



CURRICULUM VITAE



vítorsilva

professor biologia/geologia

CURRICULUM VITAE

DADOS PESSOAIS

Vítor Manuel Oliveira Silva

93 34 35 702 . vitor_bge@portugalmail.pt . vsilva@reit.up.pt . 34 anos

Residente em:

(1) Travessa Almirante Pinheiro Azevedo, n.º 160, Apt. 132 . 4435-092 Rio Tinto

(2) Travessa dos Reis, n.º 6 . 3700-720 São João da Madeira



PERFIL

professor (de formação) . interesse nas áreas de informática, eletrónica, programação e gestão de conteúdos web . organizado . espírito de iniciativa . inovador . empenhado . motivador . criativo . ambicioso . perfeccionista . investigador . comunicador . curioso . disponível . autónomo . persistente

FORMAÇÃO ACADÉMICA E PROFISSIONAL

Pós-graduação

Setembro 2007 a Julho 2008

Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

Curso de Especialização em Geologia para o Ensino. Concluído com a média de **18 valores**, tendo incidido nas seguintes áreas principais: Educação Ambiental, Metodologia do Ensino da Geologia, Recursos Geológicos e Sustentabilidade, Tectónica Global, Geologia Ambiental, Metodologia de Investigação e Projeto, Metodologia do Trabalho de Campo e Processos Geomorfológicos.

Licenciatura (pré-Bolonha)

Setembro 1999 a Setembro 2004

Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

Licenciatura em Ensino da Biologia e Geologia. Concluído com média final de 16 valores e estágio pedagógico com média final de 19 valores.

VALORIZAÇÃO PROFISSIONAL

Setembro 2011

Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

Curso de formação contínua de professores **Geologia na Sociedade.** Obteve a classificação final **de 10 valores** (numa escala numérica de 0 a 10).

Novembro e Dezembro 2009

Rede de Centros de Formação do Vale do Sousa e Baixo Tâmega – Agência Nacional de Qualificações (ANQ)

Curso de formação **Centros de Novas Oportunidades: Missão, Papéis e Funções** (ação de formação ministrada por formadores da ANQ).

Setembro 2008

GondHumanis – Educação e Formação, Lda.

Curso de **Formação de Formadores de Cursos EFA** (Educação e Formação de Adultos).

Janeiro 2005 a Abril 2005

Fundação Minerva – Instituto Lusíada de Pós-graduações

Curso de Utilização e Gestão de Ferramentas de Produtividade. Concluído com a média de **18 valores**, o curso incidiu sobre diversas áreas da informática (hardware e software) com particular destaque para MS Windows XP, Office Inicial, Office Avançado e Redes (Gestão e Configuração em Windows Server).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Junho 2015 a Outubro 2015

Reitoria da Universidade do Porto (em parceria com as Águas do Porto e a Câmara Municipal do Porto)

Conceção e produção de conteúdos para o evento “**AquaPorto 2015**” por ocasião da comemoração do Ano Internacional da Luz (2015).

Junho 2014

Congresso Nacional de Comunicação de Ciência, SciCOM PT, Porto 2014

Reitoria da Universidade do Porto (em parceria com o MIT Portugal)

Organização do 2.º Congresso Nacional de Comunicação de Ciência, SciCOM PT, Porto 2014

Membro da comissão coordenadora, autor e gestor do website do congresso <http://scicom.up.pt/>

Novembro 2014 a Janeiro 2015

Exposição e concurso de fotografia “Aquele cristal e outros”

Reitoria da Universidade do Porto (em parceria com a Câmara Municipal do Porto e o Instituto de Biologia Molecular e Celular – IBMC)

Conceção e produção de conteúdos da exposição “**Aquele cristal e outros**” que esteve patente na estação de metro da Avenida dos Aliados, Porto. Participação na organização do concurso para as escolas, por ocasião do Ano Internacional da Cristalografia (2014).

Outubro 2014

TecNET Business camp

Reitoria da Universidade do Porto (em parceria com a Sanjotec)

Conceção de ações demonstrativas no âmbito do **TECNET Business Camp**. Um evento dedicado à **tecnologia**, à **criatividade**, à **inovação** e ao **empreendedorismo** empresarial e social, que reuniu empresas de base tecnológica e criativa.

Setembro a Dezembro 2012

Technucation, Sis Catalyst & EUCU-NET Conference

Reitoria da Universidade do Porto (em parceria com a Universidade de Viena)

Apoio à organização do encontro da rede Europeia de Universidades para Crianças, da qual a Universidade Júnior é membro fundador. Neste ano, 2012, a rede reuniu na Reitoria da Universidade do Porto.

18 de Maio a 18 de Novembro 2011

Exposição: “Invasão da Casa Andresen | Animais de Museu”

Reitoria da Universidade do Porto (em parceria com o CIBIO)

Gestão dos recursos humanos da exposição (monitores), colaboração no desenvolvimento de conteúdos e apoio técnico. A exposição teve na Casa Andresen do Jardim Botânico do Porto.

<http://invasaodacasaandresen.up.pt/>

Outubro de 2010 a 17 Julho 2011

Exposição: “A evolução de Darwin”

Reitoria da Universidade do Porto (em parceria com o CIBIO)

Membro da equipa técnica da exposição, tendo colaborado na sua conceção, divulgação, criação do website e modelo de gestão das inscrições on-line, montagem e configuração dos recursos multimédia da exposição). A exposição teve lugar na Casa Andresen do Jardim Botânico do Porto de 1 de Fevereiro a 17 de Julho de 2011. <http://expodarwin.up.pt>

Desde Maio 2005

Reitoria da Universidade do Porto (2013-) e Fundação Gomes Teixeira (2006-2012)

Colaborador do Serviço de Comunicação e Imagem

Universidade Júnior (coordenação do projeto e coordenação informática)

Destaque para os eventos Universidade Júnior e Mostra da Universidade do Porto, nos quais se envolve ativamente na sua conceção, planeamento, operacionalização e avaliação.

Envolve-se ativamente no projeto Universidade Júnior (<http://universidadejunior.up.pt>) na conceção, organização e avaliação de atividades destinadas a promover a cultura, a ciência, as letras e as artes, proporcionando a jovens do ensino básico e secundário a oportunidade de conhecer a Universidade do Porto. No âmbito deste programa:

- apoia no lançamento do concurso de ideias e na construção de todos os formulários eletrónicos de apoio ao concurso;
- apoia na construção temática dos programas de atividades, na publicitação e seriação das propostas submetidas por docentes universitários no âmbito do concurso de ideias, e especificamente na prestação de informação à direção da Universidade Júnior da adequação temática e logística das propostas recebidas;
- colaborou ativamente em 2007/2008 para o desenvolvimento de raiz de uma nova plataforma informática para o programa Universidade Júnior, estando até ao momento a coordenar, a administrar e a gerir a solução web, nomeadamente:
 - inserção de conteúdos on-line por meio de uma plataforma de administração;
 - colocação de conteúdos num servidor FTP;
 - criação e gestão de bases de dados em formato SQL;
 - desenvolvimento, alteração e ajustamentos no código do site, em linguagem PHP;
 - articulação entre o portal da Universidade Júnior e o portal da Sociedade Interbancária de Serviços (SIBS), mediante a criação de tranches e posterior emissão de referências multibanco para pagamento de inscrições (cerca de cinco mil participantes por ano).
- prepara e acompanha o processo de recrutamento de monitores;
- gere as inscrições na Universidade Júnior, com responsabilidades sobre todos os seus parâmetros: vagas, inscrições efetuadas, programas disponíveis, trocas e substituições, alojamento, etc., incluindo a articulação com a Sociedade Interbancária de Serviços e a gestão dos pagamentos efetuados através deste serviço com emissão de relatórios diários para a contabilidade;

- organiza do ponto de vista logístico a distribuição das refeições servidas aos participantes pelas diversas unidades alimentares de apoio ao programa;
- comunica com todos os intervenientes no programa Universidade Júnior, garantindo a sua articulação e a correta execução logística das atividades;
- acompanha da execução do programa durante a sua vigência, com responsabilidade de supervisão em todos os pólos da Universidade do Porto.

Colabora ativamente com o Jardim Botânico do Porto, nomeadamente:

- na administração do site institucional do Jardim (<http://jardimbotanico.up.pt>);
- na criação e gestão do modelo on-line de inscrições para visitas guiadas (<http://inscricoes.jardimbotanico.up.pt/>);
- no desenvolvimento e implementação de soluções de gestão de inscrições nos programas temáticos, organizados nas férias do Verão, Natal, Carnaval e Páscoa.

Representação da Universidade Júnior e, como tal, extensível à representação da Universidade do Porto em encontros de profissões e feiras de orientação vocacional para o ensino básico e secundário, eventos organizados por escolas e municípios, num contexto regional e nacional, que tenham como um dos seus objetivos a publicitação da oferta educativa de nível superior, assim como em organizações internacionais para as quais o programa Universidade Júnior tenha relevância.

Principais eventos/iniciativas em que colaborou:

- Universidade Júnior (anualmente, desde a 1.ª edição em 2005 até à atualidade);
- Mostra da U.Porto (anualmente, desde Março, 2007 até à atualidade);
- Serviço Educativo do Jardim Botânico do Porto – preparação, organização e divulgação de atividades de Verão, Férias de Natal, Férias de Carnaval, Férias da Páscoa (desde 2012 até ao presente);
- Receção aos novos estudantes da U.Porto (anualmente, em Setembro, desde 2013);
- Noite Europeia dos Investigadores 2012 e 2013;
- Encontros de orientação vocacional, promoção e divulgação dos cursos da U.Porto em escolas do ensino básico e secundário (anualmente, mediante convites das escolas e municípios);
- Joint DEAN and HUMANE Seminar (Fevereiro, 2007);
- 1.º Encontro/Festa de Antigos Alunos da Universidade do Porto (Novembro, 2007);
- 3.º Encontro – Porto, Cidade, Região (Palácio da Bolsa – Janeiro, 2008);

Principais candidaturas europeias em que se envolveu:

- **Horizonte 2020** | Call: H2020-MSCA-NIGHT-2014 – candidatura para a Noite Europeia dos Investigadores 2014/2015 | Proposal acronym: NETconcept (**responsável pela candidatura da Universidade do Porto**; em parceria com a Câmara Municipal do Porto, IBMC e CAUP)
- **ON.2** | Universidade Júnior 2008-2013 (colaboração na compilação de indicadores de realização, resultados e avaliação)

Janeiro 2012 – Dezembro 2012

Centro de Formação Profissional das Indústrias da Madeira e do Mobiliário – Lordelo, Paredes

Professor do grupo 520 de Biologia/Geologia. Formador de **Biologia/Xilologia** do 2.º ano do Curso de Aprendizagem Técnico de Programação e Operação em Máquinas de Transformação de Madeira (Nível Secundário).

Outubro 2012 – Dezembro 2012

Escola Secundária Oliveira Júnior – S. João da Madeira

Professor do Grupo 520 de Biologia/Geologia. Professor de **Biologia 10.º ano.**

Dezembro 2011 – Julho 2012

Escola Profissional de Gondomar – S. Pedro da Cova

Formador e orientador de estágios. Formador de **Área de Estudo da Comunidade** do 2.º e 3.º anos do Curso de Animador Sociocultural (Nível III).

Novembro 2011 – Agosto 2012

Ideia XXI – Formação Profissional e Consultadoria, Lda. – Escola de Cabeleireiros e Estética do Vale do Sousa

Formador de **Anatomia e Fisiologia** do Curso Cabeleireiro Unissexo (não financiado).

Formador de **Cosmetologia e Química Fisiológica** do curso Manicura/Pedicura/Massagista de Estética (não financiado).

Maio 2012 – Julho 2012

Escola Secundária Padre Martins Capela – Terras de Bouro (Gerês)

Formador de **Gestão Alimentar** do Curso Profissional de Restauração, Mesa/Bar e **Sociedade Tecnologia e Ciência** (curso EFA).

Março 2012 – Julho 2012

Escola Secundária de Celorico de Basto

Formador de **Biologia** do Curso Profissional de **Gestão Ambiental.**

Outubro 2011 – Novembro 2011

Time to Train – Porto

Formador de **Cosmetologia de Corpo** do Curso de Educação e Formação de Jovens – Massagista de Estética – Manicure/Pedicure (nível 2).

Março 2011 – Setembro 2011

Maggiore, Formação e Serviços – Gondomar

Formador de **Cosmetologia e Ciências Naturais** a duas turmas do Curso de Educação e Formação de Jovens – Massagista de Estética – Manicure/Pedicure (nível 2). Diretor de turma/curso.

Novembro 2010 – Agosto 2011

Escola Secundária do Castelo da Maia

Professor do Grupo 520 de Biologia/Geologia. Formador de **Sociedade, Tecnologia e Ciência** de uma turma do curso de Educação e Formação de Adultos (Nível Secundário)

Setembro 2010 – Agosto 2011

Escola EB2,3 Sophia de Mello Breyner

Professor do Grupo 520 de Biologia/Geologia. Formador de **Sociedade, Tecnologia e Ciência** de cinco turmas do curso de Educação e Formação de Adultos (Nível Secundário)

Setembro 2008 – Junho 2011

Singesco – Pólo de formação de Baguim do Monte e Valongo

Formador da Componente Tecnológica (Cabelo e couro cabeludo – exame/diagnóstico) e da **Componente Científica** (Ciências Naturais) do Curso: **Cabeleireiro/a Unissexo** (Curso de Educação e Formação – Nível II)
Formador da **Componente Científica** (Ciências Naturais) do Curso: **Cozinheiro/a** (Curso de Educação e Formação – Nível II)

Dezembro 2008 – Janeiro 2010

Escola Profissional de Gondomar – S. Pedro da Cova

Formador e orientador de estágios. Formador de **Sociedade, Tecnologia e Ciência** do curso de Educação e Formação de Adultos – Animador Sociocultural (Nível Secundário).

Novembro 2009 – Agosto 2010

Escola EB2,3 de Freamunde (Agrupamento de Escolas Dr. Manuel Pinto de Vasconcelos)

Professor do Grupo 520 de Biologia/Geologia. Formador de **Sociedade, Tecnologia e Ciência** de uma turma do curso de Educação e Formação de Adultos (Nível Secundário); **profissional do Centro de Novas Oportunidades** – processo RVCC – Nível Secundário.

Setembro 2009 – Agosto 2010

Escola Secundária de Valongo

Professor do Grupo 520 de Biologia/Geologia. Formador de **Sociedade, Tecnologia e Ciência** de duas turmas do curso de Educação e Formação de Adultos (Nível Secundário); professor de **Ciências Naturais** de duas turmas de Educação e Formação de Jovens – Pastelaria e Panificação (nível 2).

Dezembro 2008 – Agosto 2009

Escola Secundária de Valongo

Professor do Grupo 520 de Biologia/Geologia. Formador de **Sociedade, Tecnologia e Ciência** de duas turmas do curso de Educação e Formação de Adultos (Nível Secundário)

Setembro 2008 – Outubro 2008

Escola EB2,3 de Medas – Gondomar

Professor do Grupo 520 de Biologia/Geologia. Professor de Ciências Naturais de turmas do 7.º e 9.º anos.

Setembro 2007 – Agosto 2008

Escola Secundária António Sérgio – Vila Nova de Gaia

Professor do Grupo 520 de Biologia/Geologia. Professor formador de **Cidadania e Mundo Atual** – Cursos de Educação e Formação (Eletricista de Instalações – 2 turmas e Mecânica de Viaturas Ligeiras – 1 turma); Diretor de Turma do curso de Eletricista de Instalações com funções na organização do dossier técnico-pedagógico, reuniões com a equipa pedagógica e encarregados de educação e acompanhamento da evolução dos formandos, intervenção, sempre que necessário, na resolução de problemas disciplinares, envolvimento em projetos escolares, etc.

Fevereiro 2006 – Julho 2008

Singesco – Pólo de formação de Baguim do Monte e Valongo

Formador de **Noções Básicas de Fisiologia** do curso: Oficial de Cabeleireiro (Curso de Educação e Formação – Nível II).

Novembro 2005 – Julho 2008

Escola Profissional de Gondomar – São Pedro da Cova

Formador, Representante do Departamento Científico, Membro do Conselho Pedagógico e Orientador de estágios. Formador de **Biologia** do 2.º e 3.º anos do Curso Profissional de Animador Sociocultural/Desporto (Nível III).

Abril 2007 – Junho 2007

Centro de Formação Profissional do Sector Terciário do Porto.

Formador de **Fisiologia Aplicada** do curso para adultos de Reciclagem para obtenção da Carteira de Oficial de Cabeleireiros.

Julho 2006

Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

Monitor dos Laboratórios de Microscopia e de Preparação de Amostras do **Departamento de Geologia da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto** enquadrado no Programa Universidade Júnior (Edição 2006). Organização e realização de atividades pedagógicas integradas no Projeto.

Outubro 2005 – Agosto 2006

Escola Secundária de Ermesinde

Professor do Grupo 520 de Biologia/Geologia. Professor de **Ciências Naturais e Ambiente** no Ensino Básico (8.º e 9.º Anos).

2 de Março de 2006

Faculdade de Ciências da Universidade do Porto (Departamento de Geologia)

Monitor no evento “**Dia Aberto da Geologia**”. Realização de atividades pedagógicas integradas no evento “Dia Aberto da Geologia – Oficina de Réplica de Fósseis”, direcionadas para escolas.

Agosto 2005 – Setembro 2005

Oficinas de Biologia e Geologia dos Jardins do Palácio de Cristal – Porto

Monitor, orientação, conceção e realização de atividades pedagógicas integradas no programa Biologia e Geologia no Verão, no âmbito do Projeto Ciência Viva, direcionadas para o público em geral.

Julho 2005

Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

Monitor dos Laboratórios de Microscopia e de Preparação de Amostras do **Departamento de Geologia da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto** enquadrado no Programa Universidade Júnior (Edição 2006). Organização e realização de atividades pedagógicas integradas no Projeto.

Agosto 2004 – Setembro 2004

Oficinas de Biologia e Geologia dos Jardins do Palácio de Cristal – Porto

Monitor, orientação e realização de atividades pedagógicas integradas no programa Biologia e Geologia no Verão, no âmbito do Projeto Ciência Viva, direcionadas para o público em geral.

Setembro 2003 – Agosto 2004

Escola Secundária de S. Pedro da Cova

Professor estagiário do Grupo 520 de Biologia/Geologia . Professor de **Ciências Naturais** no Ensino Básico e de **Ciências da Terra e da Vida** e de **Técnicas Laboratoriais de Biologia** no Ensino Secundário em situação de estágio pedagógico. Média do estágio: **19 valores**

Setembro 2003 – Dezembro 2003

Palácio de Cristal – Porto

Monitor da Exposição de Dinossauros da Mongólia. Visitas guiadas de grupos escolares e do público em geral pelos diversos exemplares de fósseis de Dinossauros da Mongólia patentes na exposição.

Setembro 2002 – Julho 2003

Oficinas de Biologia e Geologia dos Jardins do Palácio de Cristal – Porto

Monitor, orientação e realização de atividades pedagógicas dirigidas a escolas e ao público em geral.

ORGANIZAÇÃO DE CONFERÊNCIAS E SEMINÁRIOS, ENQUANTO PROFESSOR

Junho 2010 (2)

Casa da Cultura de Freamunde | Escola EB2,3 de Freamunde

Organização do Debate: **“Eutanásia: hora certa para a morte?”**

A organização foi em conjunto com uma turma de adultos, que representou uma peça de teatro alusiva à problemática da exclusão social, intitulada “Sombras da Sociedade”. Envolveu-se particularmente na organização de um debate aberto ao público em geral, o qual contou com a especial presença de alguns convidados, nomeadamente o Professor Doutor Rui Nunes (Fac. de Medicina da U.Porto), a Professora Benedita Mac Crorie (Fac. de Direito da U.Minho) e o Padre Manuel Brito, de Freamunde.

Fevereiro 2007 (22 e 23)

Auditório Municipal de Gondomar

Organização do Seminário: **“Animar, Sensibilizar e Comunicar”**

Procurando estimular o intercâmbio com diferentes escolas este seminário promoveu momentos de debate e reflexão sobre a Animação Sociocultural, envolvendo estudantes e profissionais de Animação Sociocultural.

Abril 2004

Auditório Municipal de Gondomar

Organização da Ação de Formação **“Drogas: Poder ou Ilusão?”** (no âmbito do Estágio)

Ação de Formação dirigida a professores da Escola Secundária de S. Pedro da Cova, funcionários, alunos, pais, encarregados de educação e público em geral intitulada “Drogas: Poder ou Ilusão?”, proferida pelo Professor Doutor Pinto da Costa.

Fevereiro 2004

Escola Secundária de S. Pedro da Cova

Organização da Ação de Formação **“Comunicação Verbal e Comunicação Não-verbal”** (no âmbito do Estágio). Ação de Formação dirigida a professores da Escola Secundária de S. Pedro da Cova intitulada “Comunicação Verbal e Comunicação Não-verbal” dinamizada pela Mestre Raquel Loureiro.

ARTIGOS CIENTÍFICOS

Livro de Atas do VII Congresso Nacional de Geologia – Universidade de Évora

- **Silva, V.**; Eusébio, N.; Sant’Ovaia, H.; Dória, A.; Flores, D.; Ribeiro, M. (2006). Projeto “Universidade Júnior”: Observar a Terra ao Microscópio – Uma Atividade para jovens do 7.º e 8.º anos de escolaridade. Évora: VII Congresso Nacional de Geologia.

- Bessa, I.; **Silva, V.**; Sant’Ovaia, H. (2006). Oficina de Réplica de Fósseis: atividade para alunos do 7.º ao 10.º ano de escolaridade. Évora: VII Congresso Nacional de Geologia.

COMUNICAÇÕES ORAIS EM CONGRESSOS E CONFERÊNCIAS

Outubro de 2015

Museum of Technology (Deutsches Technikmuseum), Alemanha

Silva, V. (2015). Junior University: U.Porto’s summer project. Berlim: Scicamp Conference 2015

Maio de 2014

Silva, V.; **Gusmão, P.** (2015) Junior University: U.Porto’s summer project. Lisboa: Mostra Nacional de Ciência & SciCamp Conference, Portugal

Novembro de 2011

University of Ankara, Turquia

Silva, V.; Gusmão, P.; Mesquita, F. (2011). From the Junior University to the “Real” university: the effect on student recruitment at the University of Porto of a children and teens’ University. Turquia: SiS Catalyst & EUCU.NET Joint Conference.

Julho de 2006 (8 de Julho)

Pólo de Estremoz da Universidade de Évora – VII Congresso Nacional de Geologia

Silva, V.; Eusébio, N.; Sant’Ovaia, H.; Dória, A.; Flores, D.; Ribeiro, M. (2006). Projecto “Universidade Júnior”: Observar a Terra ao Microscópio – Uma Atividade para jovens do 7.º e 8.º anos de escolaridade. Évora: VII Congresso Nacional de Geologia.

COMUNICAÇÕES EM PÓSTER EM CONGRESSOS E CONFERÊNCIAS

Novembro de 2013

University of Łódź, Polónia

PÓSTER: Gusmão, P.; **Silva, V.**; Mesquita, F. (2013). Into the University, out to the City; The Junior University outdoor activities. Polónia: SiS Catalyst & EUCU.NET Joint Conference.

Maio de 2013

Pavilhão do Conhecimento, Lisboa

PÓSTER: SILVA, V. (2013). Universidade Júnior; A caminho do ensino superior @ Universidade do Porto. Lisboa: SciCom – Congresso de Comunicação de Ciência em Portugal. Pavilhão do Conhecimento.

Novembro de 2011

University of Ankara, Turquia

PÓSTER: Gusmão, P.; **Silva, V.**; Mesquita, F., Cício, D. (2011). The Gaia case: municipal support and the Junior University – together to promote educational success. Turquia: SiS Catalyst & EUCU.NET Joint Conference.

Novembro de 2011

University of Ankara, Turquia

PÓSTER: **Silva, V.**; Gusmão, P.; Mesquita, F. (2011). From the Junior University to the “Real” university: the effect on student recruitment at the University of Porto of a children and teens’ University. Turquia: SiS Catalyst & EUCU.NET Joint Conference.

Julho de 2006 (8 de Julho)

Pólo de Estremoz da Universidade de Évora – VII Congresso Nacional de Geologia

PÓSTER: Bessa, I.; **Silva, V.**; Sant’Ovaia, H. (2006). Oficina de Réplica de Fósseis: atividade para alunos do 7.º ao 10.º ano de escolaridade. Évora: VII Congresso Nacional de Geologia.

PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS E ENCONTROS NACIONAIS E INTERNACIONAIS

Outubro de 2015 (dias 7, 8 e 9)

Museum of Technology (Deutsches Technikmuseum), Berlim, Alemanha
SciCamp Conference 2015

Maio de 2015 (dias 28, 29 e 30)

Museu da Eletricidade, Lisboa, Portugal

Mostra Nacional de Ciência e Concurso para Jovens Cientistas e Investigadores

Maio de 2015 (dias 28 e 29)

Centro de Ciência Viva de Lagos, Lagos, Portugal

Congresso Nacional de Comunicação de Ciência – SciCom Pt, 2015

Junho de 2014 (dias 3 e 4)

Universidade do Porto, Portugal

Congresso Nacional de Comunicação de Ciência – SciCom Pt, 2014 (membro da organização)

Abril de 2014 (dias 15 a 18)

Riyadh, Arábia Saudita

5th International Exhibition and Conference on Higher Education (IECHE)

Setembro de 2014 (dias 10, 11 e 12)

University of Vienna, Áustria

SiS Catalyst & EUCU.NET Joint Conference Vienna

Novembro de 2013 (dias 23 a 26)

University of Łódź, Polónia

SiS Catalyst & EUCU.NET Joint Conference.

Novembro/Dezembro de 2012 (28 de Novembro a 1 de Dezembro)

University of Porto, Portugal

SiS Catalyst & EUCU.NET Conference Universidade do Porto – Reitoria (membro da organização)

Maio de 2011 (dias 23 a 26)

Maputo, Moçambique

IV Feira Internacional de Educação: “Estudantes competentes para nova dinâmica social”

Organização CADE: Comunidade Académica para o Desenvolvimento

Novembro de 2011 (dias 28, 29 e 30)

University of Ankara, Turquia

SiS Catalyst & EUCU.NET Joint Conference.

Julho de 2006 (Dias 5, 6 e 7)

Pólo de Estremoz da Universidade de Évora

VII Congresso Nacional de Geologia – Comunicação oral e poster integrados na temática História e Ensino da Geologia.

PARTICIPAÇÃO EM CONFERÊNCIAS E AÇÕES DE FORMAÇÃO

Abril 2006

Hotel Ipanema Park

Encontros Pedagógicos Areal Editores 2006 – Modos de utilização do manual escolar nas práticas pedagógicas e sua articulação com os Programas vigentes.

Abril 2006

Auditório da Quinta da Caverneira (Águas Santas)

Encontro de formação intitulado Genética – Diagnóstico e Investigação.

Abril 2005

Feira Didática Eduka – EXPONOR Porto

Seminário organizado pela Texto Editores intitulado: “As Novas Tecnologias no Ensino e na Aprendizagem”.

Abril 2005

Fundação de Serralves

Debate intitulado Ciência – Os museus e o ensino da ciência em Portugal.

Março 2005

Escola Secundária de S. Pedro da Cova

Ação de formação: “A escola dos nossos sonhos”

Março 2005

Escola Secundária de S. Pedro do Sul

Ação de formação: “Alcoologia – problemas Ligados ao Álcool” orientada pelo Doutor Augusto Pinto, Diretor do Centro Regional de Alcoologia de Coimbra.

Novembro 2004

Escola Secundária de S. Pedro da Cova

Palestra subordinada ao tema “Hábitos Alimentares dos Jovens” integrada na “Quinzena da Saúde – 2004” promovida pela Câmara Municipal de Gondomar.

Outubro 2004

Faculdade de Ciências da Universidade do Porto (Salão Nobre)

I Conferência de Ciências e Tecnologia do Ambiente, promovido pelo NECTAR.

Setembro 2004

Serra da Lousã

Participação no Projecto “Veados (*Cervus elaphus* L.) na Brama” da Biologia no Verão – Ciência Viva da responsabilidade do Dr. Carlos Fonseca da Universidade de Aveiro.

Março 2004

Escola Secundária de S. Pedro da Cova

Ação de Formação dirigida a professores da Escola Secundária de S. Pedro da Cova intitulada: “Um Debate/Uma Reflexão sobre Projectos Curriculares de Turma” dinamizada pela Dra. Carlinda Leite e pela Dra. Preciosa Fernandes.

Fevereiro 2004

Auditório do Centro das Actividades Económicas de S. Pedro da Cova

Seminário: “Avaliação de Competências” dinamizado pelo Prof. Dr. Alcino de Matos Vilar.

Maio 2003

Auditório da Biblioteca Municipal Almeida Garrett – Porto

Conferência: “Biologia à Conversa” sobre “O cancro da tireóide como consequência do acidente nuclear de Chernobyl”, com a Prof. Paula Soares, o Dr. Jorge Lima e o Prof. Doutor Alexandre Quintanilha do Instituto de Biologia Molecular e Celular da Universidade do Porto (IBMC).

CONHECIMENTOS INFORMÁTICOS

- Todos os programas da família Microsoft Office, com particular destaque para Microsoft Word, Excel e PowerPoint (utilizador Avançado).
- Programas da família Adobe Master Collection CS6: Photoshop, Dreamweaver, Fireworks, Illustrator, Premiere Pro.
- FileZilla FTP Client, phpMyAdmin e MySQL Query Browser.
- plataformas Google Drive e WordPress.
- hardware – montagem e configuração.

DOMÍNIO DE LÍNGUAS

Inglês (compreensão oral e escrita); Francês (compreensão escrita)