

PUB



Sexta-Feira, 02-10-2015

adicionar aos favoritos

feed RSS

in

Download on the App Store

DISPONÍVEL NO Google play

- Construção Magazine
- Notícias
 - Mercado
 - Legislação
 - Newsletter
 - Assinatura
 - Artigos publicados
 - Números publicados
 - EnerDia
 - Outros Seminários

HomePage Notícias

Partilhe

01-10-2015

OE e CONFEA assinam acordo de cooperação

A Ordem dos Engenheiros (OE) e o Conselho Federal de Engenharia e Agronomia do Brasil (CONFEA) assinaram, dia 29 de setembro, um acordo sobre as condições de reconhecimento do exercício profissional dos membros de cada uma das Associações Profissionais, designado de Termo de Reciprocidade



A cerimónia teve lugar na Sede do Confea, em Brasília, tendo contado com a presença do Embaixador de Portugal no Brasil e de representantes do Ministério das Relações Exteriores e do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior.

A OE congratulou-se com o caminho que as negociações seguiram e que levou à assinatura do documento.

O protocolo prevê a mobilidade de profissionais engenheiros entre Brasil e Portugal baseada no princípio de total reciprocidade, tendo em consideração apenas as competências profissionais reconhecidas pelas duas Associações Profissionais (CONFEA e OE) e, portanto, sem atender ao reconhecimento prévio das respetivas habilitações académicas.

Os engenheiros portugueses podem agora vir a ser admitidos no Sistema Confea/Crea mantendo todas as atribuições profissionais concedidas pela OE de Portugal, de acordo com certidão emitida pela entidade portuguesa; do mesmo modo, os profissionais brasileiros serão admitidos na OE de Portugal como membros efetivos, mantendo todas as atribuições profissionais concedidas pelo Sistema Confea/Crea, de acordo com certidão emitida pela entidade brasileira.

Este Acordo é válido para profissionais graduados que cursaram, no mínimo, 3.600 horas no Brasil e cinco anos de estudos em Portugal para integralização da formação necessária à obtenção dos respetivos registos definitivos.

Enviar

Comentar

Agenda

Ver todos os eventos



Publicidade Institucional



Edição actual

68

CONSTRUÇÃO MAGAZINE

Patologia e Reabilitação de Edifícios

Área Privada

username

password

ok

Registe-se

Esqueceu a password?