

## CONFIGURAÇÃO DO COMPUTADOR COM WINDOWS 7 E POSTERIOR - HIPERTERMINAL

Fazer o Download do software AAC Keys para ser utilizado como driver de comunicação entre balança e PC. O Software é gratuito, link abaixo:

<u>https://aacinstitute.org/aac-keys/</u>, vá até You can Download English or German , e clique em English para fazer o download.

Usando porta (USB) ou usando porta de comunicação (COM), os procedimentos serão os mesmos.

Primeiramente, abrir o menu Inciar e ir ate a função dispositivos e impressoras.



Na seqüência, selecionar o dispositivo que apareceu referente a sua porta serial, clicar com o botão esquerdo, e ir até as PROPRIEDADES.



Na aba HARDWARE, clicar na porta serial escolhida e clicar no botão PROPRIEDADES.



Painel de Controle      Hardware e Sons	ispositivos e Impressoras	
Adicionar um dispositivo Adicionar uma impressora		E • 0
Dispositives (1)     VENDAS-HP     Impressoras e Faxes (3)     Fax     Fax     Fax     Microsoft XD5     Document Wither     Nao Especificado (1)     Naos RXIS-USB	Propriedades de Navos IXUS-USB  Nece IXUS-USB  Funções do Dipositivo:  Nome USB Sensi Conveter  Futor  Futor Sona Par (CMS)  Petar 000  Petar	
Naxos NX1S-USB Modelo: Naxos NX1S-USB Categoria: Desconhecido	3	

Aparecerá uma janela solicitando as configurações das taxas de paridade, bits de dados (taxa de controle), paridade e software. Preencher com as informações abaixo e clicar em OK. Na seqüência clicar em APLICAR e OK novamente. Fechar a tela de dispositivos de impressoras.

Adicionar um dispositivo Adicionar uma impressora	≌ • 0
Dispositives (1)     VeNA5+89     VeNA5+99     Moresent 75     Faxe (3)     For Complete     Moresent 75     Faxe (1)     For Complete     VeNA5+99     Nasos NK35-USB     For Complete     VenA5+99     VenA5+9	

Bits por segundo: 9600

Bits de dados: 8

Paridade: Nenhum

Bits de parada: 1

Controle de fluxo: Nenhum



Na sequencia abrir o link do programa AAC keys, e aparecerá a tela abaixo, clicar em EXECUTAR.



Aparecerá um ícone do programa localizado na barra de tarefas, próximo ao relógio, clicar com o botao direito do mouse sobre o ícone e em seguida clicar em CONFIGURAÇOES.

Layla Citikeira	Política de Qualidade Marte Científica		
amartetant E Atalto paro Smartetant	Satisfazer os nossos clientes através da capacitação dos nossos colaboradores e da melhoria contínua dos nossos processos, produtos e serviços.		
PRO-	Objetivos da Qualidade		
Atabo paro Enal	<ol> <li>Melhorar a qualidade dos equipamentos;</li> <li>Melhorar a satisfação do cliente;</li> </ol>		
Atalito para Progat an 'Sarudar' (I)	<ol> <li>Aperfeiçoar os nossos processos;</li> <li>Capacitar os nossos colaboradores através de treinamentos;</li> <li>Melhorar a qualidade das peças produzidas na Marte Científica .</li> </ol>		.0
Ataho para Controla tayla		та	About Help
🛃 Iniciar	🦁 🖉 👹 🦥 🧐 Caixa de entr 🕓 TOTVS Série T 📴 Guia Rápido c 🍟 Imagem - Paint	🥶 Beatriz Santos	PT CAC Exit

Na sequencia, selecionar a porta de comunicação (Serial Port) e taxa (Baund) que se vai trabalhar (9600) e clicar em OK.



Configure			
Serial Port COM1 Second OK Start Up Run at Start Up	]		
Instructions Select the serial port you wish to use then set the Baud to match your communications device. Check 'Run at Start Up if you want AAC Keys to run automatically each time you start your computer. Select OK to use the new values or Cancel to quit without making any changes.			

Caso aparecereça a janela abaixo, ignorar e clicar em OK.



Ir até o menu INICIAR - Todos os Programas (ou Programas dependendo da versão) - Acessórios – Comunicações – Hiper Terminal, conforme imagem





O Hiper Terminal irá solicitar um título (nome) para a comunicação (colocar o título de sua escolha) e, em seguida abrirá uma janela de configuração conforme imagem abaixo:

Descrição da conexão	? 🗙
Nova conexão	
Digite um nome e selecione um ícone para a conexão:	
Nome:	
(cone:	
🍣 🍣 🐟 🗠 🚳	8
	>
OK Can	celar

No Campo "Conectar-se usando:" Escolher a opção da porta serial do computador à qual o cabo serial (PC – Balança) está conectado (por exemplo COM1 ); Pressionar OK.

Conectar-se	? 🛛
🂫 layla	
Digite os detalhes do	telefone que deseja discar:
<u>P</u> aís/região:	Brasil (55) 💽
Código <u>d</u> e área:	55
<u>T</u> elefone:	
Conectar-se u <u>s</u> ando:	COM1 💌
	OK Cancelar

Será aberta uma janela de configuração da porta, conforme imagem abaixo:



Propriedades de COM1	
Configurações de porta	
Bit <u>s</u> por segundo: 2400	
Bits <u>d</u> e dados: 8	
Paridade: Nenhum 💌	
Bi <u>t</u> s de parada: 1	
Controle de fluxo: Hardware	
<u>R</u> estaurar padrões	
OK Cancelar Aplicar	

Configurar conforme abaixo, depois pressionar APLICAR e OK para finalizar:

Bits por segundo = 9600

Bits de Dados = 8

Paridade: Nenhum

Bits de Parada = 1

Controle de fluxo = Nenhum

Abrirá o programa e ao pressionar a tecla de imprimir da balança, os dados serão enviados para o programa.