

# ☐☐ Manual de Instalação – CRONOS Cash na Estação de Trabalho

---

## 1. Renomear a máquina local

Exemplo de nome:  ou

“☐☐ O sufixo “NN” representa o número do caixa.

## 2. Acessar o módulo **Gestor** no banco remoto e criar um novo guichê

- Tipo: **NFCe OFF-LINE**
- Em “Máquinas Permitidas”, informe o **nome da máquina local**

## 3. Instalar o **MS-SQL Server Express 2014 ou superior**

- Defina a linguagem como **Inglês** na instalação

## 4. Atachar o banco zerado

- Arquivo disponível no pacote: **CASH Inicializar Guiche.rar**

## 5. Criar os usuários no **SQL Server local**

- Usuários:
    - `manutencao`
    - `usersfd19`
- 

## 6. Criar o usuário no **SQL Server remoto (principal)**

- Usuário: `sync`
  - Senha e permissões **iguais às de `usersfd19`**
- 

## 7. Criar novo guichê no **Gestor do servidor remoto**

- Tipo: **NFCe OFF-LINE**
  - Defina uma **série exclusiva** para cada guichê
  - Informe um **nome de rede único** para cada estação
- 

## 8. Rodar comando no servidor remoto (somente no primeiro setup):

```
UPDATE Parametros SET SincronizacaoAtiva = 'S'
```

---

## 9. Copiar os arquivos do sistema

- Pasta destino: `C:\CRONOS\`
- Arquivos:
  - `Cash.exe`
  - `Sync.exe`

“ (Disponíveis no FTP da Olimpus)

---

## 10. Executar o Sync.exe na primeira vez

- Criar os **índices**
- Fazer a **carga de dados**
- Informar os **parâmetros de conexão local e remota**

## 11. Adicionar o Sync.exe ao **iniciar do Windows** na máquina local

## 12. Verificar nome do servidor local

- Execute no SQL Server:

```
SELECT @@SERVERNAME
```

- Confirme se o nome retornado é igual ao nome da máquina

## 13. Configurar o **SQL Server local**

- Criar **alias**
- Habilitar o protocolo **TCP/IP**

## 14. Realizar uma **venda de teste** pelo aplicativo **CRONOS Cash**

### Observação Final

“ Não é necessário rodar os serviços **GESERV** e **GELIC** na estação local.