



tel: (+351) 239 842 265
fax: (+351) 239 842 266
e-mail: gisela@coimbraiparque.pt

www.coimbraiparque.pt

NOTA DE IMPRENSA

[pagina 1 de 11]

CANDIDATURAS AO SISTEMA DE INCENTIVOS DO QREN COIMBRA IPARQUE INTEGRA QUATRO EEC

O Coimbra iParque integra quatro iniciativas de Estratégias de Eficiência Colectiva (EEC) candidatas aos sistemas de incentivos do Quadro de Referência Estratégico Nacional (QREN) referente a 2007-2013. São elas o Cluster Healthcare & Medical Solutions do Centro (CHMS), o Heath Cluster Portugal (HCP) – Associação do Pólo de Competitividade da Saúde, a Associação para o Pólo das Tecnologias de Informação, Comunicação e Electrónica – TICE.PT e o Cluster Habitat Sustentável. As candidaturas foram concluídas no dia 15 de Outubro de 2008.

O novo programa enquadrador do Desenvolvimento Nacional, consubstanciado pelo QREN, vem incentivar e privilegiar planos e acções que se identifiquem com macro-áreas e de elevado potencial nacional. Nesse âmbito, foi recentemente lançada uma nova tipologia de projectos que visa apoiar Estratégias de Eficiência Colectiva (EEC), tendo decorrido, até ao passado dia 15 de Outubro de 2008, a 1.ª fase de candidaturas.

“Entende-se por Estratégia de Eficiência Colectiva o conjunto coerente e estrategicamente justificado de iniciativas, integradas num Programa de Acção, que visem a inovação, a qualificação ou a modernização de um agregado de empresas com uma implantação espacial de expressão nacional, regional ou local”, pode ler-se na página oficial do Programa Operacional, em <http://www.pofc.qren.pt>. E acrescenta: “Pretende-se promover a cooperação e do funcionamento em rede, entre as empresas e entre estas e outros actores relevantes para o desenvolvimento dos sectores a que pertencem e dos territórios em que se localizam.”

“Os pólos de eficiência colectiva são formas de constituir *clusters* com impacto, isto é, onde se desenvolvem tecnologias e produtos competitivos no mercado global tendo por base a competência dos portugueses. Os *clusters* desempenham um papel fundamental na incorporação de inovação na vida das empresas, constituindo verdadeiros incentivos à Investigação & Desenvolvimento (I&D) em consórcio entre empresas e instituições de I&D, bem como à criação de

COIMBRA IPARQUE
Parque de Inovação em Ciência,
Tecnologia, Saúde, S.A.

Pavilhão Centro de Portugal
Ínsua dos Bentos
Avenida da Lousã
3030-476 Coimbra
PORTUGAL

NOTA DE IMPRENSA

emprego qualificado. Eles têm de estar focalizados na excelência e no estabelecimento de redes nacionais e internacionais, respeitando as regras de mercado bem como a necessidade das empresas se focarem em políticas baseadas no mercado”, explica Norberto Pires, Presidente do Conselho de Administração do Coimbra iParque.

“Para o iParque é crítico ter um papel importante nos *clusters* nacionais que se desenvolveram nas áreas estratégicas definidas para o parque. Permite às empresas os efeitos de escala e de cooperação necessários para o desenvolvimento das suas actividades, bem como tirar partido dos incentivos do QREN que são largamente mais favoráveis quando é reconhecida uma lógica de *cluster*”, acrescenta este responsável.

As candidaturas em que o Coimbra iParque está integrado abrangem vários âmbitos de actividade. “O iParque tem uma participação determinante no Cluster Health and Medical Solutions, desenvolvido no Centro de Portugal, dando corpo a um conjunto muito relevante de actividades e que tem vindo a ser desenvolvido desde há vários anos em articulação com a estratégia do Health Cluster Portugal, do qual o iParque também faz parte, e que é um pólo nacional com objectivos complementares aos do CHMS”, refere Norberto Pires. “Reconhecendo a grande importância das Tecnologias da Informação, Comunicação e Electrónica no Centro de Portugal e no iParque em particular, somos elementos fundadores do Pólo Nacional TICE.PT (signatários da escritura pública de constituição da associação que suporta este pólo com sede em Aveiro), assumindo que esta vertente é fundamental para a nossa actividade e para as nossas empresas”, continua o professor. E, finalmente, a presença no Pólo HABITAT “é também importante, dadas as preocupações de sustentabilidade e ambiente do iParque, bem como o facto de um dos promotores ser uma das nossas empresas âncora: o CTCV - Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro”, resume o presidente do Coimbra iParque, que aproveita para elogiar todas as entidades envolvidas em todos estes projectos, já que “foi possível reunir candidaturas muito fortes e bem construídas, que de facto permitem aspirar a obter *clusters* que constituam verdadeiros centros nacionais de desenvolvimento”.

Agora resta a estas entidades dinamizar os projectos que apresentaram, nomeadamente procurando constituir os *clusters*, desenhar mecanismos de acesso a financiamentos e incentivar as empresas e instituições de I&D a dar passos decisivos no caminho da efectiva colaboração procurando a excelência. “A Europa, e as regiões em particular, não tem falta de *clusters*, mas precisa urgentemente de *clusters* de impacto mundial. É nisso que temos de apostar se queremos ser competitivos”, adverte Norberto Pires. “Menos do que isso não vale a pena”.

1 - Healthcare & Medical Solutions do Centro (CHMS)

1.1 - Âmbito: Regional

1.2 - Breve resumo:

O *cluster* tem como ponto de partida o projecto XMHS - Centro de Excelência Healthcare and Medical Solutions, que começou em 2006 como um consórcio na área da saúde apoiado pela Agência de Inovação. Este projecto foi coordenado pelo Instituto Pedro Nunes, a Universidade de Coimbra e o AIBILI, num consórcio composto por 37 entidades que gerem a sua actividade em torno da saúde e das tecnologias da saúde, como empresas, organizações do Sistema Científico e Técnico Nacional, unidades de cuidados de saúde e Entidades de Desenvolvimento Local e Regional.

O *cluster* terá agora uma base regional, sendo alargado a toda a Região Centro com a entrada de novos actores, passando a ser um espelho da actividade desenvolvida na Região, segundo a definição do *cluster*, associando a si novas empresas, entidades de ensino e investigação e Parques de Ciência e Tecnologia, com mais de 70 organizações dos grupos participantes enunciados.

1.3 - Objectivos:

O Cluster Healthcare & Medical Solutions do Centro (CHMS) é uma iniciativa que visa catalisar os conhecimentos, as competências e a experiência da região Centro de forma a criar uma região de empresas inovadoras e internacionalmente competitivas no domínio Healthcare and Medical Solutions (HMS). Pretende-se com esta iniciativa reforçar, organizar e dinamizar actividades na actual rede de transferência de conhecimento e tecnologia entre as empresas, centros de saber e instituições prestadoras de cuidados de saúde da região, tendo em vista criar um ambiente de inovação e de excelência científica e promover a competitividade dos seus actores sobretudo a nível internacional, capaz de gerar um significativo impacto económico.

Para a definição da estratégia do *cluster* consideram-se cinco áreas de actuação no âmbito do Healthcare & Medical Solutions: Prevenção, Diagnóstico; Terapêutica, Acompanhamento e Reabilitação e Gestão Hospitalar, suportadas por quatro grupos de Competências Científicas e de Desenvolvimento Tecnológico: Tecnologias da Informação, Comunicações e Electrónica (TICE), Ciências da Saúde, Materiais e Economia.

1.4 - Parceiros:

Active Space Technologies
Administração Regional de Saúde do Centro (ARSC)

NOTA DE IMPRESA

AIBILI – Associação para Investigação Biomédica e Inovação em Luz e Imagem
Associação para o Desenvolvimento do Departamento de Física – ADDF
Biocant - Centro de Inovação em Biotecnologia
Biosckin SA
BIQ - Consultores de Engenharia e Gestão Industrial
Bluepharma, S.A.
Blueworks – Medical Expert Diagnosis Lda
BRIDGE – BHCS Gestão em Saúde Lda.
CEISUC – Centro de Estudos e Investigação em Saúde da Universidade de Coimbra
Centimfe - Centro Tecnológico da Indústria de Moldes, Ferramentas Especiais e Plásticos
Centro de Direito Biomédico
Centro de Reabilitação da Região Centro – Rovisco Pais
Centro Hospitalar Cova da Beira, EPE
Centro Hospitalar de Coimbra
CNC - Centro de Neurociências e Biologia Celular
Coimbra inovação Parque – Parque de inovação em Ciência, Tecnologia, Saúde, SA
COIMBRAVITA – Agência de Desenvolvimento Regional, SA
Crioestaminal - Criopreservação de Células Estaminais, Lda
CRITICAL – Critical Software, S.A.
CTCV – Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro
Delphine Intelligent Consulting
DENTAL LINK Consultoria de Gestão Lda
DIATON - Centro de Tomografia Computorizada, SA
Distrim 2 Indústria e Investigação e Desenvolvimento, Lda.
Exatronic – Engenharia Electrónica, Lda
FARBEIRA COFARBEL FARCENTRO – Cooperativa Farmacêutica, CRL
FCTUC – Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra
FMUC – Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (CIMAGO)
FORUM – Sistemas de Informação, Lda.
Genebox, SA.
GENELAB – Diagnóstico Molecular, Unip. Lda
HIS - e-Health Innovation Systems, Lda.
Hospital Amato Lusitano
Hospital Infante D. Pedro
HUC - Hospitais da Universidade de Coimbra
IBILI – Instituto Biomédico de Investigação da Luz e Imagem
Ideal Tower
Ideias Sem Fim, Lda.
IEETA - Instituto de Engenharia Electrónica e Telemática de Aveiro
IERU - Instituto de Estudos Regionais Urbanos da Universidade de Coimbra
Infogene,Lda
Instituto Português de Oncologia de Coimbra Francisco Gentil, E.P.E.
Intercir – Centro Cirúrgico de Coimbra S.A.
Invesvita SA
IPN - Instituto Pedro Nunes
IPN-INCUBADORA – Associação para o Desenvolvimento de Actividades de Incubação de Ideias e Empresas.
ISA, Instrumentação e Sistemas de Automação, Lda.
ISR - Instituto de Sistemas e Robótica
Labialfarma - Laboratório de Biologia Alimentar e Farmacêutica, Lda.
Laboratórios Basi – Industria Farmacêutica, S.A.
LIP – Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas
LT ELECTRONIC, Lda
MediaPrimer – Tecnologias e Sistemas Multimédia, Lda
MEDSIMLAB, Lda.
Meticube, Sistemas de Informação, Comunicação e Multimedia, Lda.



Micro I/O – Serviços de Electrónica, Lda.
Município de Coimbra
Neuroeye – Electromedicina e Psicofisiologia da Visão, Lda
Novexem Portugal
Phagecon – Serviços e Consultoria Farmacêutica, Lda
PLUX – Engenharia de Biosensores, Lda.
PT Sistemas de Informação SA
Pulsoft R&D (Proximamente, o nome mudará para ISiCare – Intelligent Sensing in Healthcare)
Quantific, Lda.
SANFIL – Casa de Saúde de Santa Filomena SA
SETSA – Sociedade de engenharia e Transformação S.A
TAKE THE WIND, Lda.
TEandM – Tecnologia e Engenharia de Materiais, S.A
Unidade Local de Saúde da Guarda, EPE
Universidade da Beira Interior
Universidade de Aveiro
Universidade de Coimbra
WIT-Software, Lda.

1.5 – Coordenação:

Instituto Pedro Nunes - Associação para a Inovação e Desenvolvimento em Ciência e Tecnologia (promotor do consórcio) - <http://www.ipn.pt>

2 – Heath Cluster Portugal – Associação do Pólo de Competitividade da Saúde

2.1 - Âmbito: Nacional

2.2 - Breve Resumo:

O Health Cluster Portugal tem como objecto principal a promoção e o exercício de iniciativas e actividades tendentes à criação de um pólo nacional de competitividade, inovação e tecnologia de vocação internacional e, bem assim, tendo presentes requisitos de qualidade e profissionalismo, promover e incentivar a cooperação entre as empresas, organizações, universidades e entidades públicas, com vista ao aumento do respectivo volume de negócios, das exportações e do emprego qualificado, nas áreas económicas associadas à área da saúde, bem como à melhoria da prestação de cuidados de saúde.

2.3 - Objectivos:

O Health Cluster Portugal assume como missão tornar Portugal num *player* competitivo na investigação, concepção, desenvolvimento, fabrico e comercialização de produtos e serviços associados à saúde, em nichos de mercado e de tecnologia seleccionados, tendo como alvo os mais exigentes e

mais relevantes mercados internacionais, num quadro de reconhecimento da excelência, do seu nível tecnológico, e das suas competências e capacidades no domínio da inovação.

Nesse sentido, a sua vocação de plataforma facilitadora assenta numa estrutura leve e desmaterializada que procura através de um conjunto coerente e persistente de iniciativas, para as quais recorre, quando necessário, à subcontratação de especialistas internacionais de reconhecido mérito e competência, criar as melhores condições e induzir as melhores práticas, tendo em vista a prossecução dos seus objectivos.

E os seus objectivos são: nuclear a criação de um pólo de competitividade e tecnologia nacional, de vocação internacional, ancorado nas competências e no potencial existente, com particular destaque para a valorização do conhecimento, tendo como alvo o mercado global; promover o desenvolvimento económico e social, das Regiões envolvidas, e do país, em geral; aumentar o volume de negócios, as exportações e o emprego qualificado, nas actividades económicas associadas à saúde; e contribuir para a melhoria da prestação de cuidados de saúde.

2.4 - Parceiros:

Ablynx, S.A.

AIBILI - Associação para Investigação Biomédica e Inovação em Luz e Imagem

ALERT Life Sciences Computing, S.A.

Alfama - Investigação e Desenvolvimento de Produtos Farmacêuticos, Lda.

Avepark - Parque de Ciência e Tecnologia, S.A.

Bastos Viegas, S.A.

Bial - Portela & Ca., S.A.

Biocant - Associação de Transferência de Tecnologia

Biocodex - Incubação de Empresas de Ciências da Vida, S.A.

Biotecnol, S.A.

Bluepharma - Indústria Farmacêutica, S.A.

Caixa Geral de Depósitos, S.A.

Casa de Saúde de Guimarães, S.A.

Caso - Consultores Associados de Organizações e Informática, Lda.

CCDRN - Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte

CCG/ZGDV - Centro de Computação Gráfica

CeNTI - Centro de Nanotecnologia e Materiais Técnicos, Funcionais e Inteligentes

Centro de Genética Clínica e Patologia Professor Amândio S. Tavares, S.A.

Centro Fraunhofer Portugal – Assistive Information and Communication Solutions

Centro Hospitalar do Porto, E.P.E.

Centro Hospitalar de Vila Nova de Gaia/Espinho, E.P.E.

Cipan - Companhia Industrial Produtora de Antibióticos, S.A.

Citeve - Centro Tecnológico das Indústrias Têxtil e do Vestuário de Portugal

CNC - Centro de Neurociências e Biologia Celular

Coimbra Inovação Parque – Parque de Inovação em Ciência, Tecnologia, Saúde, S.A.

COIMBRAVITA – Agência de Desenvolvimento Regional, S.A.

Corrida Consulting

Crioestaminal - Saúde e Tecnologia, S.A.

CRPG - Centro de Reabilitação Profissional de Gaia

Emílio de Azevedo Campos, S.A.

Espírito Santo Saúde - SGPS, S.A.

Esteriplas - Indústria Produtora e Esterilizadora de Produtos para a Área da Saúde, Lda.

NOTA DE IMPRENSA

Eurotrials - Consultores Científicos, S.A.
Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
Fapomed - Indústria de Confeção de produtos médico cirúrgicos, S.A.
Fundação D. Anna de Sommer Champalimaud e Dr. Carlos Montez Champalimaud
GlaxoSmithKline - Produtos Farmacêuticos, Lda.
Hospital Central de Faro
Hospital de São João, E.P.E. / Faculdade de Medicina da Universidade do Porto
Hospitais da Universidade de Coimbra – HUC
Hovione FarmaCiencia S.A.
HPP - Hospitais Privados de Portugal, SGPS, S.A.
Instituto de Medicina Molecular
INEB - Instituto Nacional de Engenharia Biomédica
INEGI - Instituto de Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
INESC Porto - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores do Porto
IBET - Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica
Instituto de Biologia Molecular e Celular – IBMC
Instituto Gulbenkian de Ciência
Instituto Português de Oncologia do Porto Francisco Gentil, E.P.E.
Instituto Português do Sangue, IP
IPATIMUP - Instituto de Patologia e Imunologia Molecular da Universidade do Porto
Janssen-Cilag Farmacêutica, Lda
José de Mello Saúde SGPS, S.A.
Laboratório EDOL Produtos Farmacêuticos, S.A.
Laboratório Ibérico Internacional de Nanotecnologia – INL
Laboratório Medinfar - Produtos Farmacêuticos, S.A.
Laboratórios Atral, S.A.
Laboratórios Pfizer, Lda.
Laborial - Soluções para Laboratório, S.A.
Lusomedicamenta - Sociedade Técnica Farmacêutica, S.A.
MEDLOG - Investimentos e Participações, SGPS, S.A.
Medmat Innovation - Materiais Médicos, Lda.
Nanologic - Tecnologias de Micro e Nanomoldação, Lda.
Neutroplast - Indústria de Embalagens Plásticas, S.A.
Orthos XXI, Lda.
PIEP - Pólo de Inovação em Engenharia de Polímeros
PMH - Produtos Médicos-Hospitalares, S.A.
Pronefro - Produtos Nefrológicos, S.A.
Pulsoft, Lda.
TechnoPhage - Investigação e Desenvolvimento em Biotecnologia, S.A.
Tecnifar - Indústria Técnica Farmacêutica, S.A.
Tecnimede - Sociedade Técnico-Medicinal, S.A.
Tomorrow Options - Microelectronics, S.A.
Unidade Local de Saúde de Matosinhos, E.P.E.
Universidade Católica Portuguesa
Universidade de Aveiro
Universidade de Coimbra
Universidade do Minho
Universidade do Porto
Wyeth Lederle Portugal (Farma), Lda.

2.5 - Coordenação:

Heath Cluster Portugal – Associação do Pólo de Competitividade da Saúde –
<http://healthportugal.com>



3 - Associação para o Pólo das Tecnologias de Informação, Comunicação e Electrónica – TICE.PT

3.1 - Âmbito: Nacional

3.2 - Breve resumo:

A associação tem por objecto a construção de uma plataforma de concertação que envolva e mobilize os principais actores das Tecnologias e Informação, Comunicação e Electrónica nos processos de Inovação, Investigação e Desenvolvimento Tecnológico, transferência de conhecimento, formação avançada, desenvolvimento, produção e comercialização de produtos e serviços, marketing e internacionalização.

3.3 - Objectivos:

O TICE.PT pretende analisar e acompanhar o estado da arte no sector das TICE; promover e enquadrar projectos nacionais estruturantes e complementares na área das TICE; dinamizar e promover candidaturas a sistemas de incentivos nacionais e internacionais; dinamizar candidaturas nacionais aos Programas-Quadro da União Europeia; articular iniciativas e projectos na área das TICE; promover a representação nacional em eventos internacionais relevantes; divulgar e disseminar os resultados de projectos na área das TICE; promover a formação avançada e a transferência de conhecimento entre o sistema académico e científico nacional e o mundo empresarial; participar na definição das políticas e objectivos nacionais e europeus na área das TICE e na sua promoção; contribuir para a criação de condições para o desenvolvimento, atracção e fixação de recursos humanos altamente qualificados na área das TICE; dinamizar a adopção pelas empresas das certificações mais relevantes na área das TICE; e criar mecanismos de avaliação que permitam garantir projectos de qualidade alinhados com as prioridades das políticas nacionais e internacionais na área das TICE.

3.4 – Parceiros:

AIRC - Associação de Informática da Região Centro
AMBISIG – Ambiente e Sistemas de Informação Geográfica, Lda
ANETIE – Associação Nacional das Empresas das Tecnologias de Informação e Electrónica
APDSI - Associação para a Promoção e Desenvolvimento da Sociedade da Informação
ANJE – Associação Nacional de Jovens Empresários
ClusterMedia Labs
CCG/ZGDV – Centro de Computação Gráfica
CEDT – Centro de Excelência em Desmaterialização de Transacções
Coimbra inovação Parque – Parque de inovação em Ciência, Tecnologia, Saúde, SA
Critical Software, S.A
EDIGMA.COM – Gestão de Projectos Digitais
EFACEC Sistemas de Electrónica, SA

INFORLANDIA – Sistemas e Serviços de Informática, Lda.
INEGI - Instituto de Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
INESC-ID – Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Investigação e Desenvolvimento em Lisboa
INESC Porto - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores do Porto
INOV - INESC INOVAÇÃO - Instituto de Novas Tecnologias
INOVA-RIA – Associação Empresas para uma Rede Inovação em Aveiro
ISA - Intelligent Sensing Anywhere, S.A.
Instituto Pedro Nunes - Associação para a Inovação e Desenvolvimento em Ciência e Tecnologia
IT - Instituto de Telecomunicações
itSMF Portugal - Associação Portuguesa de Gestores de Tecnologias de Informação
I-Zone SGPS SA
J. P. SÁ COUTO S.A.
Medidata.Net-Sistemas de Informação para Autarquias, SA
Microfil – Tecnologias de Informação, S.A
MSFT, Lda.
Novabase SGPS
Nokia Siemens Networks Portugal, S.A.
Portugal Telecom Inovação, SA
Primavera Business Software Solutions, SA
SIBS - Sociedade Interbancária de Serviços, S.A.
Universidade de Aveiro
Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia
Universidade do Minho
UNL - Faculdade de Ciências e Tecnologia
Visabeira Digital, Sistemas de Informação e Multimédia, SA
WIPRO Technologies Portugal, SA
WIT-Software, Consultoria e Software para a Internet Móvel, Lda
YDreams Informática S. A.

3.5 - Coordenação:

Associação para o Pólo das Tecnologias de Informação, Comunicação e Electrónica – TICE.PT - <http://www.ua.pt>

4 – Habitat Sustentável

4.1 - Âmbito: Regional

4.2 - Breve resumo:

O Cluster Habitat Sustentável é um *cluster* que pretende reunir entidades que partilham afinidades de mercado, geográficas e de necessidades de inovação, que estejam comprometidas directamente com os problemas relacionados com o ambiente construído, ou seja, do Habitat, mais focalizado na fileira dos materiais e da construção, incluindo a sua manutenção, reabilitação e requalificação.

O consórcio que reúne estas entidades é composto por um núcleo dinamizador que inclui o CTCV - Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro (entidade proponente), o ITeCons - Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico em Ciências da Construção e o CentroHabitat - Associação Plataforma para a Construção Sustentável. Para além deste núcleo, integram o consórcio um conjunto elevado de empresas oriundas dos diversos sectores que compõem o Habitat, bem como Associações, Entidades do Sistema Científico e Tecnológico, Parques Tecnológicos, Autarquias da Região Centro, Ordens Profissionais, etc. De notar que, só por si, o núcleo dinamizador integra já na sua estrutura associativa cerca de 200 empresas industriais com actividade muito relevante no Cluster Habitat.

A visão estratégica para este *cluster* na Região Centro passa por torná-lo num foco de demonstração, de promoção activa da inovação, orientado pelos conceitos e prática da construção sustentável, constituindo-se como um elemento activo na melhoria da competitividade empresarial.

4.3 - Objectivos:

O programa de acção para a consolidação do Cluster Habitat Sustentável envolve uma estratégia de eficiência colectiva que potencia o desenvolvimento sustentado e a competitividade das empresas da fileira do *cluster*. Referem-se algumas linhas orientadoras para os projectos âncora e complementares enquadrados no referido Programa de Acção, abrangente da fileira Casa e Materiais de Construção:

- O Desenvolvimento de Produtos e tecnologias e de construção têm como objectivo a incorporação de conhecimento e de tecnologias em produtos de valor acrescentado e contemplam (incorporação de design industrial em produtos funcionais; recurso a nanomateriais para o desenvolvimento da multifuncionalidade dos produtos; novos métodos de teste e ensaio para uma nova realidade de construção; e arquitectura bioclimática).
- No plano da Energia contemplam-se: acções para a redução de energia primária incorporada (processos e produtos); redução de energia consumida no Habitat; e redução da dependência de fontes não renováveis (geração de energia).
- No plano do Ambiente definiram-se os seguintes programas: novos produtos com menor impacto ambiental; desenvolvimento e utilização de ecoprodutos no Habitat; e avaliação de sustentabilidade de produtos, sistemas e impactos na qualidade de vida.

4.4 - Parceiros:

Abel Luís Moreira de Sousa, Lda
ADAI – Associação para o Desenvolvimento da Aerodinâmica Industrial
Amorim Cork Composites, S.A.
Amorim Isolamentos, S.A
ANIPB - Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão
ANQIP - Associação Nacional para Qualidade nas Instalações Prediais
APFAC - Associação Portuguesa dos Fabricantes de Argamassa
APICER - Associação Portuguesa da Indústria de Cerâmica
Biocant Park
Câmara Municipal de Cantanhede
CEC/CCIC - Conselho Empresarial do Centro/Câmara de Comércio e Indústria

NOTA DE IMPrensa

do Centro
centroHabitat - Associação Plataforma para a Construção Sustentável
Cerâmica de Boialvo, Lda
CIMPOR - Indústria de Cimentos, SA
CITEVE - Centro Tecnológico das Indústrias Têxtil e do Vestuário de Portugal
Coimbra inovação Parque – Parque de inovação em Ciência, Tecnologia, Saúde, SA
Constructora San José, SA
CTCV - Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro (entidade proponente)
Electrofer II Construções Metálicas, Lda
Grupo Lena
Isidoro Correia da Silva, Lda
ITeCons - Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico em Ciências da Construção
J. Coelho da Silva, SA
JULAR - Madeiras, SA
Mota-Engil - Engenharia e Construção, SA
MRG - Manuel Rodrigues Gouveia, SA
Oliveira & Irmão, SA
Ordem dos Engenheiros
Porcelanas da Costa Verde, SA
Revigrés - Indústria de Revestimentos de Grés, Lda
Saint-Gobain Weber Cimenfix-Argamassas Industriais SA
SAPEC Química S.A.
Sisvolt Eletrónica e Equipamentos, Lda.
Sunaitec, Unipessoal LDA
Univ. Aveiro - CICECO - Centro de Investigação em Materiais Cerâmicos e Compósitos
Vista Alegre Atlantis, SA
WRC - Curia Tecnoparque

4.5 - Coordenação:

CTCV – Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro - <http://www.ctcv.pt>