

# Instalação Pinpad Gertec 900 Series

Identifique o modelo do **pinpad**:

PINPAD Gertec PPC 900	PINPAD Gertec PPC 920
 The image shows the Gertec PPC 900 pinpad. It has a dark grey, somewhat rounded rectangular body. At the top, there's a small green LCD screen. Below the screen is a keypad with blue function keys labeled F1 and F2, and a central navigation pad with up and down arrows. The main keypad consists of white numeric keys (1-9, 0) with small letters for T9-style input. At the bottom, there are three colored buttons: a red 'ANULA' button, a yellow 'LIMPA' button, and a green 'ENTRA' button.	 The image shows the Gertec PPC 920 pinpad. It is a more modern, rectangular device with a black finish. It features a larger white LCD screen at the top displaying the Gertec logo. Below the screen are four blue function keys labeled F1, F2, F3, and F4. The keypad below has a blue arrow key, a yellow 'LIMPA' button, and white numeric keys (1-9, 0) with letters. At the bottom, there are three colored buttons: a red 'ANULA' button, a white '0' button, and a green 'ENTRA' button.

Acesse o site do fabricante na central de downloads, em "Selecione uma categoria" escolha PINPad e no "Selecione um produto" escolha o modelo. Depois clique em driver e depois em download.

Link: <https://www.gertec.com.br/suporte/download-center/>



## DOWNLOAD CENTER

### Drivers, manuais e Softwares

Aqui você encontra os drivers, manuais e softwares da Gertec para Download. Selecione uma categoria e/ou produto e encontre as informações que precisa das nossas soluções.

1

Selecione uma categoria

PINPad ▾

2

Selecione um produto

PPC900 ▾

3



DRIVER



SOFTWARE

PPC Instalador Driver USB V 2.3.0.9

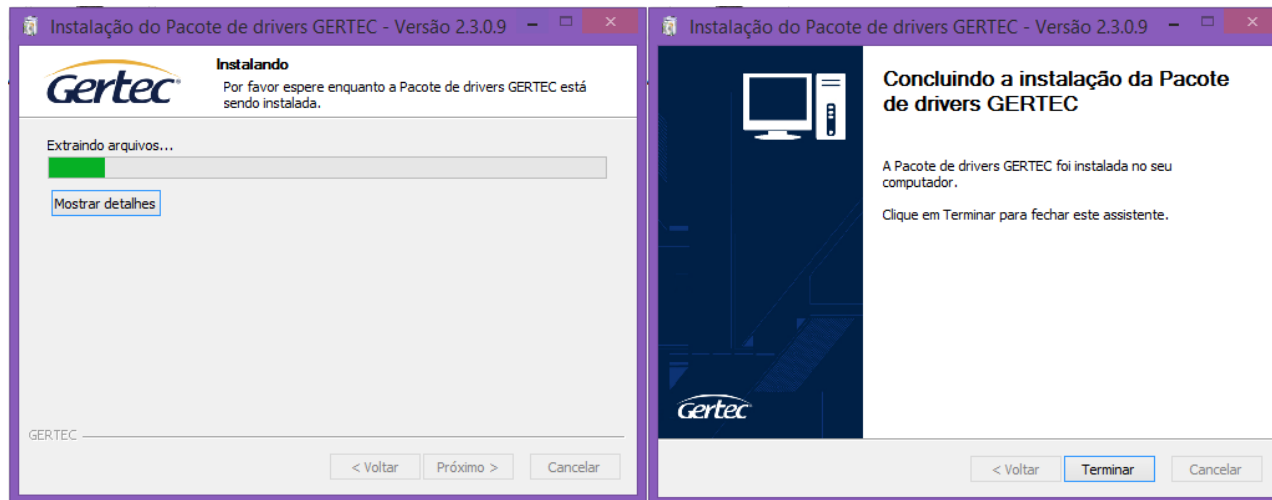
N/D

19/10/2017

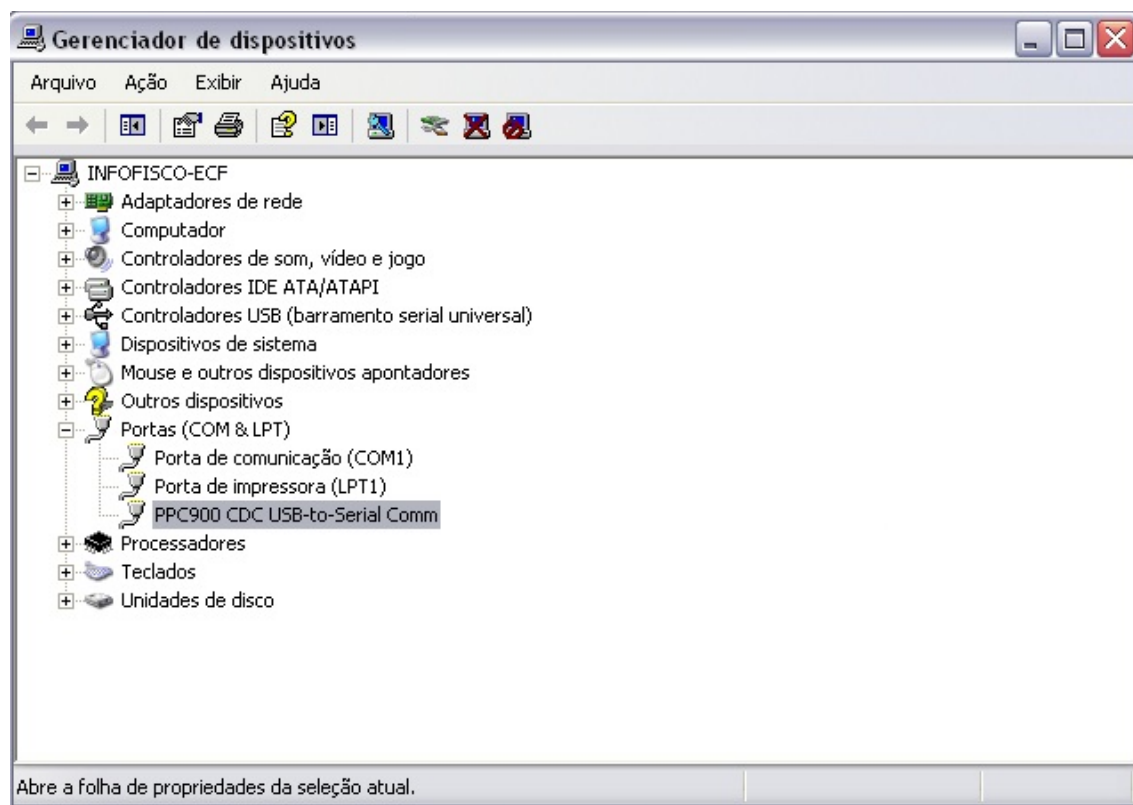
4

 DOWNLOAD

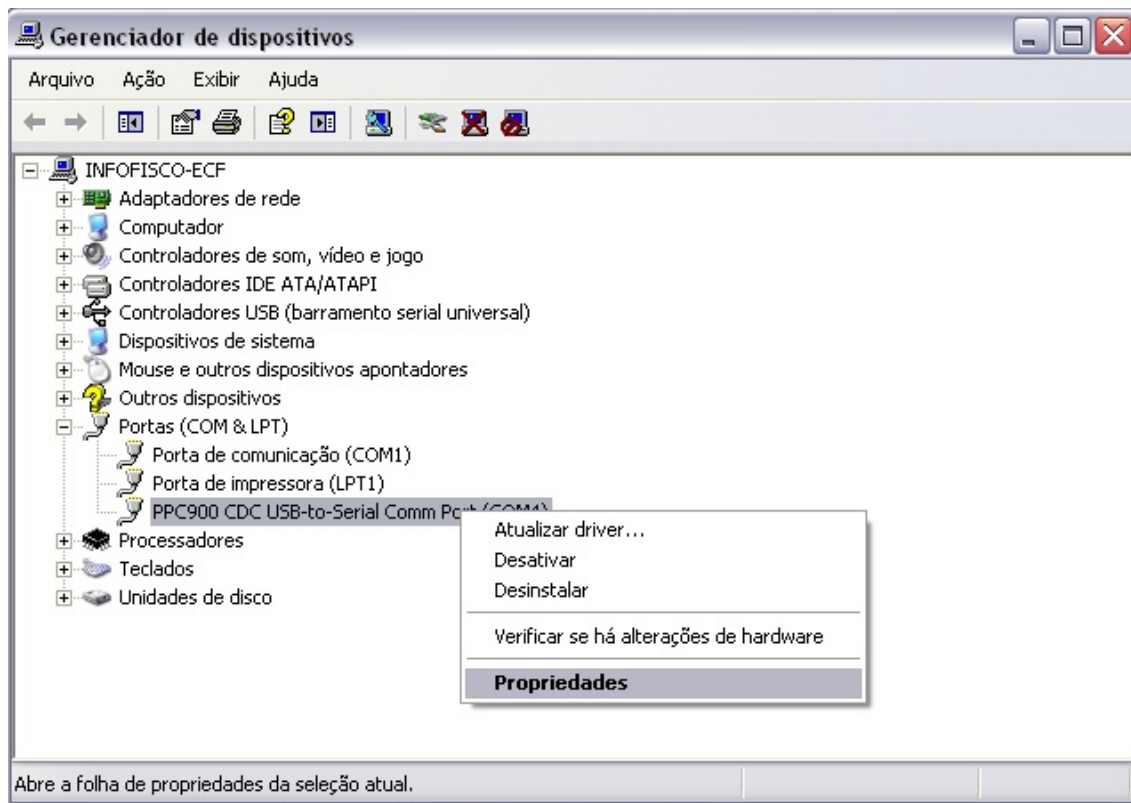
Execute o arquivo baixado. Não é necessário realizar quaisquer mudanças na instalação, sendo assim só prosseguir com a tecla Próximo. Aguarde a instalação concluir e clique em Finish:



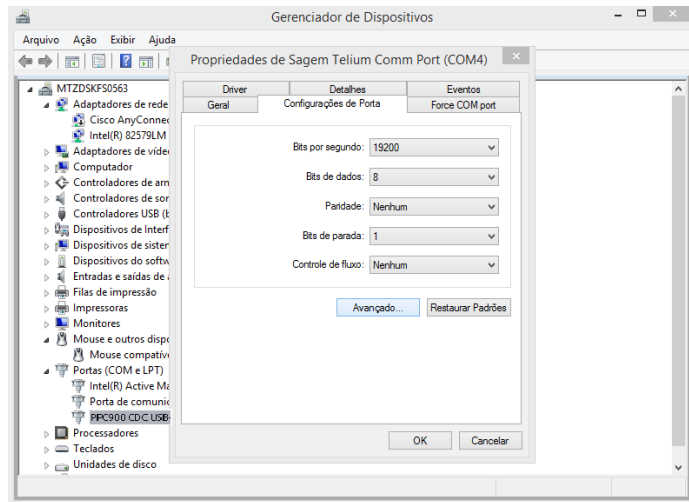
No gerenciador de dispositivos aberto anteriormente irá aparecer um novo dispositivo em Portas (COM e LTP):



Sobre o dispositivo clique com botão direito do mouse e selecione propriedades:



Em configurações de porta, os Bits por segundo devem ser alterados para 19200:



Ao clicar no botão avançado é necessário configurar uma porta disponível até a COM9 e clicar em OK, caso seja superior:

