

Driver de Comunicação para Interfaces Win_10

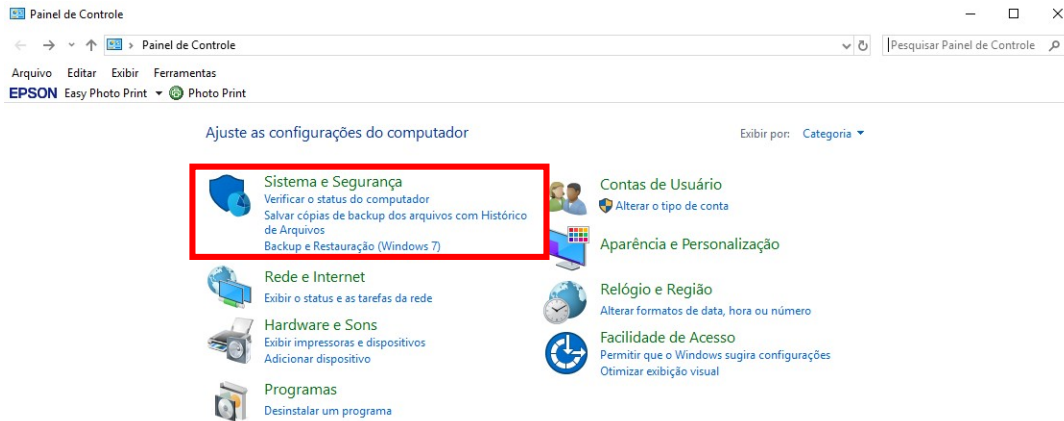
- 1) Faça o Download do Driver de Comunicação em www.cefise.com.br – Produtos – X_Conversor Serial/USB – Downloads – Driver PL2303 e FTDi – CDM-v2.12.06-WHQL-Certified.zip



The screenshot shows the CEFISE website's 'PRODUTOS' page. On the left is a vertical menu with items: Beat Test, Cicloergometria, Dinamometria, Dinamômetro Isocinético, Ergometria, Fotocélulas, Natação, Potência, Salto Vertical, Ventilometria, X_Conversor Serial/USB, and Driver PL2303 e FTDi. The 'Driver PL2303 e FTDi' item is selected. To the right, there is a section titled 'Driver PL2303 e FTDi' with an image of a USB-to-serial adapter. Below the image is a blue 'Downloads' button. Underneath the button, two files are listed: 'PL2303 Prolific DriverInstaller v1.8.19.exe' and 'CDM-v2.12.06-WHQL-Certified.zip'. To the right of the image, there is explanatory text: 'Para utilizar o Conversor Serial/USB faça o download do Driver do Conversor Serial/USB PL2303 compatível com XP e Win7. O Driver FTDi é destinado apenas as interfaces modelos x_win10'.

- 2) Descompacte o arquivo CDM-v2.12.06-WHQL-Certified.zip em uma pasta de sua preferência
- 3) Execute o aplicativo dpinst-amd64.exe (para sistemas 64 bits) ou dpinst-x86.exe (para sistemas 32 Bits) que está dentro da Pasta CDM-v2.12.06-WHQL-Certified que foi criada
- 4) Após a instalação do Driver de comunicação reinicie o PC
- 5) Após reiniciar o PC, sempre que conectar o cabo USB na interface eno PC deverá ser criada uma porta Serial Virtual que será identificada pelo Software com COMxx

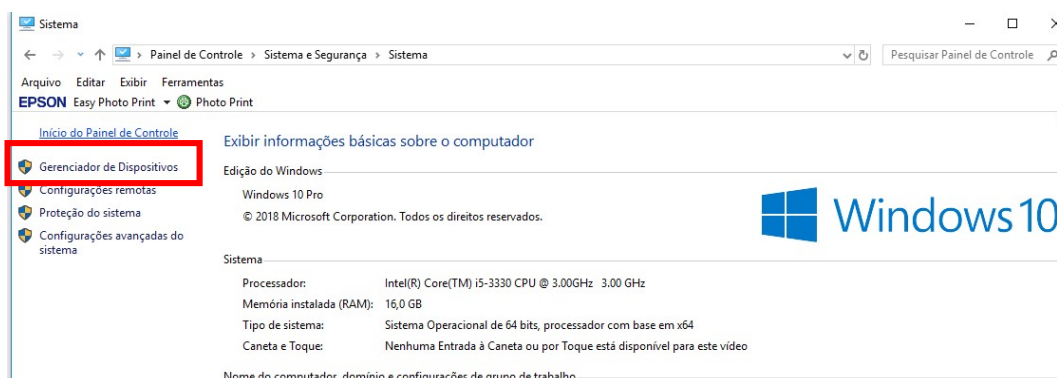
6) Com a interface ligada e conectada ao PC abra o **Painel de Controle do Windows** e clic em **SISTEMA E SEGURANÇA**



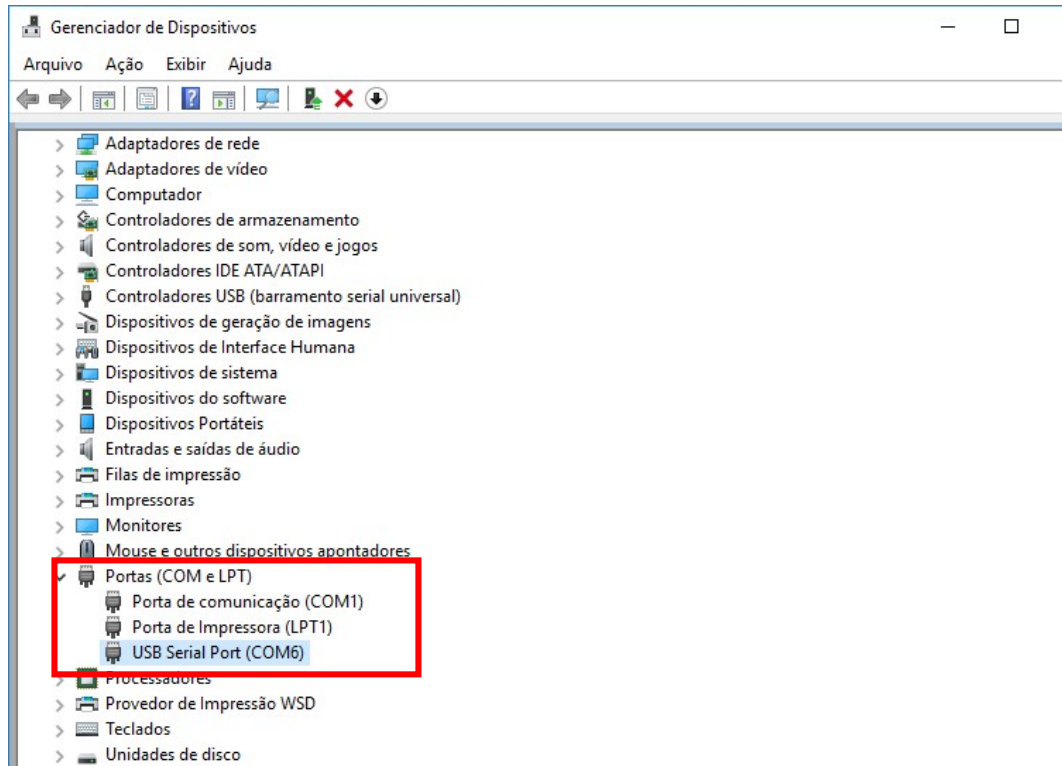
7) Em seguida Clic em **SISTEMA**



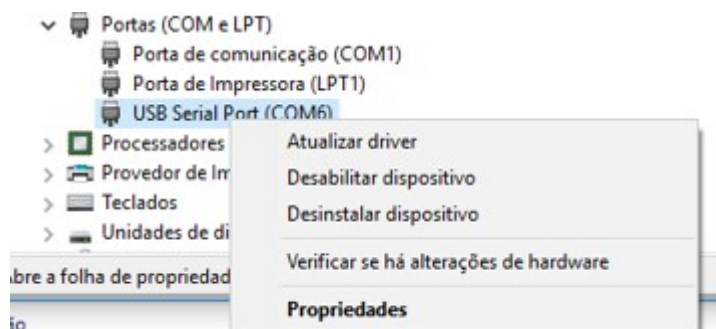
8) Em seguida Clic em **Gerenciador de Dispositivos**



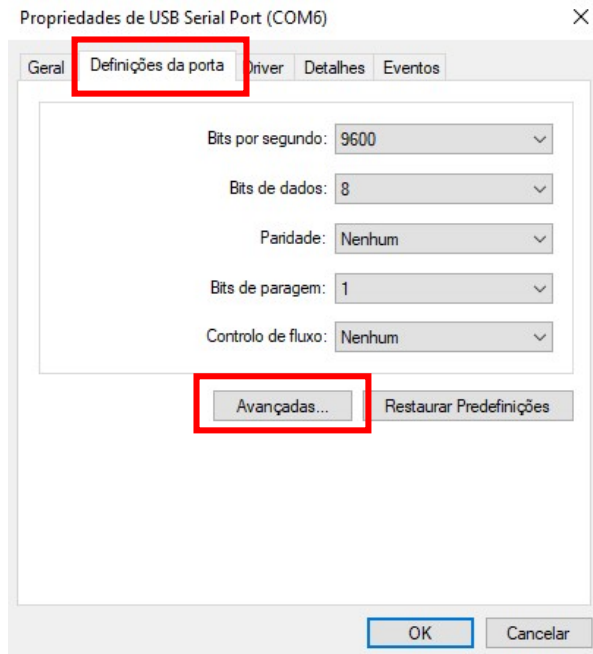
9) Clic em **Portas**, selecione a porta Serial criada.



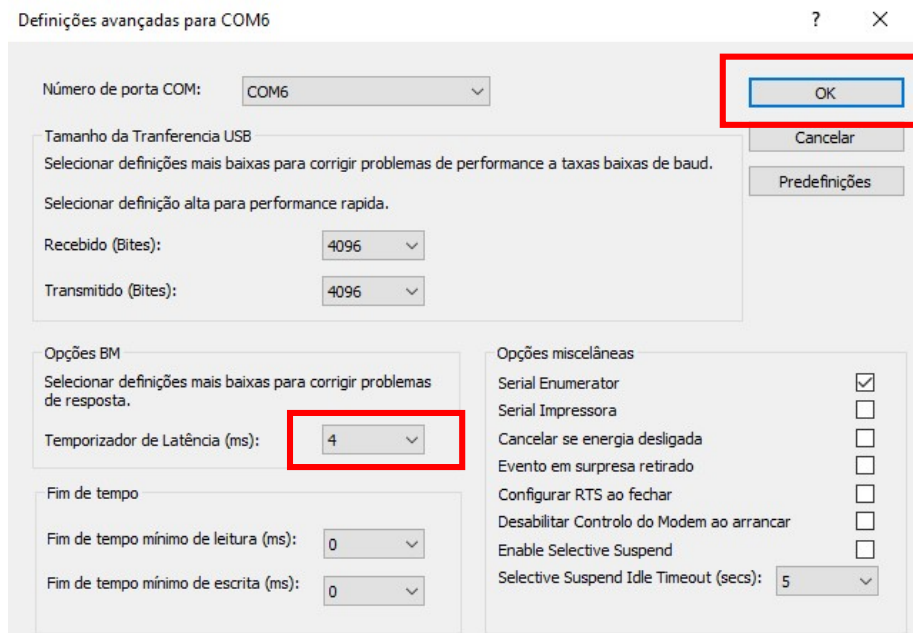
10) Clic sobre a **Porta Serial** criada com o botão direito do mouse e clic em **Propriedades**



11) Em propriedades acesse a guia **Definições de Porta** e clic no botão **Avançadas**



12) Em **Definições Avançadas** selecione a Porta Serial criada e modifique o valor do **Temporizador de Latência** para 4 e clic em OK.



13) Feche todos os aplicativos e reinicie o PC