

MODELO EUROPEU DE
CURRICULUM VITAE



INFORMAÇÃO PESSOAL

Nome	Ramos, Márcia Catiana Martins
Morada	Faro
Telefone	
Fax	
Correio electrónico	m_catiana@hotmail.com
Nacionalidade	Portuguesa
Data de nascimento	30 de Maio de 1984

ACTIVIDADE PROFISSIONAL

- Datas (de – até) *01 de Fevereiro de 2011 – actual*
- Nome e endereço do empregador Engirigor, Lda
Urbanização das Marinhas, Rua Poeta António Aleixo, Lote 5, 8005 Montenegro
- Faro
- Tipo de empresa ou sector Ensaios de Ruído, Medições acústicas, Certificação Energética e Avaliações Imobiliárias
- Função ou cargo ocupado Técnica de Ambiente
- Principais actividades e responsabilidades *Ensaios de Ruído, Medições acústicas, Certificação Energética e Avaliações Imobiliárias*

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Datas (de – até) *26 Outubro de 2010 – 15 de Junho de 2011*
- Nome e endereço do empregador *Balões de Conhecimento, Espaço de Estudo e Festas de Aniversário Faro*
- Tipo de empresa ou sector *Explicações e apoio escolar*
- Função ou cargo ocupado *Explicadora (1º ao 3º ciclo)*
- Principais actividades e responsabilidades *Explicações e apoio escolar (1º ao 3º ciclo)*

- Datas (de – até) *06 Outubro de 2009 – 30 de Setembro de 2010*
- Nome e endereço do empregador *Schiu, Engenharia de Vibração e Ruído, Lda Avenida Villae de Milreu, Bloco E, Loja E, Estoi 8005-466 Faro*
- Tipo de empresa ou sector *Engenharia de Vibração e Ruído*
- Função ou cargo ocupado *Colaboradora na área de Engenharia de Vibração e Ruído*
- Principais actividades e responsabilidades
 - Mapas de Ruído de 14 concelhos do norte Alentejano – Comunidade Intermunicipal do Alto Alentejo;
 - Sumário Técnico Ambiental dos Projectos de Via, Catenária, Drenagem, Muros de Suporte, Paisagismo e Ambiente da Linha de Cascais. Componentes Ruído e Vibração – GIBB
 - Projecto Acústico de Escola de Música e Ballet em Ponte da Barca - PROGITAPE

- Local de realização *Portugal, Região do Algarve, Faro*

- Datas (de – até) *20 Maio de 2008 – 30 Setembro 2009*
- Nome e endereço do empregador *Horizonte de Projecto, Lda Rua Alfredo Guisado, nº14 – Bloco1 – 9ºA 1500 – 030 Lisboa*
- Tipo de empresa ou sector *Consultoria em Ambiente e Paisagismo*
- Função ou cargo ocupado *Colaboradora na área de Consultoria Ambiental*

<ul style="list-style-type: none"> • Principais actividades e responsabilidades 	<ul style="list-style-type: none"> • Estudo de Impacto Ambiental da Subconcessão Pinhal Interior - SENER; • Estudo de Impacto Ambiental da Subconcessão Centro – Estradas de Portugal (EP); • Estudo de Impacto Ambiental do IP8 – Sipca, Consultores de Engenharia, S.A.; • Estudo de Impacto Ambiental da Reformulação Bacias Mitrena (EN10-8) - Viaprojectos; • Acompanhamento Ambiental de Parque de Toutiço, Pampilhosa da Serra – PEA - Parques Eólicos de Arganil, Ida; • Estudo de Impacto Ambiental da Instalação Avícola Freiria III – Sociedade Agrícola da Quinta da Freiria; • Estudo de Impacto Ambiental da Instalações Avícolas III (Barca Nova – Aviário de Santa Cita, S.A.; • Plano de Prevenção e Gestão de Resíduos de Construção e Demolição do Projecto de Requalificação do Centro Urbano de Nordeste - Viaponte • Plano de Prevenção e Gestão de Resíduos de Construção e Demolição do Ascensor da Bica – CM Lisboa; • Plano de Prevenção e Gestão de Resíduos de Construção e Demolição da ETAR Ulgueira - Proplano; • Plano de Prevenção e Gestão de Resíduos de Construção e Demolição da Plataforma 80 – Aeroporto – Viaponte (cliente final Ana – Aeroportos de Portugal);
<ul style="list-style-type: none"> • Local de realização 	<p>Portugal, Região de Lisboa e Vale do Tejo, Lisboa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Datas (de – até) 	<p>Março a Novembro de 2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e endereço do empregador 	<p>Quercus, rua de Santo António da Glória nº6D 1250 – 217 Lisboa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de empresa ou sector 	<p>Associação Nacional de Conservação da Natureza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Função ou cargo ocupado 	<p>Engenheira do Ambiente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principais actividades e responsabilidades 	<p>Colaboração no projecto EcoCasa, realizando um estágio na área da micro-geração.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Local de realização 	<p>Portugal, Região de Lisboa e Vale do Tejo, Monte de Caparica</p>

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Datas (de – até) • Nome e endereço do empregador • Tipo de empresa ou sector • Função ou cargo ocupado • Principais actividades e responsabilidades • Local de realização | <p><i>01 a 31 de Agosto de 2007</i></p> <p>Câmara Municipal de Albufeira, Rua do Município
8201-863 Albufeira</p> <p>Câmara Municipal</p> <p>Estagiária de Engenharia do Ambiente</p> <p>Execução e avaliação das actividades de Educação Ambiental no âmbito do Programa da Bandeira Azul.</p> <p>Portugal, Região do Algarve, Albufeira</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Datas (de – até) • Nome e endereço do empregador • Tipo de empresa ou sector • Função ou cargo ocupado • Principais actividades e responsabilidades • Local de realização | <p><i>01 a 31 de Agosto de 2006</i></p> <p>Centro Operativo e de Tecnologia de Regadio, Quinta da Saúde, Apartado 354
7801-904 Beja</p> <p>Centro Operativo</p> <p>Estagiária de Engenharia do Ambiente</p> <p>Assistência técnica ao regante</p> <p>Portugal, Região do Baixo Alentejo, Beja</p> |

FORMAÇÃO ACADÉMICA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Datas (de – até) • Nome e tipo da organização de ensino • Formação • Designação da qualificação atribuída • Classificação obtida (se aplicável) | <p>Licenciada em Ciências de Engenharia do Ambiente em Fevereiro de 2007</p> <p>Faculdade de Ciências e Tecnologias da Universidade Nova de Lisboa.</p> <p>Licenciada em Ciências de Engenharia do Ambiente</p> <p>Licenciada em Ciências de Engenharia do Ambiente</p> <p>13</p> |
|---|---|

• Datas (de – até)	Mestrado em Engenharia do Ambiente, perfil Engenharia Sanitária, em Outubro de 2008
• Nome e tipo da organização de ensino	Faculdade de Ciências e Tecnologias da Universidade Nova de Lisboa.
• Formação	<i>Mestrado em Engenharia do Ambiente, perfil Engenharia Sanitária</i>
	Tese final de Mestrado Integrado em Engenharia do Ambiente / Ramo Sanitária: Contributo para a resolução do problema das cheias na Aldeia de Paderne (Albufeira).
• Designação da qualificação atribuída	Mestre em Engenharia do Ambiente, perfil Engenharia Sanitária
• Classificação obtida (se aplicável)	14

FORMAÇÃO PROFISSIONAL

• Datas (de – até)	21 a 23 de Junho de 2010 (18h) - Faro
• Nome e tipo da organização de ensino	SCHIU Engenharia de Vibração e Ruído
• Formação	Formação em Acústica [Ruído Ambiente (DL9/2007) e Acústica de Edifícios (DL96/2008)]
• Datas (de – até)	24 de Setembro de 2010 (4h) - Junta de Freguesia de Paderne, Albufeira
• Nome e tipo da organização de ensino	Protecção Civil de Albufeira e Bombeiros Voluntários de Albufeira
• Formação	Formação em Suporte Básico de Vida e Sistema Integrado de Emergência Médica
• Datas (de – até)	13 de Outubro a 23 de Novembro de 2013 (90h) - Faro
• Nome e tipo da organização de ensino	Competir – Formação e Serviços, S.A.
• Formação	Formação Pedagógica Inicial de Formadores
• Designação da qualificação atribuída	Formadora
• Classificação obtida (se aplicável)	Muito Bom

OUTRAS EXPERIÊNCIAS

- **Conferência “A Política e o Ambiente”**, no dia 30 de Novembro de 2005, na Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa;
- **IX Jornadas Tecnológicas de Engenharia Química** (*sessões de Segurança e Ambiente em Engenharia e Responsabilidade Social e Ambiental das Empresas na Indústria*), no dia 04 de Abril de 2006, na Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;
- **Conferência “E Quando o Petróleo Acabar? – Energia, Inovação, Novas Soluções”**, no dia 10 de Maio de 2006, na Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;
- **II Jornadas de Investigação e Desenvolvimento** (*sessões sobre novas tecnologias para uma melhor reciclagem*), no dia 16 de Novembro de 2006, na Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;
- **Conferência “Empreender: Um Projecto de Futuro”**, no dia 29 de Novembro de 2006, na Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;
- **Jornadas Tecnológicas da Faculdade de Ciências e Tecnologia da UNL “Energias: Que Futuro?”**, no dia 09 de Maio de 2007, na Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

APTIDÕES E COMPETÊNCIAS

PESSOAIS

Adquiridas ao longo da vida ou da carreira, mas não necessariamente abrangidas por certificados e diplomas formais.

Primeira língua

Português

Outras línguas

Inglês

- Compreensão escrita
- Expressão escrita
- Expressão oral

Bom

Razoável

Razoável

APTIDÕES E COMPETÊNCIAS

SOCIAIS

Conviver e trabalhar com outras pessoas, em meios multiculturais, em funções onde a comunicação é importante e situações onde o trabalho de equipa é essencial (por exemplo, a nível cultural e desportivo), etc.

Escuteira (CNE).

Participação em actividades sociais e de equipa.

Participação em eventos desportivos (vela, volei, futebol e ballet).

APTIDÕES E COMPETÊNCIAS DE

ORGANIZAÇÃO

Por exemplo coordenação e gestão de pessoas, projectos, orçamentos; no trabalho, em trabalho voluntário (por exemplo, a nível cultural e desportivo) e em casa, etc.

Voluntariado em actividade da Faculdade de Ciências e Tecnologias da Universidade Nova de Lisboa a “Expo-Fct”;

Participação em Actividades Tempos Livres (ATL).

APTIDÕES E COMPETÊNCIAS

TÉCNICAS

Com computadores, tipos específicos de equipamento, máquinas, etc.

Bons conhecimentos gerais de informática, na óptica do utilizador (Word, Excel, Power Point, Outlook, Access, Flash, AutoCad, Cadna A, Caline 4, Corel).

APTIDÕES E COMPETÊNCIAS

ARTÍSTICAS

Música, escrita, desenho, etc.

Bons conhecimentos gerais de guitarra, na óptica do utilizador.

OUTRAS APTIDÕES E

COMPETÊNCIAS

Competente, comunicativa, dinâmica, interessada.

CARTA(S) DE CONDUÇÃO

Veículos Ligeiros.