

ACBrLib

Índice

Sobre	1
Principais Características	2
Licença de uso	2
Download	
Binários	2
Fontes	
Exemplos de uso / Demos	
Documentação	
Requisitos de Sistema	
Dependências	
Windows	
Linux	
Obter Suporte	
Gratuito	
Profissional	
Como Instalar / Distribuir	4
Windows	
Linux	
Como usar	
Histórico de mudanças	

Sobre

Se você ainda não conhece o Projeto ACBr, por favor primeiro leia as informações dessa página: https://www.projetoacbr.com.br/perguntas-frequentes/

A **ACBrLib** é um conjunto de bibliotecas compartilhadas, que torna possível o uso dos componentes do Projeto ACBr, em qualquer linguagem de programação.

Cada componente principal do ACBr, foi encapsulado em uma Biblioteca independente. Exemplo: O componente ACBrPosPrinter (para impressão em EscPos), está encapsulado na biblioteca ACBrLibPosPrinter.

Saiba mais sobre a ACBrLib em: https://www.projetoacbr.com.br/acbrlib/



Principais Características

- A ACBrLib é compilada em Windows (DLL) e Linux (SO), nas arquiteturas 32 e 64 bits, e convenções de chamada StdCall e Cdecl. (Veja a sessão: <u>Download, Binários</u>)
- Todos os Binários gerados para Windows, são versionados e assinados com o certificado digital do Projeto ACBr.
- Acompanham classes de Alto Nível, para facilitar o uso e integração com linguagens populares, como: Java, C#, VB e outras: (Veja a sessão: <u>Download, Demos</u>)
- O projeto ACBr e a **ACBrLib**, contam com uma vasta comunidade de usuários. O que ajuda muito no suporte, melhorias e contribuições. (Veja a sessão: <u>Obter Suporte</u>)
- A ACBrLib e os componentes do Projeto ACBr são desenvolvidos em Object Pascal. A ACBrLib pode ser compilada com Lazarus /FPC

Licença de uso

Assim como todos os fontes do Projeto ACBr, a **ACBrLib**, Demos e Classes de Alto nível, são distribuídas em Código Aberto, usando a licença LGP.

http://licencas.softwarelivre.org/lgpl-3.0.pt-br.html

https://pt.wikipedia.org/wiki/GNU_Lesser_General_Public_License

Download

Binários

Link: https://www.projetoacbr.com.br/forum/files/category/36-acbrlib/

NOTA: Para baixar os binários, você precisa ser cadastrado no nosso fórum, e membro Ativo do SAC. Você pode criar uma conta Trial, em: https://www.projetoacbr.com.br/forum/sac/v2/cadastro/

Fontes

Você pode baixar os Fontes do ACBr e da **ACBrLib**, direto do nosso repositório SVN. Veja instruções em: https://www.projetoacbr.com.br/fontes/

Exemplos de uso / Demos

Link direto para download dos Demos por SVN: http://svn.code.sf.net/p/acbr/code/trunk2/Projetos/ACBrLib/Demos/



Documentação

On-Line: https://acbr.sourceforge.io/ACBrLib/ACBrLib.html

PDF: https://acbr.sourceforge.io/ACBrLib/ACBrLib.pdf

Windows Help (CHM): https://acbr.sourceforge.io/ACBrLib/ACBrLib.chm

Requisitos de Sistema

Sistema Operacional: Windows XP ou superior 32/64; Linux 32/64

• CPU: i386, x86 64

Dependências

Alguns componentes do ACBr, fazem uso de bibliotecas de terceiros, como por exemplo: OpenSSL, e LibXML2.

NOTA: Use bibliotecas da mesma arquitetura do seu sistema. Exemplo: Se você compila seu executável em 32 bits, precisará usar a **ACBrLib** e suas dependências, na versão 32 bits (mesmo que o Sistema Operacional seja 64 bits)

Windows

Você poderá encontrar as Dependências para a sua **ACBrLib**, no mesmo arquivo ZIP. Elas estão na Pasta "\dep\".

Linux

Você precisará instalar as dependências, e criar os Links simbólicos necessários. Em nosso fórum, há um documento explicando como montar o ambiente no OpenSuse: https://www.projetoacbr.com.br/forum/files/file/413-desenvolvendo-no-linux-com-acbr/

Obter Suporte

Gratuito

Você pode obter suporte no Fórum do ACBr. Temos uma área específica para usuários da **ACBrLib**: https://www.projetoacbr.com.br/forum/forum/76-acbrlib/. Para criar um tópico, é necessário ter uma conta (gratuita)

Profissional

Se você precisa de Suporte Técnico especializado, diretamente com os desenvolvedores do ACBr. Você pode assinar o SAC do ACBr, saiba mais em: https://www.projetoacbr.com.br/forum/sac/sobre/



Como Instalar / Distribuir

Windows

O melhor lugar para copiar a ACBrLib e suas dependências, é **na mesma pasta do seu Executável**.

Evite copiar os arquivos .DLL para diretórios do Sistema Operacional, como: Windows\System32 ou Windows\SysWow64 (isso evita conflito entre .DLLs)

Não é necessário registrar as DLLs.

Linux

Como "root", copie o arquivo .SO para a pasta /usr/lib ou /usr/lib64 (conforme o caso)

Como usar

Consulte a documentação, para uma compreensão melhor.

- 1. Copie/Instale a ACBrLib, conforme sugerido em: Como Instalar / Distribuir
- 2. Verifique em <u>Download, Exemplos de uso / Demos</u>, se já existe para a sua linguagem, Classes de Alto nível, isso ajuda enormemente o uso da Biblioteca.
- 3. Familiarize-se com o arquivo de configuração da ACBrLib (o arquivo é criado, se não existir, durante a Inicialização da ACBrLib)
- 4. Chame o método de Inicialização da ACBrLib, **LIB_inicializar** (onde "LIB" seria o nome da ACBrLib utilizada exemplo: (POS, ETQ, NFE)
- 5. Use os métodos da ACBrLib...
- 6. Quando terminar, encerre a ACBrLib, chamando: LIB_Finalizar

Histórico de mudanças

Consulte na documentação, a sessão: "Histórico de Alterações", de cada ACBrLib