



## QUALICA-RD

**D**esenho  
**I**mpressão  
**C**odificação



## O SOFTWARE MAIS PODEROSO DO MERCADO

O Software de Impressão Qualica-RD® começa na versão **BASIC** com as funções essenciais para desenho e impressão de cartões. Possui templates predefinidos, aquisição de assinatura, visualização de edição para entrada de dados de texto, visualização de base de dados, códigos de barras 1D, aquisição WIA/ TWAIN/ DirectShow, suporte para codificação magnética, gestão de base de dados interna completa de documentos, com ligação a fotos, criação, edição, navegação e pesquisa de registos.

**BASE DE DADOS BÁSICA** adicionar códigos QR e base de dados. XLS, .XLSX, .CSV e conexão .TXT, códigos de barras 2D.

**ADVANCED** adiciona MS Access local e conexão SQLite, foto no banco de dados, ferramenta de deteção de rosto com corte automático.

**PROFISIONAL** também inclui conexão ODBC, codificação RFID sem contato, codificação de cartão com chip de contato, plug-in de chip de contato, suporte a codificador RFID interno e externo, aquisição de impressão digital, varios designs de cartão simultâneos, impressão automática por alterações no banco de dados BB.DD. e gerenciamento de permissões de usuarios.

**PREMIUM** completa o Software com funções avançadas como criptografia DESFIRE®, servidor de impressão web, licença para 16 PCs na rede com o mesmo alcance e sub-rede.



# CARACTERÍSTICAS

	BASIC	BASIC DATABASE	ADVANCED	PROFESSIONAL	PREMIUM
--	-------	----------------	----------	--------------	---------

## CONTEÚDO E INSTALAÇÃO

Instalação completa na chave USB	●	●	●	●	●
Proteção de chave HASP USB Manual	●	●	●	●	●
Digital (PDF)	●	●	●	●	●
Modelos de exemplo	●	●	●	●	●

## FERRAMENTAS E IMAGEM

Aquisição de imagens DirectShow	●	●	●	●	●
Aquisição de imagens WIA e TWAIN	●	●	●	●	●
Imagens e formas predesenhadas	●	●	●	●	●
Objetos variáveis (impressão de data, contador de impressão, ...)	●	●	●	●	●
Editor de imagem integrado	●	●	●	●	●
Efeitos de imagem	●	●	●	●	●
Importação de imagens da galeria	●	●	●	●	●
Aquisição de assinaturas	●	●	●	●	●
Códigos de barras 1D	●	●	●	●	●
QR Code		●	●	●	●
Código de barras 2D			●	●	●
Deteção automática de rosto			●	●	●
Corte de rosto automático			●	●	●
Aquisição de imagens via SDK da câmara			●	●	●
Aquisição de impressão digital				●	●
Permissões de utilizador				●	●
Logs de operação (relatório de auditoria)				●	●

## INTERFACE DE UTILIZADOR

Edição de texto e imagem no desenho do cartão	●	●	●	●	●
Visualização do base de dados	●	●	●	●	●
Recursos personalizáveis por meio de scripts			●	●	●
Visualização de codificação				●	●
Vários desenhos simultâneos				●	●

## IMPRESSÃO

Gestão da fila de Impressão (um por um, todos, aguarde utilizador...)	●	●	●	●	●
Impressão frente e verso	●	●	●	●	●
Impressão em lotes	●	●	●	●	●
Compatibilidade com Internet	●	●	●	●	●
Critérios de impressão	●	●	●	●	●
Painel de gestão de sobreposição/UV/F				●	●
Impressão automática por atualização de base de dados				●	●
Servidor de impressão web					●

## BASE DE DADOS

Ligação a base de dados com foto	●	●	●	●	●
Localizador de registos	●	●	●	●	●
Imprimir registo seleccionado	●	●	●	●	●
Ligação com arquivos XLS, XLSX, CSV y TXT		●	●	●	●
MS Access® y SQLite® com campo de foto			●	●	●
Consulta (pesquisa e consulta) de registos			●	●	●
Objetos OLE				●	●
Ligação com fonte de dados ODBC				●	●

## CODIFICAÇÃO

Codificação magnética	●	●	●	●	●
Plugin para chip de contacto (execução de app externa)				●	●
Chip de contacto				●	●
Contactless				●	●
Suporte para codificação RFID interna e externa				●	●
Mifare® CLASSIC e Ultralight				●	●
Mifare® DESFIRE®					●

## OUTROS

Atualizações de software incluídas	●	●	●	●	●
Edição remota de atualizações	●	●	●	●	●
Licença para até 16 PCs em rede com o mesmo alcance e sub-rede					●

### Requisitos mínimos do sistema:

Windows 10/11® (32-bit o 64-bit), Windows 8® (32-bit o 64-bit), Windows 7® (32-bit o 64-bit), Windows Vista® (32-bit o 64-bit), Windows XP® with Service Pack 3, Windows Server 2003®, Windows Server 2008®, Windows Server 2012®, Mac OS X (só para processadores Intel de 64-bit) desde 10.11, Procesador Intel® Pentium® 800MHz , 512MB de RAM, 500MB de espaço livre, resolução 1024x768, 1 porta USB.