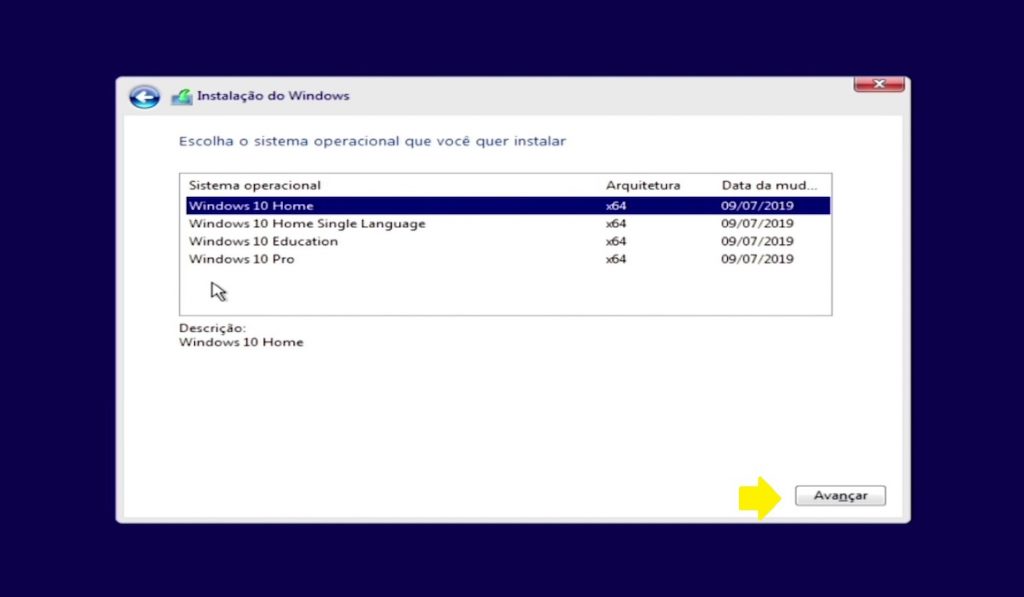
# Script para configuração das máquinas utilizadas nas balanças 1-6

## Formatação Windows 10 64 bits

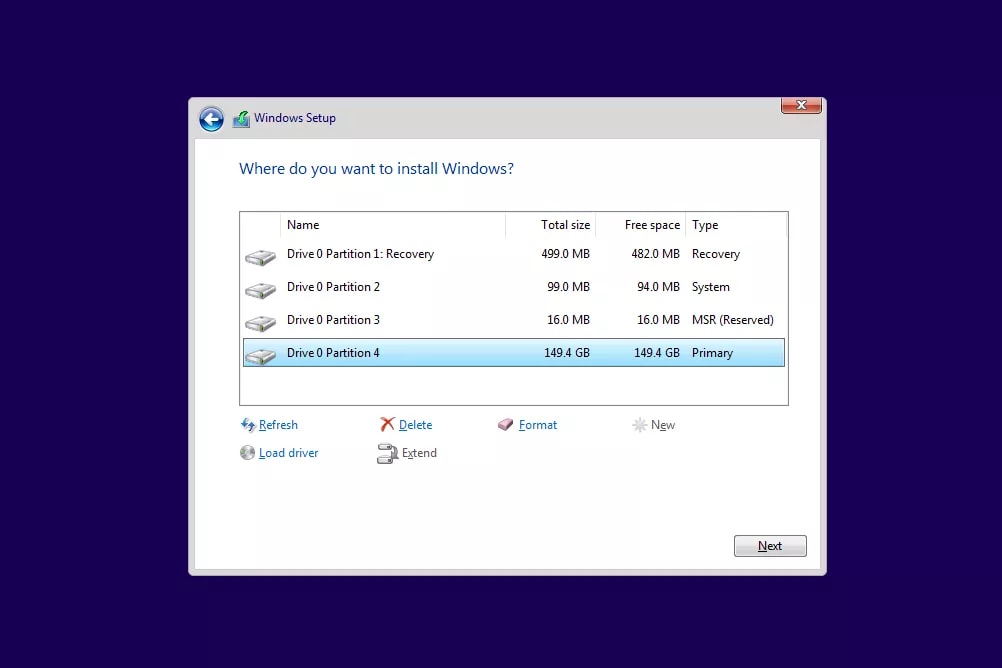
Na tela de formatação inicial declara-se o teclado ou método de entrada como português Brasil (ABNT2).



Selecione o sistema operacional Windows 10 Pro



Apague todas as unidades de memória e selecione a que sobrar.



A partir desse ponto, espere todos os arquivos serem baixados e instalados e ao final retire o pendrive utilizado na instalação.

Configura-se o padrão de todas as máquinas utilizando o Windows Update (realizar os downloads e instalações e reiniciar o computador após o processo) para realizar atualizações gerais juntamente com os drivers de PCI, deve-se baixar esses arquivos do caminho *Z:\SOFTWARES\Drivers\Dell Optiplex780* para a máquina em formatação.

Abrir o gerenciador de dispositivos e verificar os controladores.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Selecionar o controlador desatualizado em questão e verificar suas propriedades> detalhes > Ids de hardware

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Se os últimos números do primeiro valor forem 14 usa-se o PCI 780W10\_01 executando seu setup, se for um final 03, realize a atualização de drivers procurando arquivos no seu computador.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Selecionar a pasta PCI 780W10\_02(serApontado), que foi copiada para o computador que está sendo configurado.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Caso não seja nenhum desses, copiar o nome do valor e realizar seu download de um site confiável na internet preferencialmente os sites dos fabricantes como DELL e Intel por exemplo.

## Instalação GLPI

Copie o arquivo x64 ou x86 para sua máquina da pasta Z:\SOFTWARES\GLPI e o execute normalmente clicando em next para prosseguir com a instalação(pode-se copiar esses arquivos citados para o pen drive que está sendo utilizado, o q eu facilita o trabalho).

Selecionando o setup como typical.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Passe o seguinte diretório para o remote target e finalize a instalação.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

## Instalando VNC

Copiar o arquivo da pasta Z:\SOFTWARES\TightVNC para a máquina em questão e realizar a instalação se atentando aos seguintes detalhes.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

A senha será repassada pelo gestor, que por sua vez se encontra no key pass.

## Instalação BITdefender:

Copiar o executável da pasta Z:\SOFTWARES\Bitdefender para a máquina a ser configurada, executar o programa normalmente.

Texto, Tabela

Descrição gerada automaticamente

Após a instalação reiniciar a computador.

## Adicionar a nova máquina formatada no domínio

Após todo esse processo o computador deve ser adicionado no domínio local, acessando as propriedades do computador.

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

Configurações avançadas do sistema:

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Na aba nome do computador

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Aqui altera- se o nome da máquina de acordo com um padrão a ser seguido: TEXTILSETOR0X, selecionando- o como membro do domínio desejado.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Após essa seleção e um usuário administrador será requisitado, após a confirmação reiniciei o computador.

## Criando pasta Temp no disco C:

Acesse o dico local C: do computador e crie uma pasta com o nome Temp, nela cole o executável NET\_USE\_ Argox e declare a pasta como sendo acessível para todos os usuários.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Para tornar a nova pasta acessível a todos clique nela com o botão direito e depois em propriedades.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Em seguida acesse a aba segurança e em seguida clique em editar.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Depois clique em adicionar para agregar um novo nome de usuario

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

Digite “todos” no espaço em branco em seguida clique em verificar nomes, após a verificação clique em ok

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Finalizando clique em aplicar para liberar o acesso a todos e depois em ok.

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

## Configuração do NET\_Use\_Argox

Acesse a máquina como um administrador, copie o arquivo NET\_Use\_Argox do diretório Z:\SOFTWARES\Balanca para a pasta Temp no disco local C:

Abra o agendador de tarefas e crie uma tarefa da seguinte forma

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Declare o nome da ação como argox por padrão, marque para executar com privilégios mais altos como administrador, para ser executada de forma oculta e a configure para Windows 10.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Para a ação ser executada automaticamente serão necessários 3 disparadores diferentes

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

O primeiro disparador é para quando um usuário qualquer faça logon na máquina.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

O segundo para quando ocorrer a inicialização do sistema.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

O terceiro para quando ocorrer o desbloqueio da estação de trabalho.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Após declarar os disparadores deve se atribuir uma ação específica para a tarefa, selecionando o arquivo NET\_Use\_Argox copiado e colado na pasta Temp da máquina.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Após a ação ser atribuída a tarefa clique em ok e reinicie o computador.

## Alterando porta de entrada para COM2

Configure a porta de comunicação de COM1 para COM2:

Este computador>gerenciar>gerenciador de dispositivos>

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

portas (COM e LPT) >porta de comunicação (COM1)

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

configuração de porta>avançado>número de porta COM = COM2

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Agora que mudamos a porta de comunicação, o serial da balança devera ser recebido por ela, na pasta Z:\SOFTWARES\Serial copie o programa hercules para testar a entrada vinda da balança, no programa aponte para o COM2

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Com o cabo serial da balança conectado deve ser chegar diversos caracteres na tela.

# Configurando a Argox

Conecte a impressora e faça a instalação dela usando arquivo presente Z:\SOFTWARES\Argox copei a pasta seagull e o executável para a máquina em questão, execute o programa mudando o nome da impressora pra Argox em todas as balanças, com exceção da balanca5 que tem um nome e uma configuração específica para funcionarem, possuindo também uma documentação separada.

Quanto a configuração das propriedades da balança segue-se o seguinte passo a passo.

Acesse o painel de controle>hardware e sons>dispositivos e impressoras e clicando com o botão direito do mouse na impressora argox acesse as preferencias de impressão.

Mantenha realize a configuração de acordo com as fotos, todas as balanças devem seguir esse padrão de impressão de etiquetas.

Não havendo um papel de etiquetas “Etiqueta Apara (60,0 mm X 60,0 mm)” clique em novo e nomeio dessa forma.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Ao editar o novo papel de etiqueta o tamanho deve ser 60,0 mm X 60.0 mm tendo o nome Etiqueta Apara como padrão.

E a largura da cartela exposta deve ser esquerda: 3.0mm e direita:7.0 mm como mostra a imagem.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Para que haja um deslocamento de uma impressão para a outra deve-se deixar um deslocamento superior de 25.0 mm

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

A resolução padrão 8.0 dpmm x a resolução 8.0 dpmm e o pontilhado padrão deve ser de meio tom.

Interface gráfica do usuário, Site

Descrição gerada automaticamente

Todos esses passos integram a configuração padrão de todas as balanças de 1 a 6 com exceção da 5, mas nada impede que cada máquina tenha suas próprias características e limitação na hora dessa formatação