



## CTR Leste: Contabilistas cada vez mais no centro do processo decisório

05/09/19

Os contabilistas não perderão em nada a sua relevância em nossas entidades ou em qualquer empresa ou organização se, abandonando a antiga postura limitada apenas ao registro contábil, assumir cada vez mais um papel central nos processos que envolvem as decisões por parte do nível gerencial e mesmo alta direção. A observação fez parte da apresentação do professor de ciências contábeis Tiago Santos, da Previdência Usiminas, ontem, em Belo Horizonte, perante a Comissão Técnica Regional Leste de Contabilidade da ABRAPP (foto) relata o seu coordenador, Alessander Luis Brito, também diretor da ANCEP.

Tiago detalhou um pouco mais o seu pensamento, notando que aquilo que os contabilistas precisam fazer para preservar e até ampliar a sua relevância é cada vez mais interagir com as demais áreas, geradoras ou consumidoras dos dados, para atuarem como verdadeiros "gestores da informação", assim se credenciando para um papel central nos processos decisórios.

Com isso o contabilista não só preserva ou adquire esse papel central, como aparece como agente de fidedignidade. Ou seja, na prática se mostra o garantidor das informações, conquistando dessa forma uma importância ainda maior. Fica claro, de todo modo, que essa é uma caminhada que envolve mudanças culturais, ainda mais complexas por envolverem as diferentes gerações de profissionais que habitam o ambiente corporativo.

Em sua reunião dessa quarta-feira a CTRC Leste também discutiu contribuições que ainda serão encaminhadas para o aprimoramento da forma como as entidades mineiras estarão lidando com a Lei Geral de Proteção de Dados, nos 11 meses que ainda faltam para a sua entrada em vigor, em agosto de 2020. Alessander lembrou que o assunto vem sendo objeto de inúmeras iniciativas da ABRAPP, entre outras a publicação de um guia com todo o tipo de orientação em seu site.

## Orçamentos de EFPCs: evento vai acontecer no Rio no dia 19

A Ancep vai realizar em setembro e outubro próximos o seminário **Orçamento EFPCs- Gestão e Práticas Aplicadas aos Fundos de Pensão**, tendo como instrutora uma das maiores especialistas em controladoria em nosso segmento. Maria Elizabete da Silva (foto) é Controller da FACHESF, Diretora Técnica da ANCEP e Coordenadora da Comissão Técnica Regional Nordeste de Contabilidade da ABRAPP.

Pós-graduada em Finanças, Auditoria, Controladoria, Gestão Orçamentária e Custos, Instrutorada Ancep, Uniabrapp e Fachesf; e professora do Centro Universitário Estácio.

A maioria das cidades e datas em que a série de apresentações do seminário terá lugar já foi definida: Rio de Janeiro (RJ)- 19/09/19; São Paulo (SP) – 01/10/19; Salvador (BA) – 07/10/2019; Porto Alegre (RS)- 11/10/2019; e Recife (PE)- 21/10/19. Ainda estão em aberto as datas das apresentações em Brasília, Curitiba, Fortaleza e Belo Horizonte.

## EFD Reinf: primeira apresentação vai acontecer em Salvador no dia 16

Os ancepianos não têm tempo a perder porque o tema é dos mais complexos, demanda muita orientação, e o evento a seu respeito já vai acontecer no próximo dia 16, em Salvador. É a primeira apresentação do seminário **Nova EFD Reinf, DCTFWeb e Relação com o e-Social**, agendado para ocorrer na capital baiana, tendo como instrutor um especialista, Edgar Grassi, Diretor de Administração e Seguridade da CBS e conselheiro da ANCEP.

Um especialista que já deu muitas provas de sua capacidade de tratar dos temas mais complexos com muita clareza, sem perder nem a leveza nem a profundidade.

É mesmo bom se inscrever logo porque falta pouco tempo para a apresentação do seminário em Salvador, vindo a seguir, no dia 20/9, Florianópolis.

E já estão definidas cidades e datas das apresentações que virão em sequência: Belo Horizonte (27/9), Curitiba (30/9), Brasília (04/10), Rio de Janeiro (10/10), Recife (14/11), Porto Alegre (22/11), São Paulo (29/11) e Fortaleza (06/12).

Essa obrigação acessória ganhou uma maior abrangência a partir das mudanças operadas no e-social, explica Grassi. Antes, o REINF só dizia respeito às pessoas jurídicas e físicas sem relação com o mundo do trabalho. Agora, abrange todo tipo de arrecadação via Receita Federal e contribuições previdenciárias. São nada menos de 6 tabelas a serem preenchidas, 4 delas envolvendo a folha de pagamento do pessoal, totalizando 10 eventos e acima de 850 campos de preenchimento. O prazo de entrega (a partir de 10 de janeiro de 2020, relativamente aos fatos geradores ocorridos a partir de 1º de janeiro de 2020) está definido na IN 1900, de 17/07/2019, mais especificamente no artigo 2º, parágrafo 1º, item 3.

## Plano familiar da Funcesp atinge R\$ 600 mil

Com quatro meses de lançamento recém-completados, o plano de previdência familiar da Funcesp já atinge um patrimônio de R\$ 600 mil, informa nota da FUNCESP.

O produto, que permite a inclusão de parente até o 4º grau, registrou ingresso de R\$ 357 mil via portabilidade de recursos e R\$ 183 mil vindos de aportes esporádicos. Até o momento, o plano conta com cerca de 270 adesões.

## Funpresp dobra o patrimônio em 13 meses

O patrimônio administrado pela Funpresp atingiu há dois dias a marca dos R\$ 2 bilhões, sendo que o valor surpreende pela rapidez do crescimento, já que o patamar de R\$ 1 bilhão foi conquistado em 23 de julho do ano passado, pouco mais de 13 meses atrás. O contingente de participantes já soma mais de 87,7 mil, informam o site da revista INVESTIDOR INSTITUCIONAL e o portal da própria FUNPRESP.

Os funcionários também têm portado recursos de outras entidades. Só em 2019, foram feitos R\$ 4,8 milhões em aportes extras e portabilidade para a entidade.

A Funpresp aguarda a aprovação do Projeto de Lei nº 6088/2016, que se encontra em tramitação no Congresso Nacional, permitindo que a fundação torne-se multipatrocinada e administre planos de benefícios de outros entes da Federação. Segundo Pena, isso poderia trazer mais 100 mil novos participantes para a Funpresp.

A Funpresp acumula rentabilidade de 12,01% nos últimos 12 meses, acima do índice de referência (IPCA + 4,00%), que equivale a 7,59%.