

MDFE_ObterCertificados

Método usado retornar uma lista de dados do certificados instalados na maquina:

- Com certificado **Instalado no Windows** e usando o **Wincrypt**, basta executar o comando;
- Usando **OpenSSL** (Linux/Windows) devemos configurar o INI ([Configurações DFe \(DFe.html\)](#))

informar o path e o arquivo pfx (**ArquivoPFX=c:\temp\certificado.pfx**) e a **senha** antes de executar o comando;

Comando: MDFE_ObterCertificados(sResposta, esTamanho);

A Configuração do arquivo ACBrLib.ini, na seção [Configurações DFe \(DFe.html\)](#)

```
[DFe]
SSLCryptLib=1
SSLHttpLib=3
SSLXmlSignLib=4
UF=SP
TimeZone.Modo=0
TimeZone.Str=
URLPFX=
ArquivoPFX=
DadosPFX=
Senha=
NumeroSerie=
VerificarValidade=1
```

A resposta lista os dados separados dos certificado por pipe "|":

"NumeroSerie|RazaoSocial|CNPJ|Vencimento|Certificadora"



SEQ.	NOME	TIPO	OPCIONAL	DESCRIÇÃO
01	sResposta	String	Não	Usado pelo retorno, contem as informações retornadas pelo método.
02	esTamanho	Integer	Não	Usado pelo retorno, contem o tamanho da string (sResposta).

RETORNO

Valor	Descrição
0	Indica que o método foi inicializada corretamente.
-1	Indica que a biblioteca não foi inicializada.
-10	Indica que houve erro ao executar o método.

RESPOSTA

"936C24262AC14F0A|PROJETO ACBR CONSULTORIA LTDA|56940061000193|16/10/2020|AC ONLINE"

"876B25262DF54E0B|PROJETO ACBR|24612371000192|16/05/2020|AC ONLINE"

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Create HTML Help, DOC, PDF and print manuals from 1 single source \(https://www.helpndoc.com/help-authoring-tool/\)](https://www.helpndoc.com/help-authoring-tool/)