

Maria Margarida Gomes

De: Alice Freitas
Enviado: quinta-feira, 11 de Abril de 2013 10:37
Para: Maria Margarida Gomes
Cc: Gabriela Lopes Barreto
Assunto: FW: Pedido de Transferência de Colégio
Anexos: Carta_Ordem.pdf; Regina Santos_RS_CV.pdf; RS_Certificado_Lic_Eng_Ceramica_Vidro.pdf; RS_Certificado_Mestrado_Eng_Materiais.pdf

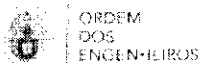
Importância: Alta

Guida,
Para efeitos de apreciação na reunião do CAQ, junto envio o parecer favorável emitido pelo Presidente do Colégio de Engenharia de Materiais, relativamente ao pedido de transferência do Colégio de Engenharia Química e Biológica para o Colégio de Engenharia de Materiais, apresentado pela Sr.ª Eng.ª Regina Santos.
Obrigada.

Com os Melhores Cumprimentos,

Alice Freitas
Chefe de Serviços
Secretariado dos Colégios

Ordem dos Engenheiros
Av. António Augusto de Aguiar, 3 D
1069-030 Lisboa
T (+351) 213 132 660 F (+351) 213 132672
www.ordemengenheiros.pt
aafreitas@ordemdosengenheiros.pt



ORDEM
DOS
ENGENHEIROS

De: António Sousa Correia [mailto:amsousacorreia@gmail.com]
Enviada: sexta-feira, 5 de Abril de 2013 15:17
Para: Alice Freitas
Cc: 'Manuela Oliveira'; Pedro Martins Pereira
Assunto: Pedido de Transferência de Colégio - Eng. Maria Regina de Almeida Correia dos Santos - Parecer

Boa tarde Dr. Alice Freitas,

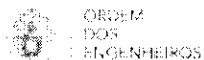
Analizado o pedido formulado e face ao conteúdo dos documentos anexos cumpre-me, em nome do Conselho Nacional do Colégio de Engenharia dar um parecer positivo ao pedido de transferência formulado pela Senhora Eng. Maria Regina de Almeida Correia dos Santos, membro efectivo nº 34523, que conheço pessoalmente e cujo trabalho técnico e científico na área da Ciência e Engenharia dos Materiais tenho acompanhado.

Queira por favor informar o CDN deste nosso parecer!

Com os melhores cumprimentos,

António Sousa Correia
Presidente do Colégio de Engenharia de Materiais
colegiomateriais@ordemdosengenheiros.pt

Ordem dos Engenheiros
Av. António Augusto de Aguiar, 3 D
1069-030 Lisboa. T 213 132 600 F 213 524 632
www.ordemengenheiros.pt



De: Alice Freitas
Enviada: sexta-feira, 5 de Abril de 2013 13:35
Para: amsousacorreia@gmail.com
Assunto: FW: Pedido de Transferência de Colégio
Importância: Alta

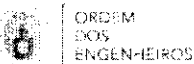
Sr. Eng. António Sousa Correia,
Boa tarde.

Junto reenvio o pedido de transferência do Colégio de Engenharia Química e Biológica para o Colégio de Engenharia de Materiais, apresentado pela Sr.ª Eng.ª Regina Santos, agradecendo a emissão de parecer pelo Colégio de Engenharia de Materiais.

Com os Melhores Cumprimentos,

Alice Freitas
Chefe de Serviços
Secretariado dos Colégios

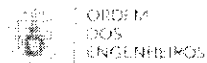
Ordem dos Engenheiros
Av. António Augusto de Aguiar, 3 D
1069-030 Lisboa
T (+351) 213 132 660 F (+351) 213 132672
www.ordemengenheiros.pt
aafreitas@ordemdosengenheiros.pt



De: Secretaria Geral
Enviada: quinta-feira, 4 de Abril de 2013 14:41
Para: Alice Freitas
Cc: João Vaz Lopes
Assunto: FW: Pedido de Transferência de Colégio

Secretaria Geral

Ordem dos Engenheiros
Av. António Augusto de Aguiar, 3 D
1069-030 Lisboa
T (+351) 213 132 600 F (+351) 213 132 615
www.ordemengenheiros.pt
secretariageral@ordemdosengenheiros.pt



De: Regina Santos [mailto:regina@ctcv.pt]
Enviada: quinta-feira, 4 de Abril de 2013 11:24
Para: Secretaria Geral
Assunto: Pedido de Transferência de Colégio

Exmos(as) Sr.(as)

Venho por esta via formalizar, junto de sua Excia o Sr. Bastonário da Ordem do Engenheiros, o meu pedido de Transferência do Colégio de Engenharia Química para o Colégio de Engenharia de Materiais.

Agradecia o Vosso melhor encaminhamento a este meu pedido e fico a aguardar o devido seguimento, colocando-me à disposição para prestar qualquer esclarecimento adicional.

Melhores cumprimentos

Regina Santos

Regina Santos [regina@ctcv.pt]
UGPI - Unidade de Gestão e Promoção da Inovação



CTCV
Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro
Rua Coronel Veiga Simão
3025-307 Coimbra PORTUGAL
(W) www.ctcv.pt
(T) [351] 239 499 200
(F) [351] 239 499 204
(M) [351] 965397489

(GPS) 40°13'44,64N – 8°26'28,20W

AVISO DE CONFIDENCIALIDADE

Esta mensagem de correio electrónico e qualquer dos seus ficheiros anexos, caso existam, são confidenciais e destinados apenas à(s) pessoa(s) ou entidade(s) acima referida(s), podendo conter informação confidencial, privilegiada, a qual não deverá ser divulgada, copiada, gravada ou distribuída nos termos da lei vigente. Se não é o destinatário da mensagem, ou se ela lhe foi enviada por engano, agradecemos que não faça uso ou divulgação da mesma. A distribuição ou utilização da informação nela contida é VEDADA. Se recebeu esta mensagem por engano, por favor avise-nos de imediato, por correio electrónico, para o endereço acima e apague este e-mail do seu sistema. Obrigado.

Maria Regina de Almeida Correia dos Santos
Rua José Luciano de Castro, nº 41
Esgueira
3800 – 206 AVEIRO

Ordem do Engenheiros
At. Exmo. Sr. Bastonário
Rua António Augusto de Aguiar, 3D
1069 - 030 LISBOA

n/ ref^a.: RS01/2013

data: Aveiro, 3 de Março de 2013

Assunto: Pedido de Transferência de Colégio de Química para Colégio de Materiais

Ex^{mo} Senhor Bastonário da Ordem dos Engenheiros,

Na sequência de um conjunto de diligências prévias venho por este meio solicitar que considere o meu **pedido de transferência** do Colégio de Engenharia Química, onde estou integrada, **para o Colégio de Engenharia de Materiais**, com base nos seguintes fundamentos:

- O meu nome completo é **Maria Regina de Almeida Correia dos Santos**, o meu nº de identificação é o 6223844 e nasci a 13/1/1963 e a minha Cédula Profissional é a Nº 34523;
- Obtive a **Licenciatura em Engenharia Cerâmica e do Vidro, em 1988**, conforme certificado em anexo;
- Com esta qualificação procedi à minha inscrição na Ordem dos Engenheiros, estando registada como membro efetivo do Colégio de Química e Biológica, da Região Centro, podendo ser encontrada na pesquisa de membros sob a designação abreviada de *Maria Regina Almeida C. Santos*.
- Na altura da inscrição, segundo me informaram pois já passou muito tempo e não o tenho presente, ter-me-á sido dada a opção de integrar o Colégio de Química ou o de Metalurgia e Materiais e terei à data que não tenho presente, há mais de 20 anos, optado pelo primeiro.
- Em **1990**, reforcei as minhas qualificações, tendo concluído o **Mestrado em Engenharia de Materiais**, conforme certificado em anexo.

Neste contexto e face à minha experiência e rumo profissional e também ao facto de ter havido uma evolução na própria organização da Ordem, no sentido da autonomização do Colégio de Materiais, considero que faz tudo o sentido proceder à minha transferência para este novo Colégio.

Já efetuei várias tentativas de alteração, junto da respetiva sede e delegação, mas sem sucesso, pois pelos visto as qualificações pós-licenciatura, pré Bolonha, para a Ordem não têm validade, o que eu considero

Maria Regina de Almeida Correia dos Santos
Rua José Luciano de Castro, nº 41
Esgueira
3800 – 206 AVEIRO

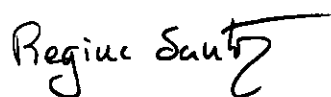
injustificável, pois para os mestrando pós Bolonha, com muito menos preparação esta qualificação já é admissível.

Acresce ainda que, segundo me foi informado, se eu à data tivesse optado pela inscrição no então Colégio de Minas e Metalurgia atualmente estaria devidamente integrada no colégio de Materiais. Então se por via das competências e qualificações não é justificável a minha transição, então deveria poder fazê-lo por reconsideração da minha opção inicial, que supostamente me foi facultada à data.

Neste sentido, dirijo-me a Vossa Ex.^{cia}, como representante máximo da Ordem dos Engenheiros, de forma a obter o provimento deste meu pedido, que considero totalmente justo e pertinente e que certamente contribuirá para o reforço do meu envolvimento com esta Instituição que representa.

Fico a aguardar o devido seguimento a este meu pedido.

Com os melhores cumprimentos,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Regina Santos', with a stylized flourish at the end.

Regina Santos,

Anexo: o mencionado e CV

CURRICULUM VITAE

MARIA REGINA ALMEIDA CORREIA DOS SANTOS

HABILITAÇÕES ACADÉMICAS

Licenciatura em Engenharia Cerâmica e do Vidro pela Universidade de Aveiro.

Mestrado em Ciências dos Materiais pela Universidade de Aveiro (1992-1994).

Pós-Graduação em "Gerir Projectos em Parceria" pela Faculdade de Economia da Universidade de Coimbra (2003-2004).

HABILITAÇÕES PROFISSIONAIS

Técnica especialista na área da Responsabilidade Social.

Técnica especialista na área da formação e gestão de projectos.

Formadora certificada pelo IEFP, nº EDF 3956/99 DC.

Consultora de ligação para Formação-Ação, AEP.

Consultora Nacional de *Benchmarking* (CNB) certificado pelo IAPMEI, com experiência de aplicação da metodologia de Benchmarking e Boas Práticas e participação nos vários projectos promovidos pelo IAPMEI e RECET.

Integrou a Comissão Técnica do Benchmarking Ambiental Brasileiro para 2010.

Técnica especialista na área de ensaios físicos em materiais, envolvendo nomeadamente análise mineralógica, análises térmicas e diferentes técnicas microscópicas.

Formação Complementar na área da Responsabilidade Social

"Formar Pessoas, Desenvolver Competências", actualização e aperfeiçoamento das competências pedagógicas, CTCV, 60 horas, Fevereiro e Março de 2008.

"Gestão Ética e Socialmente Responsável", APQ, 14 horas, 11 e 12 Março 2009.

"RSO: Novas atitudes, novos modelos de gestão", ISQ no âmbito projecto RSO, Guarda, 2 Jun 2009.

"SA 8000-Social Accountability 8000", 7h, APQ, 25 Jun 2009.

"Creative Learning Market Place", Centro de Congresso de Lisboa, AIP, 15-16 Out. 2009.

"Criatividade e Gestão do Conhecimento", iniciativa do Cluster "Formação para a Inovação Tecnológica e empresarial" da Rede de CRC, AEP Porto, 29 Out. 2009.

"Mediadores de Curso de Educação e Formação de Adultos de nível Básico e Secundário", ACIB, 16 horas, 20 e 27 Fev. 2010

"Convenção da Rede Nacional RSO.pt", Rede RSO.pt, CMLoures, 13 de Abril de 2009.

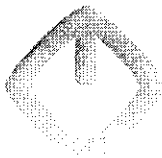
"Introduction to SA 8000 & Basic Auditor Course", SAI-Social Accountability International, 21/25 Junho 2010.

"Seminário Anual: Responsabilidade Social. A Normalização Nacional e Internacional", AEP, Porto, 6 horas, 14 de março de 2012.

Na área da Formação

"Formação de Formadores" pelo IEFP, Coimbra, 96 horas, Outubro, 1997.

"O Plano de Formação: Preparar, Acompanhar, Controlar", CEGOC, Lisboa, 30 horas, Set'98.



CTCV

CENTRO TECNOLÓGICO DA CERÂMICA E DO VIDRO

Rua Coronel Veiga Simão 3025-307 Coimbra PORTUGAL
(T) 351.239 499 200 (F) 351.239 499 204 (E) centro@ctcv.pt (W) www.ctcv.pt
contr. PI 501 632 174



- "Auditoria da Formação", Associação Industrial Portuense, Porto, 49 horas, Out'98.
- "Effective Communication Program", organizado pela Team Work Consultores, Lda, Curia 15-16 Out 1999.
- "Avaliar Desempenho para desenvolver Pessoas e ultrapassar as Metas", EGOR-ADQ, 7horas, Set 2000.
- "Formação de Avaliadores: Preparação e Condução das reuniões do Sistema de Avaliação de Desempenho", EGOR-ADQ, Coimbra, 14 horas, Outubro 2000.
- "Sensibilização para o e-Learning", Sistemas Avançados de Formação, 39 h, Lisboa, Set. 2003.
- "Concepção e Desenvolvimento de Conteúdos para e-Learning", Sistemas Avançados de Formação, 120 horas, Lisboa, Nov. 2003.
- "Gestão de Projectos", CEGOC, 30 horas, Dezembro 2003.
- "Metodologias de Gestão de Recursos Humanos", ESEL, 16 horas, Julho 2005
- "Formação em Contexto de Trabalho", CEFAMOL, 8 horas, Julho 2005
- "Painel-Observar, Acompanhar e Disseminar", CEFAMOL, 4 horas, Julho 2005
- "Gestão do Conhecimento", CTCV, 39,5 horas, Dezembro 2005.
- "Gerir Conhecimento na Prática", Knowman-Consultadoria em Gestão,Lda, Maio (2006).
- "Balanced ScoreCard", CTCV, 24 horas, Março 2008.
- "Formação Profissional de Tutoria em Formação-Ação", AEP, 30 horas, setembro de 2012.

Na área da Qualidade

- "Gestão da Qualidade" pela QUAL-Formação e Serviços em Gestão da Qualidade, Lda, CTCV, duração 18 horas, Maio (1994).
- "Validação de Métodos e Cálculo de Incertezas em Laboratórios de Ensaio Físico-Químicos", CTCV, 35 horas, Junho 2000.
- "Requisitos Gerais de Competências para Laboratórios: Norma NP EN ISO/IEC 17025", CTCV, 21 horas, Fev. 2001.
- "Incertezas em Laboratórios de Ensaio Mecânicos", RELACRE, 8 horas, 3 Junho 2002.
- "Auditorias Internas da Qualidade de Empresas e Laboratórios", CTCV, 30 horas, Dez. 2003
- "Sistemas de Gestão da Qualidade e Serviços", CTCV, 30 horas, Dez. 2003
- "Abordagem por Processos ISO 9001 e sua aplicação no CTCV em regime e-Learning", CTCV, 7 horas, julho de 2012.

Na área da especialidade laboratorial

- "Powder Diffractometry for Microprocessor controlled Systems and PC-APD", Philips Holandesa, Set 1989.
- "Análise de Superfícies e Interfaces", CEMUP-Centro de Materiais, Universidade do Porto, Set 1991.
- "Introdução à Microscopia Electrónica de Varimento e Microanálise por Raios-X", CEMUP - Centro de Materiais, Universidade do Porto 1992.
- "Microanalysis System Operation", Tracor Europa, Holanda, Maio 1992.
- "Introdução de Métodos de Análises Estruturais e Morfológicos de Materiais baseados na óptica Microscópica, Difractiva e Espectroscópica dos Raios-X", Universidade da Beira Interior, 32horas, Julho 1995.
- "O vidro e a decoração na Cerâmica", Instituto Italiano para o Comércio Externo, Aveiro, Setembro 2001.

"Os mais recentes avanços da tecnologia laser na análise de partículas", Instituto Pedro Nunes, Nov 2001.

"Cimentos e Betão", CTCV, 35 horas, Coimbra, Novembro 2003.

Outras áreas

Jornadas de Orientação Didáctica na área do "Business-to-Business Marketing" no Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro, promovidas pela empresa PKH-Consultores de Desenvolvimento Comercial, sendo os formadores Dr. Rodrigo Cunha e Dr. Peter Higgs, Abril (1991).

"Contrato de Performance", decorrido no Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro, promovido pela EGOR Portugal, sendo os formadores Dr. Carlos Coimbra e Dra. Irene Ferreira, Janeiro (1992).

"Training as an Entrepreneurial Business", organizado por Essex Business Centre e Durham University Business School (UK), 110 horas, Universidade de Aveiro, Dez'96 e Jan'97.

Workshop "O Papel do Líder e a Motivação dos Colaboradores", organizado pela ACIB, 4 horas, Outubro de 2011.

Seminário "Resíduos? Não, Obrigado!", ACIB, Oliveira do Bairro, 3 horas, 24 Novembro 2011.

ACTIVIDADE PROFISSIONAL

2005 – ... CENTRO TECNOLÓGICO DA CERÂMICA E DO VIDRO, empresa certificada pela Norma NP EN ISO 9001:2008, Técnica Qualificada da Unidade de Gestão e Promoção da Inovação.

2001 – 2005 CENTRO TECNOLÓGICO DA CERÂMICA E DO VIDRO, Centro de Competência, CTCV-Medição e Ensaio, responsável pelo Laboratório de Física dos Materiais, acreditado pelo Instituto Português da Qualidade, segundo a norma NP EN ISO/IEC 17025.

1998-2001 CENTRO TECNOLÓGICO DA CERÂMICA E DO VIDRO, Centro de Competência, CTCV – Formação e Informação, responsável da Unidade de Formação, acreditada pelo INOFOR.

1988-1998 CENTRO TECNOLÓGICO DA CERÂMICA E DO VIDRO, Departamento de Análises e Ensaios. Responsável do Laboratório de Estrutura e Microestrutura, acreditado pelo Instituto Português da Qualidade, segundo as normas NP EN 45001.

Experiência profissional anterior

PAVIMENTA-Fábrica de Pavimentos Cerâmicos, Oliveira do Bairro, responsável pelo Laboratório (1987-1988).

Monitora de Cursos com o apoio do Fundo social Europeu na PRIMAGERA Fábrica de Faianças em Aradas, Aveiro (1987).

Estágio na SECLA-Fábrica de Faianças nas Caldas da Rainha (1986).

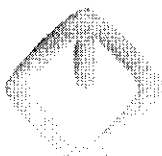
ACTIVIDADE TÉCNICO-CIENTÍFICA

Monografias

Santos, Regina; Silva, Catarina; Pombo, José; Antunes, Susana; "Modelar – Inovação no Saber Fazer"; Dezembro de 2004.

Santos, Regina, Francisco, V., "A Formação Profissional – no quadro da gestão integrada de recursos humanos – e a Gestão do Conhecimento Nas Organizações – Contributos para a competitividade no sector da Cerâmica em Portugal"; [elab.] Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro, (ed.) CTCV, Dezembro, Coimbra 2007.

Publicações



CTCV

CENTRO TECNOLÓGICO DA CERÂMICA E DO VIDRO

Rua Coronel Veiga Simão 3025-307 Coimbra PORTUGAL
(T) 351.239 499 200 (F) 351.239 499 204 (E) centro@ctcv.pt (W) www.ctcv.pt
contr. PT S01 632 174



A.M.R. Senos, R. Santos e J.M. Vieira, *"Effects of particle morphology and rearrangement on sintering of ZnO fine powders"*, Science of Ceramics 14, Ed. D. Taylor, The Institute of Ceramics, Stoke-on-Trent, U.K., 265, 1988.

A.M.Senos, R. Santos, A.P. Moreira e J.M. Vieira, *"Grain boundary phenomena in the early stages of sintering of MO Oxides"*, Surfaces and Interfaces of Ceramic Materials, Ed. L.C. Dufour et al., Kluwer Academics Publishers, 553-563, 1989.

J. Correia Marques e R. Santos, "Matérias Primas como elementos essenciais na evolução da cadeia de valor [da vertente transformadora] da Indústria Cerâmica, in revista Kéramica, Ano XXI, nº. 218, Julho/Agosto, 1996.

M.M.J. Quina, M.A. Almeida, R. Santos, J.C.M. Bordado, R.M. Quinta Ferreira, *Utilisation of a Waste for Producing Lightweight Aggregates*, Proc. WASCON '2003, pg. 925-928, San Sebastian, Espanha, Junho (2003).

M.G. Rasteiro, Tiago Gassman, R. Santos, E. Antunes; Crystalline phase characterization of glass-ceramic glazes, *Ceramics International*, 33 (2007) 345-354.

Almeida, Marisa, Santos Regina, Quina, M. Bordado, J. Ferreira, R; "Prediction of Solid Waste Incineration Residues Quantity for valorization in lightweight aggregates", *Jornal Materials Science Fórum*, vols 514-516, pp.1731-1735 (2006)

Isabel M. L. Castelo-Branco; Regina C. Santos; Rosa M. Quinta-Ferreira "MnCu Oxides for Wet Oxidation of Orange II", *Int. J. Chem. Reactor Eng.*, Pub. by The Berkeley Electronic Press, Vol. 5 [2007], Article A109.

Margarida J. Quina; Regina C. Santos; João C. Bordado; Rosa M. Quinta-Ferreira "Characterization of air pollution control residues produced in a municipal solid waste incinerator in Portugal", *J. Hazardous Materials* (2007).

Santos, Regina; "RSE - Responsabilidade Social", *Dinâmica Magazine*, pág. 6/7, nº 19, 4º trimestre (2008).

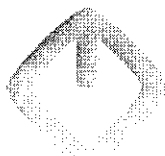
PARTICIPAÇÃO NA GESTÃO E COORDENAÇÃO DE PROJECTOS DE I&D E FORMAÇÃO

"QI PME Centro / Qualificação e Inovação nas PME" Projecto no âmbito da Medida 3.1.1 do POPH", Programa de Formação Acção para PME (2008 - 2010). Participação em parceria com a ACIB na 1ª, 2ª e 3ª edição do projecto que envolveu a intervenção em 25 empresas na primeira, 24 empresas na segunda e 24 empresas na terceira, envolvendo ainda o apoio à coordenação do projecto e intervenção directa como Consultora Nacional de Benchmarking, Consultora para a Elaboração de Balanços de Competências Organizacionais e Consultoria na implementação dos planos de Acção e na Avaliação, nas três edições do projeto.

"RSO PT – Rede Nacional de RSO" (2008 -), Lançada no Programa EQUAL, 2ª Fase, Acção 3. Foi constituída Rede Nacional de Responsabilidade Social das Organizações subscrita oficialmente por cerca de 90 Organizações com competências distintas e complementares e interesse na promoção de Boas Práticas de Responsabilidade Social, e que tem vindo a consolidar-se integrando actualmente cerca de 250 organizações. O CTCV foi parceiro promotor, sendo a representação na equipae de coordenação, Stiring Commitee, assegurada por Regina Santos. Adicionalmente assegurou a Co-Cordenação do GT4 – Grupo Temático do Observatório Nacional de Responsabilidade Social desde o lançamento da rede até ao final de 2012 e participou desde 2011 no Grupo de Trabalho da ISO 26000 (GT 26K) onde assegurou a coordenação do subgrupo da Comunidade constituído para à elaboração do Glossário de Responsabilidade Social.

"ADOPTIC- Additive Optimisation for Improved Ceramics" (2006 - 2009), Collective Research Project Nº: 030338 coordenado pelo CERAM Research, Stoke-on-Trent, England.

"SER PME Responsável" (2004 - 2008), Programa EQUAL, 2ª Fase, Acção 1, 2 e 3. Foram desenvolvidas metodologias e ferramentas de Diagnóstico Organizacional e Balanço de Competências e sua implementação.



"A Formação como prática de Gestão do Conhecimento nas Organizações: Contributos para a competitividade no Sector da Cerâmica" POEFDS - Medida 4.2.2 - Linha de Acção 4.2.2.1 - Estudos e Investigação, IEFP, (2006 - 2008).

"FORBEN – Benchmarking para o Sucesso na Indústria", Programa PRIME, parceria com RECET, (2005-2008).

"CEMICRO - Centro Excelência Microfabricação", Redes de Excelência da Agência de Inovação, em parceria com CENTIMFE, (2006-2008).

"MODELAR Um Novo Conceito da Função Concepção na Cerâmica", (2001-2006), Programa EQUAL, 1ª Fase, Acção 1, 2 e 3. Foram desenvolvidas metodologias e ferramentas de Diagnóstico Organizacional e Balanço de Competências e sua implementação.

"CH@TMOULD" (2005-2006), Programa EQUAL, 1ª Fase, Acção 3.

"POLISHCOVERINGS Development of an efficient and environmentally friendly polishing process for floor and wall coverings" – CRAF/1999/7094, 2002-2003.

"ECO-VITRES-Inertização de resíduos de tratamentos de superfícies por incorporação em produtos vitrificados", Iniciativa Voluntarista/PEDIP II (1999-2000).

"RAVUMOL-Recuperação e aumento de vida útil de moldes de enchimento sob pressão", PRAXIS XXI, Med. 3.1.B (ICPME) (1998-2000)

"ECOCEL-Incorporação de resíduos da indústria de celulose em produtos cerâmicos", Projectos Mobilizadores - PEDIP II (1998-2000)

"Compósitos cerâmicos de titanato de alumínio-mulite", Programa Base de Investigação Científica – JNICT (1996-1998)

"Revestimentos por pulverização térmica de materiais baseados em cerâmicos para aplicações de processo na indústria cerâmica", PRAXIS XXI, contrato nº PB IC/P/MPF/1729/93 (1995-1997)

Apresentação de comunicações em seminários da especialidade

R.Santos, A.M.Senos, J.M.Vieira, *"Effects of particle morphology and rearrangement on sintering of ZnO fine powders"*, Congresso "Science of Ceramics, 14", Canterbury, Inglaterra, Setembro (1987).

R.Santos, J.M.Vieira, A.M.Senos, *"Equivalência entre sinterização isotérmica e sinterização com velocidade de aquecimento constante - Métodos de Análise"*, I Reunião Luso-Espanhola de Ciência Cerâmica e do Vidro, Aveiro, Setembro (1987).

R.Santos, A.M.Senos, A.P.Moreira, J.M.Vieira, *"Grain boundary phenomena in the early stages of sintering of MO Oxides"*, Curso Surfaces and interfaces of ceramic materials - Nato A.S.I., Ile D'Oléron, França, Setembro (1988).

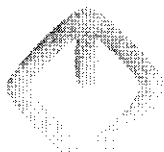
R. Santos e J. V. Almeida, *"O Papel dos Laboratórios Acreditados"*, Colóquio "A Marcha da Certificação", promovido pela Sociedade Portuguesa de Cerâmica e Vidro, auditório do CTCV-Coimbra, Maio (1995).

R. Santos, A.M.R.Senos e J. L. Baptista, *"Efeito da Velocidade de Aquecimento na Sinterização Reactiva do Titanato de Alumínio"*, Materiais '95, Sociedade Portuguesa de Materiais, Aveiro, Setembro (1995).

R. Santos e J. Correia Marques *"Matérias-Primas como Elementos Essenciais na Evolução da Cadeia de Valor (da Vertente Transformadora) da Indústria Cerâmica"*, II Jornadas da Indústria Mineral Portuguesa, organização da APIMINERAL-Associação Portuguesa da Indústria Mineral, FIL, Abril (1996).

R. Santos, *"Acções de Incentivo Tecnológico para as PME"*, Encontro promovido pelo IAPMEI no Auditório SAGEI da Universidade de Aveiro para Promoção do Programa CRAFT, Março 1997.

G.I. Moura e R. Santos, *"A Qualidade na Cristalaria: Marca MG"*, Jornadas do Vidro: 5 M's para Maximizar a Competitividade, organização da SPCV, auditório do CENTIMFE, Marinha Grande, Maio 1998.



CTCV

CENTRO TECNOLÓGICO DA CERÂMICA E DO VIDRO

Rua Coronel Veiga Simão 3025-367 Coimbra PORTUGAL
(T) 351.239 499 200 (F) 351.239 499 204 (E) centro@ctcv.pt (W) www.ctcv.pt
cont. P1 501 632 174



M. Almeida e R. Santos, *"A indústria cerâmica como forma de valorização de resíduos"*, IV Forum de Energia e Ambiente, 3, 4 e 5 de Abril de 2003.

Santos, R e Coroado, J.; *Ensaio em ambiente controlado para a pesquisa de patologias em azulejos*, Seminário de Conservação e Restauro de Azulejos do Mercado de Vila Franca de Xira, 28 de Junho 2003.

M.J. Quina, M.A. Almeida, R. Santos, J.C.M. Bordado, R.M. Quinta Ferreira, *Utilisation of a Waste for Producing Lightweight Aggregates*, Proc. WASCON'2003, pag. 925-928, S. Sebastian, Espanha (2003). (poster)

M.J. Quina, M.A. Almeida, R. Santos, A. S. Correia, R.M. Quinta Ferreira, *Recycling Incineration Wastes For Producing Synthetic Aggregates*, Proc. RILEM, Barcelona, Novembro 2004.

C. Fonseca e R. Santos, *"Comparação Interlaboratorial de Resultados Analíticos – Análise Dilatométrica: Uma Ferramenta para Teste de Materiais"*, 1º Encontro Nacional "Validação de Métodos de Medição e de Software nos Laboratórios" organizado pela Sociedade Portuguesa de Metrologia (SPMet) em parceria com a RELACRE, IPQ, Lisboa, 30 de Novembro de 2004.

M.J. Quina, M.A. Almeida, R. Santos, J.C.M. Bordado, R.M. Quinta Ferreira, *Prediction of the quantity of a waste that can be valorised as lightweight aggregates*, *Materiais 2005*, Aveiro, Maio 2005.

R. Santos, A. S. Correia, G. Andrade, *Reusing porcelain tile polishing wastes in the manufacturing of aluminossilicate fireplace bricks*, *Materiais 2005*, Aveiro, Maio 2005.

R. Santos, *O projecto Modelar: inovação aplicada ao desenvolvimento de produtos*, Seminário Modelar Habitat Equipamento, Centro Português de Design, 31 de Maio 2006.

R. Santos, *Inovação aplicada ao desenvolvimento de produtos*, Seminário Modelar Habitat - Produtos de Construção, Faculdade de Arquitectura da Universidade, 22 de Junho 2006.

R. Santos, *Presentation of SER PME Responsável project*, Seminário Transnacional Projecto EQUAL ADAPTARE, Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro, 10 de Julho 2006.

Santos, R.; Francisco, V. – *"Apresentação do Projecto: A Formação Profissional como Prática de Gestão do Conhecimento nas Organizações"*, Seminário "Gestão do Conhecimento e Competitividade Organizacional", CTCV; Coimbra, 18 Jan. 2007

Santos, R. – *"Presentation of SER PME Responsável project and products"*, Final Conference of ADAPTARE Transnational project, API, Alessandria, Itália, 27 Set. 2007

Santos, R. – *"RSO: Projectos Inovadores: Projecto SER PME Responsável"*, Seminário Transfronteiriço Projecto FUNDAR, Fundação Eugénio de Almeida, Évora, 26 Nov. 2007.

Santos, Regina; *"Divulgação do projecto SER PME Responsável"*, Workshop Responsabilidade Social das Organizações, CEC-Coimbra, 4 Junho 2008.

Santos, Regina; *"Responsabilidade Social das Organizações – SER PME Responsável"*, DGAE, Lisboa, 8 e 10 Julho 2008.

C. Fonseca, R. Santos, *"Comparação Interlaboratorial de Resultados Analíticos. Análise Dilatométrica: Uma Ferramenta para Teste de Materiais"*, CTCV – Seminário NETZSCH (Análise Térmica), 20 Janeiro de 2008.

R.Santos; R.Neves *"Programa QI PME Centro / Qualificação e Inovação nas PME"* Sessão de Sensibilização/Captação das empresas para o projecto, ACIB, O.Bairro, 23 de Janeiro 2009.

R.Santos; R.Neves *"Projecto QI PME Centro - ACIB"* Seminário de Imersão das empresas no projecto, ACIB, O.Bairro, 3 de Abril 2009.

R.Santos; R.Neves *"Benchmarking e Boas Práticas"* Seminário de Diagnóstico do Projecto QI PME - ACIB, ACIB, O.Bairro, 15 de Abril 2009.

R. Santos "Melhoria da Performance nas PME - Um investimento no Capital Humano" Workshop projecto EQUAL RSOpt: Novas atitudes, novos modelos de gestão", Guarda, 2 Jun 2009.

R. Santos "O Sistema de Conhecimento ADOPTIC" Seminário *O Papel dos Aditivos no Processamento Cerâmico: Conhecimento gerado no âmbito do ADOPTIC*, CTCV, 23 Jul 2009.

Santos, Regina "O contributo dos produtos cerâmicos na valorização ambiental e no domínio da saúde", Workshop Responsabilidade Social nas Empresas – Um compromisso com o futuro, organizado por IAPMEI/DGAE integrado na Semana Europeia das PME 2011, em parceria com APICER no âmbito do Projecto CER, CTCV, Coimbra, 13 Outubro 2011.

Santos, Regina; Rubio, Roberto D. "Tecnologias inovadoras para um uso eficiente de recursos e energia na reabilitação de habitações" IV Congresso Luso- Espanhol de Cerâmica e do Vidro, Univ. Aveiro, Aveiro, 18 Nov. 2011.

Participação em jornadas técnicas e seminários da especialidade

1ª Reunião Anual de Utilizadores de Fluorescência e Difracção de Raios-X Philips, organização da Philips, Madrid, Março (1992).

2ª Reunião Anual de Utilizadores de Fluorescência e Difracção de Raios-X Philips, organização da Philips, Madrid, Março (1993).

I Jornadas Internacionais sobre Inovação Tecnológica na Indústria Cerâmica, Hotel das Termas do Luso, Maio (1996).

5ª Reunião Ibérica de Utilizadores de Fluorescência e Difracção de Raios-X Philips, organização da Philips, Lisboa, Outubro (1998).

II Jornadas Internacionais de Inovação Tecnológica na Indústria Cerâmica e do Vidro, Hotel das Termas do Luso, Junho (2000).

Materials 2005 – XII Portuguese Materials Society Meeting / III International Symposium, University of Aveiro, 20-23 March 2005.

Seminário de "Responsabilidade Social", ISCAC – Instituto Superior de Contabilidade e Administração de Coimbra, Abril (2005).

Forum APCER 2005 – As Novas Tendências da Certificação, Leça da Palmeira, Julho (2005).

Encontro Internacional "Estado da Arte da Responsabilidade Social", AIP – Associação industrial Portuguesa/ Câmara de Comércio e Indústria, Centro de Congressos de Lisboa, Maio (2006)

1º MarketPlace SER "Um Mercado de Soluções de SER"; RSE – Portugal com apoio da CSR Europe, Mercado da Ribeira, Lisboa, 20 Set. (2007)

NEXTREV – Congresso Internacional de Inovação Social, F. Calouste Gulbenkian, Lisboa, 29-30 Maio (2008).

15º Encontro Nacional de Consultores de Benchmarking, organizado pelo IAPMEI, Lisboa, Novembro 2008.

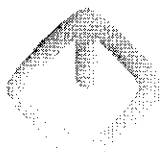
3º Forum da Responsabilidade Social das Organizações e de Sustentabilidade, AIP, Lisboa, 27 e 28 Nov 2008.

"Convenção da Rede Nacional RSO.pt 2011", Coimbra, 13 de Abril 2011.

Participação e Organização do **IV Congresso Luso- Espanhol de Cerâmica e do Vidro**, Universidade de Aveiro, Aveiro, 16 a 18 Novembro. 2011.

Sociedades a que pertence

Membro da Ordem dos Engenheiros, Cédula Profissional Nº 34523, Especialidade Engenharia Química, Ramo de Cerâmica e do Vidro.



CTCV

CENTRO TECNOLÓGICO DA CERÂMICA E DO VIDRO

Rua Coronel Veiga Simão 3025-307 Coimbra PORTUGAL
(T) 351.239 499 200 (F) 351.239 499 204 (E) centro@ctcv.pt (W) www.ctcv.pt
contr. PT 501 632 174



Membro da Direcção da Sociedade Portuguesa de Cerâmica e do Vidro.

Coimbra, outubro de 2012



Universidade de Aveiro

CERTIDÃO

Aluno: 1709 - MARIA REGINA DE ALMEIDA CORREIA DOS SANTOS

Filiação: AMILCAR DE FREITAS CORREIA DOS SANTOS
MARIA REGINA DE ALMEIDA MARQUES DOS SANTOS

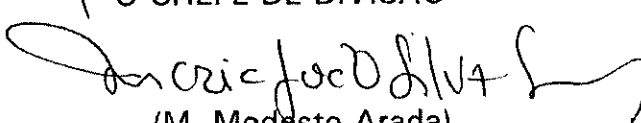
Data Nascimento: 13-01-1963 Nacionalidade: PRT
Bilhete Identidade: 6223844 - 11-07-2002
Naturalidade: ESGUEIRA / AVEIRO / AVEIRO

Curso: 8005 - LICENCIATURA EM ENGENHARIA CERÂMICA E DO VIDRO

Face aos respectivos registos, certifico que o aluno acima identificado, concluiu em 09-02-1988 o referido curso, com nota final de 13 (Treze) valores.

O respectivo diploma já foi requerido, tendo sido pagas todas as despesas inerentes.

A presente vai autenticada com o selo branco desta Universidade, e contém 01 folha.

PO CHEFE DE DIVISÃO

(M. Modesto Arada)

CONFERIDO
Emol... 11.80 EUR
Imp. EUR
Total ... 11.80 EUR
.....



Universidade de Aveiro

CERTIDÃO

Aluno: 1709 - MARIA REGINA DE ALMEIDA CORREIA DOS SANTOS

Filiação: AMILCAR DE FREITAS CORREIA DOS SANTOS
MARIA REGINA DE ALMEIDA MARQUES DOS SANTOS

Data Nascimento: 13-01-1963 Nacionalidade: PRT
Bilhete Identidade: 6223844 - 23-11-1990
Naturalidade: ESGUEIRA / AVEIRO / AVEIRO

Curso: 9004 - MESTRADO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

Título da Tese: Sinterizacao Reactiva de Titanato de Alumínio

Face aos respectivos registos, certifico que o aluno acima identificado, concluiu em 18-01-1995 o referido curso, ao abrigo do D.L. 216/92, de 13 de Outubro, com a classificação final de MUITO BOM.

O respectivo diploma já foi requerido, tendo sido pagas todas as despesas inerentes.

A presente vai autenticada com o selo branco desta Universidade, e contém 01 folha.

Pei

O CHEFE DE DIVISÃO

(M. Modesto Araújo)

CONFERIDO

Emol... 1180.00 EUR

Imp. EUR

Total... 1180.00 EUR

.....