

**Título da Notícia:** Conferência em Florianópolis apresenta novo sistema do governo federal para coleta de informações trabalhistas

**Veículo:** De Olho na Ilha

**Cidade:** Florianópolis (SC)

**Data:** 12.08.2014

**Página:** <http://www.deolhonailha.com.br/florianopolis/noticias/do-trabalho-abre-conferencia-em-florianopolis-sobre-novo-sistema-do-governo-federal-para-co.html>

DE OLHO  
NA  
ILHA

CLIQUE AQUI E SAIBA MAIS. a partir de: R\$ 135,00

Leve Grátis  
a Norton Internet Security

Norton

CERTISIGN  
A sua identidade na rede

Notícias de Florianópolis | Diversão | Cinema | Turismo | Fotos | INfoesporte

f t YouTube RSS FIQUE POR DENTRO DE FLORIPA

Encontre

buscar

Olá, você está em: > Deolhonailha > Notícias > Eventos

Veja as últimas notícias de florianópolis

f Curtir 0 t Tweetar 0 g+1

## Conferência em Florianópolis apresenta novo sistema do governo federal para coleta de informações trabalhistas

Deolhonailha: 12/08/2014 - Postado por: Redação

f Recomendar 0 t Tweetar 0 g+1 A- A+ [print] [email] [share] [comment]



Foto: Fábio Queiroz/Agência AL

Começou nesta segunda-feira, 11, em Florianópolis, o ciclo de 21 conferências programadas para divulgar no estado o eSocial, novo sistema do governo federal para coleta de informações trabalhistas. O evento aconteceu na sede do Conselho Regional de Contabilidade de Santa Catarina (CRCSC) e reuniu profissionais ligados ao setor e representantes de entidades sindicais.

Fruto de um consórcio entre o Ministério do Trabalho e do Emprego, Instituto Nacional do Seguro Social, Ministério da Previdência Social, Secretaria da Receita Federal do Brasil e Caixa Econômica Federal, o eSocial, é a continuação do Sistema Público de Escrituração Digital (SPED) que permitirá a escrituração digital da folha de pagamento e das

obrigações trabalhistas, previdenciárias e fiscais.

Filtrar categoria

Selecione

filtrar



Estácio  
VESTIBULAR.  
CLIQUE E INSCREVA-SE

Transformação legal no país (regulamentação)

nacional  
VOX  
agência  
digital

Últimas notícias

ver todas