

Atelier de Criatividade

Economia dos Recursos Minerais

31 de maio de 2016

Maria Mendonça

DICE:

D CEVALOR

Projecto Enterprising the Future By Natural Stone









VALOR - CENTRO TECNOLÓGICO DA PEDRA NATURAL D

RTUGAL:

Associação de utilidade pública

tidade privada

iado nos anos 90, de iniciativa e apoios do Ministério da Econom

apoio à Indústria)

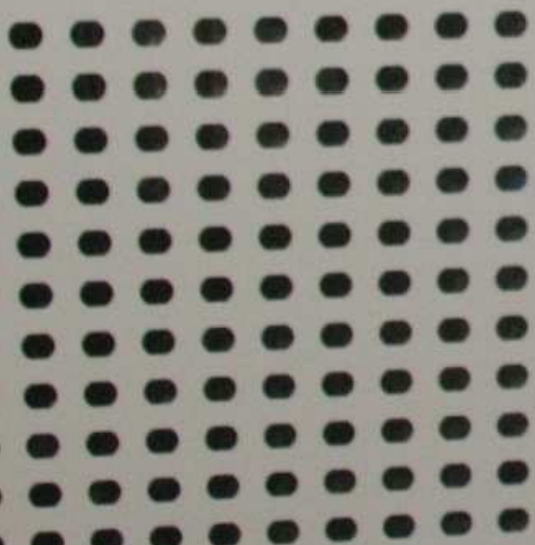
0% do Capital privado (Unidades de participação e prestação

viços à Indústria)

0 % do Capital público







VALOR:

INS – Organismo de Normalização Setorial

LM – Laboratório Acreditado pelas Normas Europeias

Entidade Formadora **CERTIFICADA**

Entidade autorizada pela ACT – Autoridade para as Condições

de Trabalho e pela DGS – Direção Geral da Saúde para a prestação

de serviços externos de segurança e saúde no trabalho

CERTIFICADO EUROPEU na avaliação de projetos

Fundador da Rede **OSNET** – Ornamental Stone Network

Membro da Rede Nacional de Responsabilidade Social

O QUE FAZEMOS?

COMO?

Apoiamos as Empresas

Apoio Técnico e Tecnológico
Laboratório

Apostamos nas Pessoas

Valorização dos Recursos
Humanos

Valorizamos a Pedra Natural

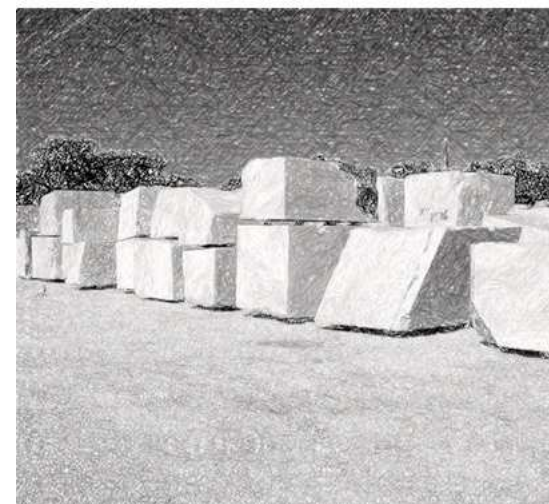
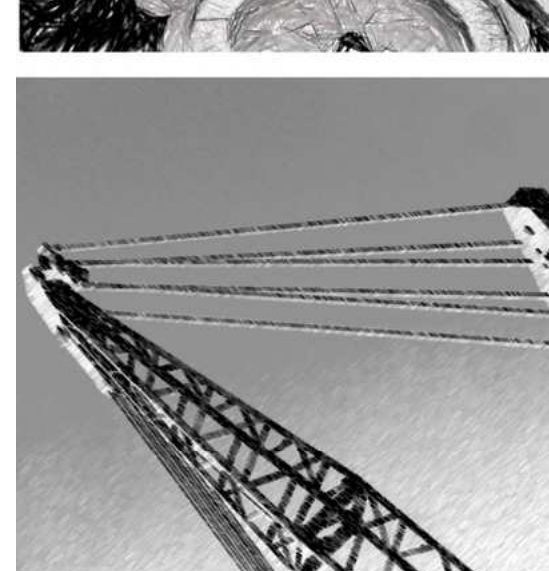
Comunicação e Informação

I&DT e IDI

APOIO TÉCNICO E TECNOLÓGICO

AMBIENTE PRODUÇÃO SISTEMAS E PRODUTOS

- Serviços de prospeção
- Gestão da produção: Extração e Transformação
- Serviços de Segurança
- Planos de Lavra
- Estudos de Viabilidade Económica
- Licenciamentos
- Direções Técnicas
- Normalização – Organismo de Normalização Setorial
- Certificação e Sistemas de Gestão (Qualidade, Ambiente, SHST)
- Certificação Marcação CE
- Estudos de Impacte Ambiental



LEM – LABORATÓRIO DE ENSAIOS MECÂNICOS

creditado pela norma NP EN ISO/IEC 17025:2005 - Requisitos gerais de competência para laboratórios de ensaio e calibração - (IPAC- Instituto Português de Acreditação).

Principais Ensaio Físico-Mecânicos executados pelo LEM:

- Absorção de Água à Pressão Atmosférica (EN 13755)
- Massa Volúmica Aparente e Porosidade Aberta (EN 1936)
- Coeficiente de Absorção de Água por Capilaridade (EN 1925)
- Resistência ao Gelo (EN 12371)
- Resistência à Flexão sob Carga Centrada (EN 12372)
- Resistência ao Desgaste (Capon) (EN 14157)
- Resistência ao Escorregamento por Intermédio do Pêndulo de Atrito (EN 142)
- Energia de Ruptura (EN 14158)
- Módulo de Elasticidade Dinâmico (através da medição da frequência de ressonância fundamental longitudinal) (EN 14146)
- Resistência ao Envelhecimento por Choque Térmico (EN 14066)
- Velocidade de Propagação do Som (EN 14579)

LABORATÓRIO

LEA - LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE ACÚSTICA

acreditado pela norma NP EN ISO/IEC 17025:2005 - Requisitos gerais de competência para laboratórios de ensaio e calibração - (IPAC- Instituto Português de Acreditação).

Principais Ensaios Acústicos executados pelo LEA:

- Medição de Níveis de Pressão Sonora. Critério de Incomodidade (NP ISO 1996-2:2011 / DL 9/2007);
- Medição de Níveis de Pressão Sonora. Determinação do Nível Sonoro Médio de Longa Duração (NP ISO 1996-2:2011)

TECHSTONE LAB - LABORATÓRIO DE NOVAS TECNOLOGIAS E PRODUTOS DA PEDRA NATURAL

Apoio e demonstração aos desenvolvimento de novas tecnologias

Apoio ao teste de desenvolvimento de novos produtos

QUALIFICAÇÃO
PERFEIÇOAMENTO
SPECIALIZAÇÃO
RECONVERSÃO

- Levantamento de necessidades de formação
- Formação inicial de jovens e adultos
- Planos de formação para aperfeiçoamento de ativos empregados no setor
- Escola Profissional Setorial, para formação de quadros médios (ESTER/ETP)
- Escola Tecnológica Setorial, garantindo a especialização de técnicos e quadros (Protocolos com PALOPS e outros países Lusófonos)
- Reciclagem profissional destinada a técnicos, quadros e gestores
- Informação e integração profissional de Recursos Humanos

COMUNICAÇÃO E INFORMAÇÃO

- Promoção e difusão de informação para o Setor da Pedra Natural
- Gestão de Projetos e Candidaturas a Apoios Públicos (Nacionais e Europeus)
- Apoio às Empresas nas áreas de Internacionalização, Qualificação, Inovação e I&DT
- Documentação técnica e comercial
- Estudos estratégicos e de mercado
- Organização de eventos e visitas ao Centro e Setor da Pedra Natural

I&DT e IDI

Investigação e desenvolvimento de soluções inovadoras ao nível da matéria-prima, produtos, resíduos, ambiente, produção, máquinas e equipamentos, e marketing, sempre com uma visão orientada para o mercado, com parcerias Nacionais e Internacionais.

Principais Parceiros Nacionais:



Principais Parceiros Internacionais:



SÓCIOS

ENTIDADES	Nº
Empresas do Setor da Pedra Natural	276
Empresas de Equipamentos e Ferramentas Industriais	11
Municípios	1
Centros Tecnológicos	5
Instituições Públicas	7
Outros	9
TOTAL	309

Projeto cofinanciado

“Enterprising the future by Portuguese Natural Stone”

Abril 2016 – Março 2018



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

O sector está em forte mudança mas necessita de melhorar alguns aspetos da sua cadeia de valor, como sejam a capacidade de cooperação e de inovação.

Em estudos recentes sobre o empreendedorismo no sector as áreas essenciais para o aparecimento de novos negócios, mais competitivos e como elementos fundamentais para a inovação e modernização da cadeia de valor:

- Industrias Criativas (Arquitetura, Design e Artes Plásticas);
- Marketing
- Engenharia Tecnológica e de Produto
- Recuperação de passivo ambiental para novos produtos e aplicações

A insuficiente capacidade, verificada nomeadamente no sector da Pedra, de gerar empreendedorismo de qualidade e de potenciar as oportunidades de negócio mais dinâmicas e em domínios de inovação, limita assim o ritmo de elevação da competitividade.

Razão pela qual o CEVALOR optou por desenvolver um projeto capaz de potenciar o desenvolvimento desta vertente no sector através da dinamização de iniciativas de deteção, de estímulo e de apoio ao empreendedorismo, à capacitação de iniciativas empresariais e à concretização de novos modelos de negócio.

“Enterprising the future by Portuguese Natural Stone”

Objetivo: estímulo e de apoio ao empreendedorismo no Sector da Pedra Natural, através do incentivo à criatividade e criação de novas empresas.



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Atividades do Projeto:

**1. Diagnóstico
Estratégico**

**2. Plano de Intervenção e de
Apoio ao Empreendedor**

**3. Portal do
Empreendedor**

**4. Plano de Comunicação
e Divulgação**

1. Diagnóstico Estratégico

- Diagnóstico sobre o estado de arte do Atividade económica do seto da Pedra e do seu potencial como modelo de negócio

2. Plano de Intervenção e de Apoio a o Empreendedor

- Concurso de ideias Empreendedoras
- Mentoria a Jovens empreendedores (Bolsas e Mentoria)
- Jornadas do Empreendedorismo e da Inovação no setor da Pedra e Rochas ornamentais

3. Portal do Empreendedor

- Bolsa de Ideias
- Guia do Empreendedor
- Rede de Empreendedores e Investidores
- Rede de Entidades do Sistema de Ensino e Investigação
- Rede de Entidades Financiadoras
- Rede de Polos de Apoio ao Empreendedor Jovem
- Benchmarking de Empreendedorismo e Inovação
- Networking de suporte ao Empreendedorismo

4. Plano de Comunicação e Divulgação

- Promoção em meios de comunicação social
- Ciclo de Jantares-Conferência:
“Empreender na Pedra: Desafios e Oportunidades”
- Social Media Marketing (Facebook e Twitter)

Concurso de Ideias Empreendedoras





Objetivo: Motivar os empreendedores a desenvolver ideias de negócios inovadoras e criativas no Setor da Pedra Natural.

Destinatários:

- Ter nacionalidade portuguesa ou residir em Portugal;
- Ter uma idade compreendida entre os 16 e os 65 anos.



Calendário das candidaturas: Setembro e Dezembro 2016

Fases do Concurso:

- Regulamento do concurso
- Júri especializado
- Candidatura ao concurso
- Divulgação dos resultados (Janeiro 2017)

Confidencialidade: o CEVALOR reserva o direito de difundir as características gerais dos mesmos, assim como a identificação dos seus promotores.



Prémios:

- Portal do Empreendedor (*área reservada*);
- Bolsas destinadas a jovens empreendedores que desenvolvam uma iniciativa empresarial, no sentido de os apoiar na criação e desenvolvimento de futuras empresas;
- Mentoria;
- Assistência técnica através da intermediação na procura de parceiros financiadores ou empresariais.



Para ter acesso à Mentoria e Bolsa é necessário:

- Ter nacionalidade portuguesa ou residir em Portugal;
- Ter uma idade compreendida entre os 23 e os 40 anos;
- Ter uma qualificação mínima de Nível 6 – Ensino Superior;
- Não possuir outra fonte de rendimento
(comprovação através da apresentação de cópia da declaração do IRS e respetiva nota de liquidação).



A bolsa terá a duração inicial de até 6 meses consecutivos num valor máximo de:

- € 700,00/mensal – Licenciado
- € 950,00/mensal – Mestre
- € 1.200,00/mensal – Doutor

Aplicação de mecanismo de avaliação da implementação das ideias, para atribuição de bolsa por um período máximo de mais 6 meses.

Ideias empreendedoras, geram projetos vencedores!



CEVALOR - Centro Tecnológico da Pedra Natural de Portugal

Estrada Nacional n.º 4, km 158

Apartado 48 - 7151-912 Borba

GPS: 38°48'56.22" N; 7°26'31.37"

Telefone: +351 268 891 510

Email: geral@cevalor.pt

Site: www.cevalor.pt