



CIO da Edenred Brasil e Américas é destaque na premiação Executivo de TI do Ano

*Luiz Adolfo Gruppi Afonso (Laga) é destaque na categoria Serviços Diversos, em
premiação promovida pela IT Mídia*

Luiz Adolfo Gruppi Afonso, Laga, CIO da Edenred Brasil e Américas, foi eleito um dos melhores executivos de TI do ano, na categoria Serviços Diversos, pela terceira vez consecutiva, no prêmio Executivo de TI do Ano. Promovido pela IT Mídia, o prêmio homenageia os melhores profissionais que atuaram em 2018, destacando as contribuições para os negócios e para a carreira profissional.

“Investimos em inovação pela paixão que temos pelos clientes. São eles que nos inspiram a buscar soluções inovadoras e simples, que facilitem o dia a dia. Atrelada a isso, está a imaginação, que estimula o desejo pela inovação e dá asas ao progresso. O prêmio reflete esse trabalho, gerando formas inspiradoras de como conectar empresas, empregados e comerciantes para o mundo de hoje e de amanhã”, ressalta o executivo.

A inovação e o desenvolvimento de novas tecnologias permeiam os negócios do grupo e garantem praticidade e segurança nas diversas formas de relacionamento. A utilização de plataformas tecnológicas está diretamente ligada à identidade global do grupo, “We connect, you win”, que reflete a digitalização do grupo como uma poderosa e única marca, de personalidade vibrante, acolhedora, humana, descontraída e tecnologicamente avançada. A Edenred deve alcançar a digitalização total de sua oferta e a liderança em B2B2C até 2020. No Brasil, a digitalização das soluções já alcançou os 100%.

O prêmio Executivo de TI do Ano destaca os profissionais de tecnologia da informação que mais se destacaram no último ano. Com eles, é possível



demonstrar que a tecnologia, alinhada à estratégia da empresa, é uma grande aliada para a obtenção dos resultados desejados.

Informações Edenred

RPMA Comunicação

Andrea Natali

William Crispim

edenred@rpmacomunicacao.com.br

RPMA Comunicação

Tel.: 11 5501-4655 | 5152-4146

www.rpmacomunicacao.com.br