



Multiresolução

Multiresolução

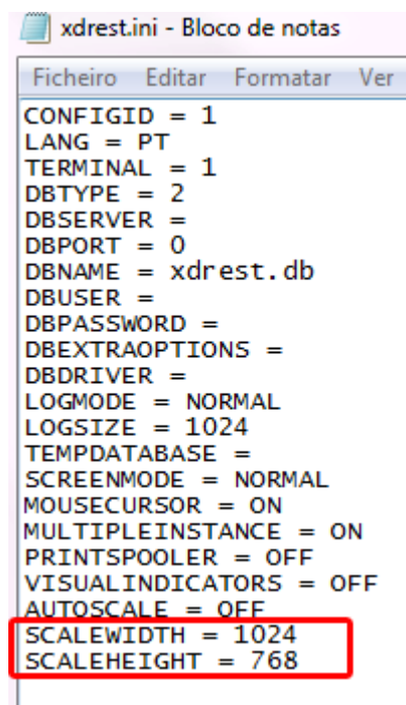
As aplicações XD podem ser exibidas em várias resoluções gráficas. Por padrão a aplicação está configurada no modo 1024x768 (pixéis) mas se necessário poderá introduzir manualmente a resolução desejada ou até mesmo deixar que a aplicação se auto configure para a resolução do terminal. Poderá configurar a resolução de duas formas :

1- Através do ficheiro INI.

(Muito útil quando a resolução do ecrã é inferior à resolução padrão da aplicação)

2- Através do menu de Configurações da aplicação.

Para configurar a partir do ficheiro INI (Opção 1) siga os seguintes passos :



```
xdrest.ini - Bloco de notas
Ficheiro  Editar  Formatar  Ver
CONFIGID = 1
LANG = PT
TERMINAL = 1
DBTYPE = 2
DBSERVER =
DBPORT = 0
DBNAME = xdrest.db
DBUSER =
DBPASSWORD =
DBEXTRAOPTIONS =
DBDRIVER =
LOGMODE = NORMAL
LOGSIZE = 1024
TEMPDATABASE =
SCREENMODE = NORMAL
MOUSECURSOR = ON
MULTIPLEINSTANCE = ON
PRINTSPOOLER = OFF
VISUALINDICATORS = OFF
AUTOSCALE = OFF
SCALEWIDTH = 1024
SCALEHEIGHT = 768
```

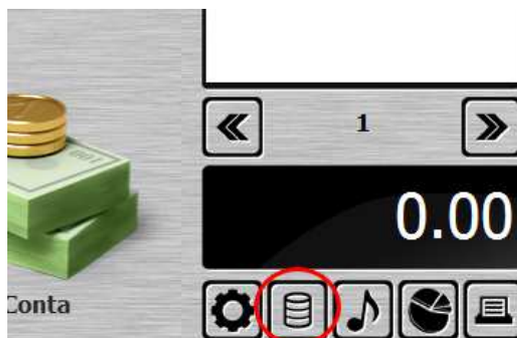
(imagem1)

- 1- Edite com um editor de texto o ficheiro INI da aplicação , normalmente localizado em C:\XDREST\CFG\XDREST.INI , onde deverá visualizar uma configuração similiar à da Imagem1 .
- 2- Altere os Valores SCALEWIDTH (Largura do Ecrã) e SCALEHEIGHT (Altura do Ecrã) para os valores pretendidos (em pixéis).

Multiresolução

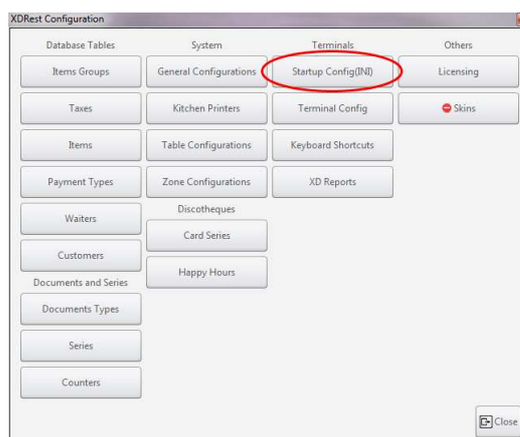
Para configurar a partir da aplicação (Opção 2) siga os seguintes passos :

- 1- Aceda ao menu de **opções da aplicação** (figura 2) :



(figura 2)

- 2- Seleccione a opção **“Conf.Arranque(INI)”** (figura3) :



(figura 3)

- 3- Para **definir a mesma resolução do seu ecrã** poderá activar a opção **“Ajustar automaticamente a resolução ”** (1).



Poderá optar por **definir a resolução manualmente** (tal como na configuração do ficheiro ini). Basta para isso **desmarcar a opção “Ajustar automaticamente a resolução”**(2) e **inserir** o valor desejado para a **Altura** (3) e **Largura** (4) (em pixéis).