal	2003	ICOR
IP4– E82 Acesso à Ponte Internacional de Quintanilha (km 2+700/4+000) e Ponte Internacional de Quintanilha – EIA, RAN, REN	Portugal	2003	IEP
Eixo Norte Sul – Av. Padre Cruz/CRIL. Lisboa – EIA	Portugal	2001	ICOR
IC3-Variante de Tomar/Nó da Atalaia (IP6) – EIA	Portugal	2001	ICOR
Concessão Norte (A7/A11) – 4 Troços – EIA, RECAPE	Portugal	2000	Norace, ACE (C.J.V.)
A14 – Figueira da Foz/Coimbra (Norte) – Sublanço Santa Eulália/Coimbra (Norte) – Trecho 2ª – EIA	Portugal	2000	Brisa, SA
Ponte sobre o rio Douro e Respectivas Vias de Acesso desde S. João da Pesqueira, Aljô e Carrazada de Ansiães – EIA	Portugal	2001	ENGIVIA, Lda / Associação de Municípios do Vale do Douro Sul.
Concessão de Auto-Estradas do Norte - A7/IC5/IC25 - Fafe - IP3 – Subl. Rib.Pena/IP3 (V. P. de Aguiar) – EIA	Portugal	2000	AENOR, SA
Concessão de Auto-Estradas do Norte - A11/IP9 * Braga - Guimarães - IP4/A3 - Nó de Celeirós – EIA	Portugal	2000	AENOR, SA
Concessão de Auto-Estradas do Norte - A7/IC5 - Póvoa de Varzim/Famalicão – EIA	Portugal	2000	ENGIVIA, SA / AENOR, SA
IC35 - Penafiel/Entre-os-Rios – EP. EIA	Portugal	2000	ENGIVIA, Lda / IEP.
SCUT COSTA DA PRATA - Lanço IC1 - Mira/Aveiro – EP. EIA	Portugal	2000	ENGIVIA, Lda / LUSOScut, SA
A14 - Autoestrada Figueira da Foz/Coimbra (Norte) - Sublanço Santa Eulália/Coimbra (Norte) – Tr. 2 – EIA	Portugal	2000	BRISA, SA
<b>Gasodutos e Infraestruturas de Gas Natural</b>			
Gasoduto Celorico da Beira – Vale de Frades (160 km) – EIA	Portugal	2015 / 2016	REN – Gasodutos, SA
Projeto para o Aumento de Capacidade da Captação de Água e Instalações Associadas, no Carriço. EIA	Portugal	2011	REN – Armazenagem, SA
Projeto para o Aumento de Capacidade da Captação de Água e Instalações Associadas, no Carriço. EEA	Portugal	2010	REN – Gasodutos, SA
Gasoduto de Transporte de Gás Natural entre COIMBRA e VISEU. EIA.	Portugal	1997	Initec/Engivia. Transgás
<b>Linhas de Alta Tensão</b>			
Linha Parque Fotovoltaico de Nisa / SE da Falagueira, a 150 kV. (0 km) – EIA	Portugal	2018 - Em curso	Ecorede
Linha de Muito Alta Tensão “Penela – “Vila – Chã B”, a 400 kV. (110 km) – EIA	Portugal	2012 / 2015	Electrolinhas, SA / REN, SA
Linha de Muito Alta Tensão “Pedralva – Vila Fria B”, a 400 kV. (50 km) – EIA	Portugal	2011 / 2015	Maxipro, SA / REN, SA
Linha de Muito Alta Tensão Estremoz – Alandroal, 400 kV. (32 km) – EIA	Portugal	2009 / 2010	REN, SA