

Vencedores do CPF na Nota do mês de Novembro

Categoria: Finanças

Data de Publicação: 5 de dezembro de 2017

Na última quinta-feira, dia 30, foram sorteados os vencedores do Programa CPF na Nota do mês de novembro, sendo este vinculado ao Programa Estadual Nota Fiscal Gaúcha, ao qual foram contemplados com R\$ 100,00 cada, os veranenses Werno Kuster e Indy Chaiane Bordignon. O sorteio foi realizado eletronicamente no dia 30/11/2017 às 17 horas, no Município de Teutônia, totalizando 18.787 bilhetes participantes. Os sorteios ocorrem sempre na última quinta-feira útil de cada mês. A premiação é disponibilizada via atualização no cadastro único do município com posterior depósito em conta bancária do titular. No sorteio estadual o contemplado no Município foi Moises Ricardo Navarini. Para este o resgate da premiação deve ser solicitado mediante acesso à conta no NFG. O CPF na Nota é uma iniciativa conjunta da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Econômico e Secretaria Municipal de Finanças, as quais parabenizam os vencedores pela postura fiscal e cidadã em incluir o CPF em seus documentos fiscais de compras. Para participar, é necessário fazer a inscrição no site <http://nfg.sefaz.rs.gov.br>, preenchendo cadastro com o número do CPF e outros dados pessoais, como data de nascimento, endereço, telefone, e-mail e a indicação de até 3 (três) entidades a serem beneficiadas. Efetuada a inscrição, você vai receber uma confirmação por e-mail, e pronto. Para acumular pontos, é preciso informar seu número de CPF após cada compra efetuada em pontos cadastrados. Cada R\$ 100 em compras correspondem a 100 pontos, o que garante ao consumidor um bilhete eletrônico e o capacita a concorrer aos prêmios mensais. Além de concorrer aos prêmios de até R\$ 1 milhão, oferecidos pelo programa estadual, o consumidor inscrito que tiver acumulado pontos em compras nos estabelecimentos comerciais de Veranópolis concorrerá também a dois prêmios mensais de R\$ 100,00. Compre em Veranópolis e demonstre sua cidadania fiscal. Participe!