

Instruções para atualização dos dos módulos 4G MBIM

- Fazer o download do Aplicativo, disponibilizado pela Inforlandia.
- Ao executar o aplicativo, deverá abrir automaticamente o gestor de dispositivos.

• Caso exista um driver USB com algum erro (Falha na solicitação de descritor de dispositivo), por favor pressione as teclas Fn+F9. O erro deverá desaparecer. De forma ativar o modem 4G novamente, por favor, volte a pressionar a mesma combinação de teclas.

• Uma vez corrigido o problema do driver USB, por favor verifique qual a porta COM que o seu dispositivo 4G está a utilizar (Na seguinte ilustração, o dispositivo mencionado, está a utilizar a porta COM 3):

di G	iesto	r de Dispositivos	2 7 -5	>
Fiche	eiro	Ação Ver Ajuda		
(n e	•			
>	2	Controladores de armazenamento		
)	4	Controladores de som, vídeo e jogos		
>	-	Controladores IDE ATA/ATAPI		
~	Ψ	Controladores USB (Universal Serial Bus)		
		Concentrador Raiz USB (USB 3.0)		
		Concentrador Raíz USB (USB 3.0)		
		Concentrador USB Genérico		
		Dispositivo composto USB		
		Intel(R) USB 3.10 eXtensible Host Controller - 1.10 (Microsoft)		
		Intel(R) USB 3.10 eXtensible Host Controller - 1.10 (Microsoft)		
5		Dispositivos de interface humana		
5		Dispositivos de segurança		
>		Dispositivos de software		
0	1	Dispositivos do sistema		
5	4	Entradas e saídas de áudio		
5	-	l Filas de impressão		
>	M	Firmware		
0		Monitores		
5		Placas de rede		
5		Placas gráficas		
~		Portas (COM e LPT)		
		Qualcomm HS-USB QDLoader 9008 (COM3)		
5		Processadores		
5	0	Ratos e outros dispositivos apontadores		
5		Teclados		



Rev.: 1.0
Cód.: 07/05/2021
Pág.: 2 de 3

INSYS Modem Update Tool v3.1	<u>0.00</u> 8		×
Seleccione o seu Modem:			
SP966-V2: (Modem sem Botao Reset * Ver In	strucoe	25)	
AP Prima 1			

SP954-V3: (Modem com Botao Reset * Ver In	strucoe	25)	
AP Prima 2			

Sair Please press 0			
Indique opcao e prima enter:			

Existem 2 modelos de módulos 4G:

Módulo sem Botão de Reset: •





• Módulo com Botão de Reset:



Deverá selecionar no programa o seu módulo correspondente.

O processo deverá ter início de forma automática e não necessita da sua intervenção. Uma vez concluído o procedimento, o seu equipamento irá reiniciar e estará pronto para utilização.