

SECAP/ME - Secretaria de Avaliação, Planejamento, Energia e Loteria CERTIFICADO DE AUTORIZAÇÃO SECAP/ME N. ° 02.010911/2020 PROCESSO N.° 17377.003744/2020-62

Mandatário: LENOVO COMERCIAL E DISTRIBUICAO LIMITADA CNPJ: 22.797.545/0001-03

Endereço: JOSE COSTA DE MESQUITA, MODULO 11, CHACARA ALVORADA

Cidade: INDAIATUBA CEP: 13337-200 UF: SP

Modalidade: Vale-Brinde

Período da Promoção: 04/12/2020 a 20/12/2020

Área de Abrangência: Todo o território nacional.

PRÉMIOS

Quantidade	Descrição	Valor R\$	Valor Total R\$
1.200	Mochila personalizada Lenovo	68,52	82.224,00

Valor Total dos Prêmios: R\$82.224,00

Tendo em vista o que o estabelece o § 1º do art. 1º da Lei nº 5.768, de 20 de dezembro de 1971, regulamentada pelo Decreto nº 70.951, de 9 de agosto de 1972, e considerando o que determina a letra i do inciso XII do artigo 27 da Lei nº 10.683, de 28 de maio de 2003, e o que determina a Portaria SEAE nº 10 de 30 de janeiro de 2008, e o que consta no **Processo Administrativo n.º 17377.003744/2020-62**, no uso da competência delegada pelo inciso I do artigo 2º da Portaria SEAE nº 71, de 9 de abril de 2015, **CERTIFICO** que fica autorizada a promoção requirida pelos solicitantes acima identificados, obdecido o plano de operação aprovado, conforme especificações acima.

A partir de 1º de janeiro de 2006, compete ao solicitante o recolhimento de imposto de renda na fonte à alíquota de 20% (vinte por cento) incidente o valor de mercado dos prêmios, nos termos do art. 70, inciso I, alínea b2, da Lei nº 11.196, de 26 de novembro de 2005, exceto para as modalidades Vale-Brinde e Assemelhado a Vale-Brinde.

Brasília-DF



Documento assinado eletronicamente por Talita Nunes de Paiva , Chefe de Divisão, em 27/11/2020 às 15:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 60, § 10, do Decreto no 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site: https://scpc.seae.fazenda.gov.br/scpc/consulta_codigo_autenticacao.jsf, informando o código verificador XUP.PMM.WAE