

# MDFE\_Enviar

Método usado para enviar um lote de MDFe para SEFAZ.

**Comando:** MDFE\_Enviar(ALote, Almprimir, ASincrono, sResposta, esTamanho);

SEQ.	NOME	TIPO	OPCIONAL	DESCRIÇÃO
01	<b>ALote</b>	Integer	Não	Numero do Lote a ser enviado.
02	<b>Almprimir</b>	Boolean	Não	Se True imprime o DAMDFe caso o MDF-e for autorizado.
03	<b>ASincrono</b>	Boolean	Não	Se True envia o MDFe em modo sincrono.
04	<b>sResposta</b>	String	Não	Usado pelo retorno, contem as informações retornadas pela consulta.
05	<b>esTamanho</b>	Integer	Não	Usado pelo retorno, contem o tamanho da string (sResposta).

RETORNO	
Valor	Descrição
<b>0</b>	Indica que o método foi inicializada corretamente.
<b>-1</b>	Indica que a biblioteca não foi inicializada.
<b>-10</b>	Indica erro de validação.
<b>-11</b>	Indica falha na validação do xml.

Resposta
----------

[Envio]

CStat=103

CUF=35

DhRecbto=05/11/2019 16:17:03

Msg=Arquivo recebido com sucesso

NRec=35900000251562

TMed=1

TpAmb=2

VerAplic=RS20191021102622

Versao=RS20191021102622

XMotivo=Arquivo recebido com sucesso

[Retorno]

CStat=104

CUF=35

ChaveDFe=3519111876054000025458001000000114154125120

Msg=Autorizado o uso do MDF-e

Protocolo=93519000005214

VerAplic=RS20191022085547

Versao=3.00

XMotivo=Arquivo processado

cMsg=0

nRec=35900000251562

tpAmb=2

xMsg=

[MDFe114]

Id=MDFe935190002151215

XML=<protMDFe versao="3.00"><infProt Id="MDFe935190000079968"><tpAmb>2</tpAmb>  
<verAplic>RS20191022085547</verAplic>

<chMDFe>3519111876054000025458001000000114154125120</chMDFe><dhRecbto>2019-11-  
05T16:17:04-03:00</dhRecbto><nProt>93519000002512</nProt>

<digVal>DpC3lh7AfxWZzDSGDAS25115ds=</digVal><cStat>100</cStat><xMotivo>Autorizado o  
uso do MDF-e</xMotivo></infProt></protMDFe>

cStat=100

chNFe=3519111876054000025458001000000114154125120

dhRecbto=05/11/2019 16:17:04

digVal=DpC3lh7AfxWZzvLSX//RMlswla0=

nProt=9351900000215325

tpAmb=2

verAplic=RS20191022085547

xMotivo=Autorizado o uso do MDF-e

