

# IMPORTANTE: LEI DO PERSE

## Prezad@ associad@:

Em linha com as recentes dúvidas e acontecimentos no mercado de agências de live marketing após a publicação da "**Lei do Perse**", cabe a **AMPRO** instruir os seus associados quanto à sua aplicabilidade.

Segundo a "**Lei do Perse**", poderão se beneficiar diretamente da renúncia fiscal as agências que atuem com a realização ou comercialização de congressos, feiras, eventos esportivos, sociais, promocionais ou culturais, feiras de negócios, shows, festas, festivais, simpósios ou espetáculos em geral, casas de eventos, buffets sociais e infantis, casas noturnas e casas de espetáculos. Podem ainda se beneficiar as empresas do ramo de hotelaria e de serviços jurídicos, além daquelas que administrem salas de cinemas.

**Caso a sua agência exerça uma das atividades acima, você poderá aderir ao Perse.**

## MAS CUIDADO.

Além de estar enquadrado em um dos CNAES especificados pela "**Lei do Perse**", sua agência precisará ter regularidade de operações para não correr riscos. **Vale conversar com seu contador ou advogado** para isso.

É importante registrar que a "**Lei do Perse**" é uma ferramenta de auxílio para as **AGÊNCIAS**, para que tenham tempo de recuperar sua saúde financeira, seus empregos e para que o mercado volte com força total. Este benefício não deve ser repassado ou usado como desconto em acordos comerciais.

**Se Você é um associado da AMPRO e se enquadra nos CNAES acima e tem regularidade de operações, utilize o Perse em seu benefício, não extensivo.**

Um último ponto importante: a "**Lei do Perse**" precisa ser regulamentada pela Receita Federal para que seus benefícios sejam utilizados na integralidade. **Até hoje, (06/04/2022) isso não aconteceu.** Então é prudente que os procedimentos fiscais das agências não mudem para que se evite riscos. Assim que for regulamentada avisaremos a todos.

Qualquer dúvida nosso time está à sua disposição através do e-mail: **luciana@ampro.com.br** e WhatsApp: **11 97185 1727**

O **juridico@ampro.com.br** também pode ser acessado.