

## Europass curriculum vitae

### Informação pessoal

Nome	<b>Pinto, António Casimiro Soares Cardoso</b>
Morada	Estrada Carreira da Areia, n.º 848 4620-038 Nogueira, Lousada
Telefone	Telemóvel: +351 915649830
Correio electrónico	acasimiro.pinto@gmail.com
Nacionalidade	Portuguesa
Data de nascimento	15 de Novembro de 1976
Sexo	Masculino

### Experiência profissional

Data	<b>Desde Março de 2013</b>
Função ou cargo ocupado	Sócio-gerente
Principais actividades e responsabilidades	Gestão operacional e técnica de toda a atividade da empresa, desenvolvimento de negócios, negociação e execução dos contratos alcançados, prospeção e desenvolvimento de atividades
Nome e endereço do empregador	GasAmbiente Lda Rua General Marquês Sá da Bandeira, n.º 4 Sala 2 O 2000-024 Santarém
Tipo de empresa ou sector	Construção, manutenção e reparação de redes de Gás, Gasodutos, conversão e ligação de Clientes Industriais, caldeiras e processos produtivos, Construção de Unidades Autónomas de Gás Natural. Atividades de implementação de medidas e processos que visem a eficiência energética em termos de produção de calor e aquecimento de água.
Data	<b>Desde Janeiro de 2006 a Fevereiro de 2013</b>
Função ou cargo ocupado	Gestor de Cliente – Áreas da EDPGás, Beiragás, Duriensegás
Principais actividades e responsabilidades	Desenvolvimento de atividades que promoviam o estreitamento do relacionamento com o cliente, nomeadamente parcerias de valor acrescentado, bem como a direção técnica e coordenação de obras nos diferentes segmentos de atividade abrangidos pela empresa.
Nome e endereço do empregador	Criagas SA Zona Industrial do Cartaxo, lt 20 2070 Cartaxo
Tipo de empresa ou sector	Construção, manutenção e reparação de redes de Gás, Gasodutos e Instalações auxiliares

Data	<b>Desde 15 de Junho de 2001 a Fevereiro de 2013</b>
Função ou cargo ocupado	Diretor Comercial
Principais atividades e responsabilidades	Acompanhamento, análise e desenvolvimento de toda a atividade comercial que suporta as áreas de negócio da empresa, com vista ao cumprimento dos objetivos anuais definidos pela administração.
Nome e endereço do empregador	Criagas SA Zona Industrial do Cartaxo, lt 20 2070 Cartaxo
Tipo de empresa ou sector	Construção, manutenção e reparação de redes de gás

Datas	<b>De 6 de Março de 2001 até 14 de Junho de 2001</b>
Função ou cargo ocupado	Técnico comercial
Principais atividades e responsabilidades	Prospecção, angariação e venda de equipamentos
Nome e endereço do empregador	H. Portugal Rua da Arroteia, 411 4465 – 411 Leça do Balio, Porto
Tipo de empresa ou sector	Representação, venda e assistência técnica de equipamento para tratamento de água

Datas	<b>De 1 de Setembro de 1999 até 5 de Março de 2001</b>
Função ou cargo ocupado	Técnico comercial
Principais atividades e responsabilidades	Prospecção, angariação e venda de produtos e serviços
Nome e endereço do empregador	Gabincar SA Rua da Conceição, 812-816 4465-087 S. Mamede de Infesta – Porto
Tipo de empresa ou sector	Construção, manutenção e reparação de redes de gás e aquecimento central

## Formação académica e profissional

Datas	<b>Junho de 2015</b>
Designação do certificado ou diploma atribuído	Licenciatura em Engenharia do Ambiente, com média final de 15 valores
Principais disciplinas/competências profissionais	Competências avançadas em matérias de Ambiente e saúde ambiental
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Duração – 3 anos Universidade Fernando Pessoa - Porto
Classificação obtida a nível nacional ou internacional	Licenciatura (180 ECT)
Datas	<b>De 21 a 22 de Junho de 2007</b>
Designação do certificado ou diploma atribuído	
Principais disciplinas/competências profissionais	Competências avançadas em negociação comercial
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Duração – 14 horas CIDEDEC – Centro Interdisciplinar de Estudos Económicos
Classificação obtida a nível nacional ou internacional	
Datas	<b>Dias 20 de Abril de 2007, 18 de Maio de 2007 e 18 de Junho de 2007</b>
Designação do certificado ou diploma atribuído	
Principais disciplinas/competências profissionais	Vendas de valor acrescentado
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Duração – 21 horas CIDEDEC – Centro Interdisciplinar de Estudos Económicos
Classificação obtida a nível nacional ou internacional	
Datas	<b>De 13 a 14 de Dezembro de 2006</b>
Designação do certificado ou diploma atribuído	
Principais disciplinas/competências profissionais	Cobrança eficaz
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Duração – 14 horas CIDEDEC – Centro Interdisciplinar de Estudos Económicos
Classificação obtida a nível nacional ou internacional	
Datas	<b>Dias 17 e 20 de Julho de 2006</b>
Designação do certificado ou diploma atribuído	
Principais disciplinas/competências	Marketing para não especialistas

profissionais	Duração – 14 horas
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	CIDEC – Centro Interdisciplinar de Estudos Económicos
Classificação obtida a nível nacional ou internacional	
Datas	<b>Dias 5 e 6 de Abril de 2005</b>
Designação do certificado ou diploma atribuído	
Principais disciplinas/competências profissionais	Vendas e negociação comercial
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Duração – 14 horas
	CIDEC – Centro Interdisciplinar de Estudos Económicos
Classificação obtida a nível nacional ou internacional	
Datas	<b>Dias 18 e 19 de Maio de 2005</b>
Designação do certificado ou diploma atribuído	
Principais disciplinas/competências profissionais	Otimizar a ação comercial
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Duração – 14 horas
	CIDEC – Centro Interdisciplinar de Estudos Económicos
Classificação obtida a nível nacional ou internacional	
Datas	<b>Dias 27 e 28 de Junho de 2005</b>
Designação do certificado ou diploma atribuído	
Principais disciplinas/competências profissionais	Ganhar a batalha da fidelização
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Duração – 14 horas
	CIDEC – Centro Interdisciplinar de Estudos Económicos
Classificação obtida a nível nacional ou internacional	
Datas	<b>Dia 31 de Outubro de 2003</b>
Designação do certificado ou diploma atribuído	
Principais disciplinas/competências profissionais	Liderança e Chefia de equipas
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Duração – 6 horas
	Lena Escola de Negócios
Classificação obtida a nível nacional ou internacional	
Datas	<b>De 16 a 24 de Setembro de 2002</b>
Designação do certificado ou diploma atribuído	

Principais disciplinas/competências profissionais	Gestão de Stock
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Duração – 30 horas
Classificação obtida a nível nacional ou internacional	Nersant – Núcleo Empresarial da Região de Santarém
Datas	<b>Ano letivos de 1994 a 1998</b>
Designação do certificado ou diploma atribuído	Bacharelato em Engenharia Química
Principais disciplinas/competências profissionais	
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Instituto Superior de Engenharia do Porto
Classificação obtida a nível nacional ou internacional	Frequência
Datas	<b>Ano letivo de 1993 a 1994</b>
Designação do certificado ou diploma atribuído	Curso complementar (12º ano), na componente vocacional de Saúde
Principais disciplinas/competências profissionais	
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Escola Secundária de Lousada
Classificação obtida a nível nacional ou internacional	17 Valores
Datas	<b>Ano letivo de 1992 a 1993</b>
Designação do certificado ou diploma atribuído	Curso Complementar (11º ano), na componente vocacional de Saúde
Principais disciplinas/competências profissionais	
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Escola Secundária de Lousada
Classificação obtida a nível nacional ou internacional	16 Valores

## Aptidões e competências pessoais

Língua materna

Outra(s) língua(s)

*Autoavaliação*

*Nível europeu (\*)*

**Inglês**

**Francês**

Aptidões e competências sociais

Aptidões e competências de organização

Aptidões e competências técnicas

Aptidões e competências informáticas

Aptidões e competências artísticas

Outras aptidões e competências

Carta e condução

## Português

Compreender		Falar		Escrever
Compreensão oral	Leitura	Interação oral	Produção oral	
Bom	Bom	Bom	Bom	Bom
Razoável	Razoável	Razoável	Razoável	Razoável

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

Organização e promoção de provas amadoras de Karting;

Gestão de projetos;  
Gestão de equipas;  
Trabalho em equipa;  
Organização e Orientação por objetivos;

Técnico de Gás

Nível de utilizador – Bom

Categoria B – N.º BR-184381 6

Lousada, 06 de Junho de 2017

### LISTA DE OBRAS

Designação Geral da Obra	Dados Gerais Relativos à Obra			Cliente	Função	Data Conclusão
	Localização	Comprimento (km)	Diâmetro			
Construção de Infra-estruturas de Gás Natural – Tipologia C – Redes de Utilização	Maia e Matosinhos	225 habitações		Portgás	Angariação Comercial	Agosto 1998
Construção de Infra-estruturas de Gás Natural – Tipologia C – Redes de Utilização	Maia, Ermesinde e Valongo	430 habitações		Portgás	Angariação Comercial	Setembro 1999
Construção de Infra-estruturas de Gás Natural – Tipologia C – Redes de Utilização	Santarém	749 habitações		Tagusgás	Direção Comercial	Setembro 2005
Construção de Infra-estruturas de Gás Natural – Tipologia C – Redes de Utilização	Entroncamento	880 habitações		Tagusgás	Direção Comercial	Setembro 2005
Construção de Infra-estruturas de Gás Natural – Tipologia C – Redes de Utilização	Ourém/Fátima	280 habitações		Tagusgás	Direção Comercial	Setembro 2005
Construção e manutenção de Infra-estruturas de Gás Natural (tip. A e B)	Castelo Branco, Fundão, Covilhã e Guarda	26,8 Km	DN 63, DN 110, DN 160, DN 200	Beiragás	Direção de Obra	Janeiro 2007
Contrato de Representação Técnica e Comercial	Covilhã e Fundão	3499 Habitações		Beiragás	Direção de Obra	Dezembro 2008
Construção de Infra-estruturas de Gás Natural- Rede Distribuição	Lamego	12 km	DN 63, DN 110, DN 160, DN 200	Beiragás	Direção de Obra	Dezembro 2007
Ramal Industrial para a Felmica	Mangualde	2 Km	DN 150	Beiragás	Direção de Obra	Ago. 2006
Construção e manutenção de Infra-estruturas de Gás Natural (tip. A e B) no concelho de Vila Real 4ª Fase (2006)	Vila Real	13 Km	DN 63, DN 110, DN 160, DN 200	Duriensegás	Direção Comercial	Mar. 2007
Construção de Infra-estruturas de Gás Natural- Rede Distribuição – 1ª Fase	Marco de Canavezes	12 km	DN 63, DN 110, DN 160, DN 200	Duriensegás	Direção de Obra	Dezembro 2007
Construção de Infra-estruturas de Gás Natural- Rede Distribuição – 2ª Fase	Amarante	12 km	DN 63, DN 110, DN 160, DN 200	Duriensegás	Direção de Obra	Dezembro 2007
Desvio Ramal – PVIZ 2007 001	Vizela	0,25 km	DN 100	EDP Gás/Portgás	Direção de Obra	Dez. 2007
Construção e manutenção de Infra-estruturas de Gás Natural (tip. A e B) no concelho de Vila Real 5ª Fase (2007)	Vila Real	11 Km	DN 63, DN 110, DN 160, DN 200	Duriensegás	Direção de Obra	Mai. 2008
Construção de gasodutos de 2º escalão – Rede primária Viana do Castelo	Viana do Castelo	3 Km	DN 150	EDP Gás / Portgás	Direção de Obra	Set. 08

Designação Geral da Obra	Dados Gerais Relativos à Obra			Cliente	Função	Data Conclusão
	Localização	Comprimento (km)	Diâmetro			
Construção de infraestruturas de Gás Natural – Ramal de Viana Sul – PVCT 2007 017	Viana do Castelo	6,7 km	DN 200	EDP Gás/Portgás	Direção de Obra	Dez. 2008
Construção e manutenção de Infra-estruturas de Gás Natural (tip. A e B) no concelho de Vila Real 6ª Fase (2008)	Vila Real	12 Km	DN 63, DN 110, DN 160, DN 200	Duriensegás	Direção de Obra	Dez. 2008
Construção do ramal de Carriço-Leirosa-Lares	Lares	24 km	DN 400 DN 600	Ren Gasodutos	Direção Comercial	Mar. 2009
Construção de Gasodutos de 2º Escalão – Rede Primária Obra PVIZ2007018 e PVIZ2008013	Vizela – Felgueiras	5 km	DN 200	EDP Gás / Portgás	Direção de Obra	Ago 2009
Ramal de rede primária - PSTS 2009 - 002	Vizela	1 km	DN 200	EDP Gás / Portgás	Direção de Obra	Jul 2009



Designação Geral da Obra	Dados Gerais Relativos à Obra			Cliente	Função	Data Conclusão
	Localização	Comprimento (km)	Diâmetro			
Construção e manutenção de Infra-estruturas de Gás Natural (tip. A e B) no concelho de Vila Real 7ª Fase (2009)	Vila Real	7 km	DN 63, DN 110, DN 160, DN 200	Duriensegás	Direção de Obra	Mar 2009
Construção de Gasodutos de 2º Escalão – Rede Primária Obra PPFR 2009 007/PPRD 2009 008	Paços de Ferreira - Paredes	15 km	DN 250	EDP Gás / Portgás	Direção de Obra	Jun 2010
Ramal de rede primária - PSTS 2009 - 002	Vizela	1 km	DN 200	EDP Gás / Portgás	Direção de Obra	Jul 2009
Construção de rede de gás de Maruri/Jatabe	Maruri (Vizcaya) Espanha	3Km	DN 160	Naturgas Energia	Direção Comercial	Nov 2010
Construção de ramal de aço – Zeleta Hormigones	Deba (Guipuzcoa) Espanha	0,3 Km	DN 100	Naturgas Energia	Direção Comercial	Mar 2011
Construção de rede de gás de Berrobi y ERM	Berrobi (Guipuzcoa) Espanha	1,2Km	DN 110, DN 63	Naturgas Energia	Direção Comercial	Jul 2011
Intervenções em Carga para substituição de 8 válvulas de rede secundária em aço, Concelho do Porto e introdução na Linha de 3 Postos de Filtragem e Medida em Gasodutos de 2º escalão	Porto, Matosinhos e Maia	0.2 Km	Dn 150, Dn 200 e Dn 250	EDP Gás / Portgás	Direção de Obra	Mar 2011
Ramais de Rede Primária (Perosinho – Serzedo) em Gaia e Abastecimento da Unicer – Leça do Balio	Gaia, Matosinhos	3 km	Dn 150	EDP Gás / Portgás	Direção de Obra	Jun 2011
Contrato de Prestação de Serviços de representação Técnica, Construção e manutenção de redes de Gás e Gasodutos	Santarém	15 km	Dn 63 Dn 110 Dn 160 Dn 200 Dn 315	Tagusgás SA	Direção Técnica	Abril de 2015
Contrato de Prestação de Serviços de representação Técnica, Construção e manutenção de redes de Gás e Gasodutos	Santarém	595 Habitações Ligadas		Tagusgás SA	Direção Técnica	Abril de 2015
Construção do Ramal de Gás da Central do Pego	Abrantes	4 km	Dn 315	Tagusgás SA	Direção Técnica	Março 2017

## Dados Gerais por Tipologia de Obra

### 1) Construção e manutenção de Infra-estruturas de Gás Natural – Rede de Distribuição

Este tipo de rede, contruída em tubagem de polietileno de alta densidade, com pressões de serviço tipicamente entre 1.5 a 3.5 bar, desenvolvem-se essencialmente em malhar urbanas, com o objetivo da Distribuição do Gás natural junto aos pontos de consumo.



2) Contrato de Representação Técnica e Comercial, construção de Redes de Utilização:

Este trabalho, desenvolvido em representação das concessionárias de Gás Natural, tinha como objetivos a captação pró-ativa de novos pontos de consumo (clientes) com o objetivo de aumentar o consumo de Gás natural nas cidades objeto do contrato.

As atividades compreendiam o contacto comercial direto com os clientes, elaboração do projeto das instalações, execução das redes de gás, conversão para Gás Natural e Ligações dos equipamentos.

No que toca a clientes não-domésticos, as especificidades dos projetos e obras, mas principalmente a adaptação dos aparelhos (caldeiras, estufas, queimadores, fornos, etc), requeriam um grau de rigor técnico que garantisse, não só o correto funcionamento após a adaptação, mas também e principalmente as condições de segurança.



### 3) Construção de Redes de Transporte, gasodutos, de 1º e 2º Escalão

Esta tipologia de obras, que na maior parte dos casos envolve equipamentos e máquinas de grande porte, contruídas em Tubagem de Aço, de acordo com as especificações de projeto e com pressões de serviço acima de 4 bar, que podem chegar até 84 bar, visam essencialmente o transporte de Gás Natural até aos terminais e pontos de entrega. Estes pontos de entrega podem ser grandes clientes, tipicamente com consumos acima de 1 000 000 m<sup>3</sup>(st)/ano.

