

Recebimentos dos pedidos antecipados

Prezado cliente,
no intuito de otimizar e melhorar o fluxo operacional e financeiro das vendas da Inpasa, implantamos uma nova forma de recebimentos dos pedidos antecipados, via QRCODE – PIX dinâmico, sistema de pagamentos instantâneos criado pelo Banco Central, para facilitar na conciliação das transações e agilizar a integração e baixa dos pedidos, de forma rápida, transparente e segura.

VANTAGENS

- 1. COMODIDADE:** o pagamento é fácil e prático, basta apontar a câmera do celular ou leitor de QRCode, ou também através da chave COPIA E COLA, que já traz todos os dados da parcela/pedido a pagar, sem risco e necessidade de informar valores e dados.
- 2. AGILIDADE:** rapidez na compensação financeira no banco (crédito em conta) e, automaticamente, realiza a baixa do pedido, liberando o crédito e ficando disponível para carregamento imediato.
- 3. IDENTIFICAÇÃO:** o QRCODE é único para cada pedido e parcela, podendo ser gerado conforme datas e parcelas negociadas. Ainda que você possua vários pedidos em andamento, você paga conforme a necessidade de retirada, sem precisar que o financeiro e o comercial validem de qual pedido pertence aquele pagamento para liberação.
- 4. SEGURANÇA:** o QRCODE possui um sistema de criptografia que impede o roubo de dados.
- 5. COMPENSAÇÃO E INTEGRAÇÃO:** a compensação e integração é via API de forma instantânea e automática, viabilizando rapidez no processo operacional, dando agilidade aos carregamentos.
- 6. FLEXIBILIDADE:** Com o QRCODE não existe limite de horário, flexibilizando pagamentos fora do horário bancário e administrativo.

Segue abaixo o passo-a-passo de como realizar o pagamento:

PIX |

Para pagar via QRCODE, selecione o campo descrito.



Passo

Aponte a câmera do Smartphone ou leitor de QRCODE.

COPIA E COLA |

Para pagar via PIX COPIA E COLA, selecione o campo descrito.



Passo

Copiar chave pix informada no e-mail e colar no campo de código de pagamento.

Obs.: Lembre-se de cadastrar/alterar seu limite para transações PIX.