

Curriculum Vitae



Informação pessoal

Apelidos / Nomes próprios	Martins Infante Pereira Benquerença, Maria João
Morada	Rua Filipe Terzi, nº 61 – 3º Dto., 3030-014, Coimbra, Portugal
Telemóvel	962743897
Correio eletrónico	mariajb@sapo.pt
Nacionalidade	Portuguesa
Data de nascimento	13 – 01 – 1974
Sexo	Feminino

Experiência profissional

Datas	Desde Dezembro de 2016
Função ou cargo ocupado	Desenvolvimento de negócio no setor público
Principais atividades e responsabilidades	Responsabilidade na área de desenvolvimento de negócio com especial enfoque no setor público tanto ao nível da administração central como da administração local e iluminação pública. Mantendo ainda responsabilidade na seleção e angariação de parceiros para desenvolvimento de atividade comercial com a VPS. Negociação de condições contratuais com os potenciais parceiros, em Portugal e no estrangeiro, e apoio na atividade comercial do parceiro.
Nome e morada do empregador	Virtual Power Solutions, S.A., Rua Pedro Nunes Edifício D, 3030-199 Coimbra
Tipo de empresa ou sector	Empresa tecnológica dedicada ao desenvolvimento de soluções de monitorização remota, em tempo real dedicadas aos mercados de Energia e Ambiente.

Experiência profissional

Datas	De Setembro de 2013 a Novembro de 2014
Função ou cargo ocupado	Gestão de Parcerias
Principais atividades e responsabilidades	Seleção e angariação de parceiros para desenvolvimento de atividade comercial com a ISA. Negociação de condições contratuais com os potenciais parceiros, em Portugal e no estrangeiro, e apoio na atividade comercial do parceiro.
Nome e morada do empregador	ISA - Intelligent Sensing Anywhere, S.A., Rua Pedro Nunes Edifício D, 3030-199 Coimbra
Tipo de empresa ou sector	Empresa tecnológica dedicada ao desenvolvimento de soluções de monitorização remota, em tempo real dedicadas aos mercados de Energia e Ambiente, Oil & Gas e Saúde.

Experiência profissional

Datas	Desde Novembro de 2007 a Novembro de 2014
Função ou cargo ocupado	Business Developer

Principais atividades e responsabilidades	Desenvolvimento de negócio na área da eficiência energética em Portugal com particular ênfase em edifícios públicos, iluminação pública, escolas e hotelaria.
Nome e morada do empregador	ISA - Intelligent Sensing Anywhere, S.A., Rua Pedro Nunes Edifício D, 3030-199 Coimbra
Tipo de empresa ou sector	Empresa tecnológica dedicada ao desenvolvimento de soluções de monitorização remota, em tempo real dedicadas aos mercados de Energia e Ambiente, Oil & Gas e Saúde.

Experiência profissional

Datas	Abril de 2009 a Março de 2011
Função ou cargo ocupado	Coordenadora do Intelligent Sensing and Smart Services Living Lab
Principais atividades e responsabilidades	Coordenação da criação e lançamento do ISaLL. Organização da conferência de apresentação do ISaLL e de 20º aniversário da ISA.
Nome e morada do empregador	ISA - Intelligent Sensing Anywhere, S.A., Rua Pedro Nunes Edifício D, 3030-199 Coimbra
Tipo de empresa ou sector	Empresa tecnológica dedicada ao desenvolvimento de soluções de monitorização remota, em tempo real dedicadas aos mercados de Energia e Ambiente, Oil & Gas e Saúde.

Experiência profissional

Datas	Outubro de 2008 a Maio de 2012
Função ou cargo ocupado	Gestão de projetos de inovação e elaboração de candidaturas
Principais atividades e responsabilidades	Gestão de projetos financiados pela União Europeia com componentes de desenvolvimento de tecnologias conjuntas com parceiros internacionais, tendo a gestão de projeto que realizar também muito trabalho de coordenação de expectativas, necessidades e objetivos dos diferentes parceiros. Por outro lado há também o trabalho de desenvolvimento de candidaturas novas, nalguns casos dando os contributos da ISA como parceiro e noutros coordenando a elaboração da candidatura desde a ideia inicial até à agregação de todos os parceiros necessários nos diferentes países e com os diferentes perfis necessários.
Nome e morada do empregador	ISA - Intelligent Sensing Anywhere, S.A., Rua Pedro Nunes Edifício D, 3030-199 Coimbra
Tipo de empresa ou sector	Empresa tecnológica dedicada ao desenvolvimento de soluções de monitorização remota, em tempo real dedicadas aos mercados de Energia e Ambiente, Oil & Gas e Saúde.

Experiência profissional

Datas	Novembro de 2007 a Março de 2009
Função ou cargo ocupado	Apoio à área comercial
Principais atividades e responsabilidades	Elaboração de propostas técnicas e comerciais e apoio a toda a atividade comercial da empresa em território português. Colaboração na elaboração de estudos técnicos para implementação de novas soluções em clientes. Gestão de projetos.
Nome e morada do empregador	ISA - Intelligent Sensing Anywhere, S.A., Rua Pedro Nunes Edifício D, 3030-199 Coimbra
Tipo de empresa ou sector	Empresa tecnológica dedicada ao desenvolvimento de soluções de monitorização remota, em tempo real dedicadas aos mercados de Energia e Ambiente, Oil & Gas e Saúde.

Experiência profissional

Datas	De Janeiro 2005 a Julho 2007 Bolsa de investigação especial
Função ou cargo ocupado	Desenho e construção de uma base de dados e posterior catalogação da maior coleção privada de mapas de Portugal e Espanha existente em Portugal
Principais atividades e responsabilidades	Desenho e construção de uma base de dados para catalogação da coleção. Manutenção, conservação e promoção da coleção através da colaboração na realização de várias exposições e do estabelecimento de colaborações com publicações de forma a maximizar a visibilidade da coleção.
Nome e morada do empregador	Fundação Calouste Gulbenkian Av. de Berna, 45A, 1067-001 Lisboa, Portugal
Tipo de empresa ou sector	Instituição de direito privado e utilidade pública.

Experiência profissional

Datas Agosto de 2004 a Agosto de 2005

Função ou cargo ocupado Presidente da Comissão Organizadora do ICPS 2005

Principais atividades e responsabilidades Coordenação da equipa de cerca de 50 pessoas que desenvolveram e organizaram o ICPS 2005 (Congresso Internacional de Estudantes de Física) que incluiu programa científico e cultural, alojamento e alimentação para os cerca de 400 participantes de mais de 30 países durante uma semana. Houve ainda necessidade de coordenar o processo de atribuição de bolsas de mérito científico para alguns participantes com necessidades económicas (de Cuba até ao Paquistão) e apoiar o processo burocrático de entrada de alunos estrangeiros em Portugal.

Nome e morada do empregador Physis - Associação Portuguesa de Estudantes de Física

Tipo de empresa ou sector Associação sem fins lucrativos.

Experiência profissional

Datas Março de 2003 a Março de 2005

Função ou cargo ocupado Presidente da Physis

Principais atividades e responsabilidades Presidência da associação e representação dos seus interesses junto da Sociedade Portuguesa de Física, da Associação Internacional de Estudantes de Física e da Sociedade Europeia de Física.

Nome e morada do empregador Physis - Associação Portuguesa de Estudantes de Física

Tipo de empresa ou sector Associação sem fins lucrativos.

Experiência profissional

Datas Agosto de 2004 a Agosto de 2005

Função ou cargo ocupado Membro da Comissão Executiva da IAPS (International Association of Physics Students)

Principais atividades e responsabilidades Participação em reuniões internacionais onde foi representante dos estudantes portugueses e a organização do congresso anual da associação.

Nome e morada do empregador IAPS - Associação Internacional de Estudantes de Física

Tipo de empresa ou sector Associação sem fins lucrativos.

Formação académica e profissional

Datas Licenciatura em Eng. Física de Setembro de 1999 a Julho de 2006

Designação da qualificação atribuída Licenciatura em Engenharia Física

Principais disciplinas Espectroscopia Raman aplicada à identificação de pigmentos de pintura de cavalete
Espectroscopia Raman
Eletrónica
Física de Partículas e Física Quântica
Tratamento de Dados e Análise Estatística
Ótica Aplicada
Economia e Gestão Empresarial

Nome e tipo da organização de ensino Universidade de Coimbra – Faculdade de Ciências e Tecnologia

Nível segundo a classificação internacional Conclusão da licenciatura com média de treze valores.

Aptidões e competências pessoais

Primeira língua Português

Outras línguas

Autoavaliação

Compreensão	Conversa	Escrita
-------------	----------	---------

Nível europeu (*)

Inglês
Espanhol

Compreensão oral	Leitura	Interação oral	Produção oral	
C1	C1	C1	C1	C1
C1	C1	C1	C1	C1

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

Aptidões e competências sociais

Espírito de equipa e capacidade de adaptação a ambientes multiculturais (participação em vários congressos internacionais de estudantes de física, 1999 – Helsínquia, 2001 – Dublin, 2002 – Budapeste, 2003 – Odense, 2004 – Novi Sad e 2005 em Coimbra que leva a um grande desenvolvimento das capacidades linguísticas em inglês, de adaptação a pessoas de culturas e países diferentes entre outras).
Organização de eventos (em 2005 foi Presidente da Comissão Organizadora da ICPS 2005 em Coimbra, congresso internacional de estudantes de física que contou com cerca de 400 participantes de mais de 30 países durante uma semana e que integrou além das atividades do congresso, um programa cultural, o alojamento, a alimentação e a gestão do processo burocrático de entrada de cidadãos estrangeiros no país)

Aptidões e competências de organização

Conhecimento concreto da organização e funcionamento de uma empresa de médias dimensões;
Gestão de Projetos;
Motivação da Equipa (a organização do congresso contou com uma equipa de 53 pessoas a trabalharem em equipa);
Gestão de equipas de trabalho internacionais (membro da Comissão Executiva da International Association for Physics Students em 2004/2005);
Interface com o Cliente;

Aptidões e competências técnicas

Sistemas de Informação
Folhas de cálculo, tratamento de dados, análises estatísticas.
Tecnologia: Acompanhamento da evolução / inovação de diversas tecnologias baseadas em princípios físicos.

Aptidões e competências informáticas

Excelente domínio das ferramentas do Windows do ponto de vista do utilizador, formação em Acess e em Folhas de Cálculo, conhecimento das linguagens de programação C e C++ e do Sistema Operativo Linux.

Aptidões e competências artísticas

Escrita de painéis científicos e uma comunicação oral a congresso: Autora de 3 painéis científicos e uma comunicação oral em diversos Congressos Ibéricos de Espectroscopia sobre a aplicação da tecnologia à análise de pigmentos de pintura de cavalete, em particular das obras de Cristóvão de Figueiredo (pintor português do século XVI).
Criação de bijutaria, costura e carpintaria.
Experiência de expressão oral em público (senadora da Universidade de Coimbra, 2003/2004, membro do Conselho Diretivo da FCTUC, 2001/2003, Presidente da Physis – Associação Portuguesa de Estudantes de Física e monitora do Museu de Física 1997/2003)
Conhecimentos de arte portuguesa antiga e contemporânea (projeto de conclusão de licenciatura em análise de pigmentos de pintura de cavalete antiga com espectroscopia Raman concluído com uma avaliação de 19 valores e trabalho desenvolvido na galeria de arte "O Rastro" desde a sua inauguração até Abril de 2004.

Outras aptidões e competências

Prática frequente de corrida com participação em diversas meias-maratonas.
Interesses pessoais: Literatura, Teatro, Cinema, Viagens, etc.
Trabalho de voluntariado no Hospital Pediátrico de Coimbra a efetuar experiências científicas com crianças internadas.
Formadora do curso de formação profissional para adultos em "Internet e Intranet" promovido pela Associação Comercial de Sintra em 1999/2000.

Carta de condução

Posse de Carta de Condução de Veículos Ligeiros (categoria B)

Informação adicional

Prémios:
Em 2003, Prémio do Encontro Nacional de Estudantes de Física para a melhor comunicação oral de um trabalho científico elabora por estudantes que permitiu a apresentação da mesma comunicação no Congresso Internacional de Estudantes de Física em Odense, Dinamarca.

Anexos

Não existem anexos a este Curriculum Vitae