



Comunicado – Errata – Pregão Eletrônico nº 05/2022

ERRATA 01

Nos itens:

3.14.2 do Termo de Referência do Edital.

Onde lê-se:

“Deverá ser possível a portabilidade dos valores de um ex-funcionário para outra empresa/bandeira beneficiária de mesmo CPF deste ex-funcionário.”

Leia-se:

“A portabilidade dos valores prevista no decreto nº 10.854 de 10 de Novembro de 2021, deverá ser efetuada obedecendo os prazos e as regras da legislação vigente”.

11.32 do Termo de Referência do Edital.

Onde lê-se:

11.32. A CONTRATADA deverá estar preparada para a evolução tecnológica dos serviços prestados, no sentido de aceitar as seguintes formas de pagamento pelo usuário/funcionário do CRF/RJ:

11.32.1. Débito em Cartão Ticket Restaurante e/ou Ticket Alimentação: débito sobre o saldo de crédito dos cartões do funcionário emitidos pela CONTRATADA.

11.32.2. QR Code (abrir o aplicativo da CONTRATADA e fazer uso do QR Code no pagamento).

11.32.3. NFC e Contacless (NFC ou Contacless é uma tecnologia que permite que os portadores de cartão de crédito e débito usem o próprio cartão ou dispositivos como pulseiras, relógios, chaveiros e celulares para efetuar pagamento por aproximação, ou seja, sem que seja inserido em uma máquina).

11.32.4. Carteira Digital (A carteira digital é uma alternativa ao pagamento com cartão ou dinheiro e funciona por meio de aplicativos. Ao baixar o app da carteira digital de sua preferência, o usuário cadastra os dados do cartão de crédito ou débito e consegue pagar compras e serviços apenas com o celular via QR Code ou aproximação).

11.32.5. Samsung Pay (O Samsung Pay serve para fazer pagamentos sem a necessidade do cartão físico. Ele funciona por meio da tecnologia NFC (Comunicação por campo de aproximação) ou MST (transmissão magnética segura).

11.32.6. Vallet (carteira digital no IOS e Android).

11.32.7. Sites Delivery (ifood, UberEats, Loggi e demais ofertadas no mercado) via código de segurança impresso no cartão.

Leia-se:

11.32. A CONTRATADA deverá estar preparada para atender futuramente à evolução tecnológica dos serviços prestados, no sentido de aceitar as seguintes formas de pagamento pelo usuário/funcionário do CRF/RJ:

11.32.1. Débito em Cartão Ticket Restaurante e/ou Ticket Alimentação: débito sobre o saldo de crédito dos cartões do funcionário emitidos pela CONTRATADA. Requisito a ser exigido na data deste certame.

11.32.2. QR Code (abrir o aplicativo da CONTRATADA e fazer uso do QR Code no pagamento). Requisito a ser exigido conforme a evolução da tecnologia e legislação vigente.

11.32.3. NFC e Contacless (NFC ou Contacless é uma tecnologia que permite que os portadores de cartão de crédito e débito usem o próprio cartão ou dispositivos como pulseiras, relógios, chaveiros e celulares para efetuar pagamento por aproximação, ou seja, sem que seja inserido em uma máquina). Requisito a ser exigido conforme a evolução da tecnologia e legislação vigente.

11.32.4. Carteira Digital (A carteira digital é uma alternativa ao pagamento com cartão ou dinheiro e funciona por meio de aplicativos. Ao baixar o app da carteira digital de sua preferência, o usuário cadastra os dados do cartão de crédito ou débito e consegue pagar compras e serviços apenas com o celular via QR Code ou aproximação). Requisito a ser exigido conforme a evolução da tecnologia e legislação vigente.

11.32.5. Samsung Pay (O Samsung Pay serve para fazer pagamentos sem a necessidade do cartão físico. Ele funciona por meio da tecnologia NFC (Comunicação por campo de aproximação) ou MST (transmissão magnética segura). Requisito a ser exigido conforme a evolução da tecnologia e legislação vigente.

11.32.6. Vallet (carteira digital no IOS e Android). Requisito a ser exigido conforme a evolução da tecnologia e legislação vigente.

11.32.7. Sites Delivery (ifood, UberEats, Loggi e demais ofertadas no mercado) via código de segurança impresso no cartão. Requisito a ser exigido conforme a evolução da tecnologia e legislação vigente.

Cientifique-se,

Rio de Janeiro, 28 de junho de 2022.

DANIEL MELO JACQUES
Pregoeiro – CRF-RJ