

**ASSUNTO:** Sessão de lançamento do projeto exportar +

**JORNAL:** Diário de Viseu

**DATA:** 11/07/2016

08 | 11 JUL 2016 | SEGUNDA-FEIRA

Diário de Viseu

UISEU

## Sessão de lançamento do projecto Exportar +

**INICIATIVA** No âmbito do Sistema de Apoio a Acções Colectivas/SIAC do CENTRO 2020 Portugal 2020, a AIRV - Associação Empresarial da Região de Viseu e o NERGA - Associação Empresarial da Região da Guarda, obtiveram a aprovação do projecto Exportar +, cujo objectivo central é potenciar o sucesso da internacionalização das pequenas e médias empresas (PME) da região de Viseu Dão Lafões, Beiras e Serra da Estrela, através de um melhor conhecimento sobre os mercados e do estímulo a iniciativas colectivas de cooperação interempresarial, para a internacionalização dos bens e ser-

viços produzidos na região, assente na estratégia regional de especialização inteligente.

A sessão de lançamento institucional do Exportar + terá lugar no próximo dia 21, pelas 14h30, nas instalações da AIRV, no Edifício Expobeiras em Viseu.

O programa prevê a presença de Carlos Marta, presidente da direcção da AIRV, e de António Pedro Tavares, presidente da direcção do NERGA, na sessão de abertura, seguindo-se apresentação do projecto Exportar +, pelo consultor Luís Guerreiro.

Para as 15h45 está marcado um debate com o tema "Internacionalização e Valoriza-

ção dos Recursos da Região", no qual marcarão presença José Morgado, presidente da Comunidade Intermunicipal Viseu Dão Lafões, um representante da Comunidade Intermunicipal das Beiras e Serra da Estrela, João Cotta, presidente do CERV - Conselho Empresarial da Região de Viseu, e Rogério Hilário, presidente do CEBSE - Conselho Empresarial das Beiras e Serra da Estrela, contando com Maria João Veiga Gomes, directora adjunta da AICEP Portugal Global, como moderadora.

O encerramento será feito por Jorge Brandão, vogal executivo do Centro 2020.



João Paulo Rebelo presidiu à cerimónia de entrega dos diplomas

## Escola Profissional de Torredeita entregou diplomas