**1) INICIAR O PROGRAMA DRBL LIVE/CLONEZILLA**

-HABILITAR O BOOT NO SETUP

-SELECIONAR “**DRBL Live (Default settings)**”

-SELECIONAR “**pt\_BR.UTF-8 Brazilian Portuguese | Português do Brasil**”

-SELECIONAR “**Selecionar mapa de teclado de uma lista completa**”

-SELECIONAR “**pc / qwerty / Brazilian / Standard / Standard ABNT2**”

\*Obs.: Mesmo selecionando um mapa de teclado (ou deixando de selecionar com a opção “**Não tocar no mapa de teclado**”), pode ocorrer o fato de algumas teclas não serem corretamente configuradas (como por exemplo, o caractere “/” que fica atribuído à tecla“;”)

-DIGITAR “**0**” (zero) e PRESSIONAR “ENTER”

**2) SALVAR IMAGEM EM UM DISPOSITIVO EXTERNO**

-ABRIR O PROGRAMA “**Clonezilla live**”

-SELECIONAR “**device-Image Trabalhar com disco/partição us**”

-SELECIONAR “**local\_dev Usar dispositivo local (Ex: dis**”

-INSERIR O DISPOSITIVO QUE RECEBERÁ A IMAGEM NA PORTA USB, AGUARDAR 5 SEGUNDOS E PRESSIONAR “ENTER”

-SELECIONAR O DISPOSITIVO EXTERNO CONECTADO

-SELECIONAR O DIRETÓRIO ONDE A IMAGEM SERÁ SALVA

-SELECIONAR “**Beginner Modo Iniciante: Aceitar opções padrão**”

-SELECIONAR “**savedisk Salvar disco local como imagem**”

-INSERIR O NOME DA IMAGEM (O MESMO DEVE CONTER APENAS CARACTERES ALFANUMÉRICOS E TRAÇOS)

-SELECIONAR O DISCO LOCAL DE ORIGEM

-SELECIONAR “**Skip checking/repairing source**”

-SELECIONAR “**Sim, verificar a imagem salva**”

-SELECIONAR “**Not to encrypt the image**”

-PRESSIONAR “ENTER”

-DIGITAR “**y**” E PRESSIONAR “ENTER”

**-**AGUARDAR O TÉRMINO DO PROCESSO

**3) SALVAR IMAGEM DO PC NO SERVIDOR (REMOTAMENTE)**

-ABRIR O PROGRAMA “**Clonezilla live**”

-SELECIONAR “**device-image Trabalhar com disco/partição us**”

-SELECIONAR “**samba\_server Usar servidor SAMBA (Servidor d**”

-DIGITAR O ENDEREÇO **200.18.128.241**

-DEIXAR A OPÇÃO “**Domínio no servidor samba...**” EM BRANCO

-EM “**Conta no servidor, a conta que tem permissão...**”, DIGITAR USUÁRIO DE ACESSO AO SERVIDOR (POR EXEMPLO, apoioti)

-DIGITAR O DIRETÓRIO DO SERVIDOR ONDE A IMAGEM SERÁ SALVA (POR EXEMPLO, /apoioti/CTI/Welton)

\*Letras maiúsculas são diferenciadas

-SELECIONAR “**auto Use system default**” E PRESSIONAR “ENTER”

- DIGITAR A SENHA DE ACESSO DO USUÁRIO

-SELECIONAR “**beginner modo iniciante: aceitar as opções padrão**”

-SELECIONAR “**savedisk Salvar disco local como imagem**”

-INSERIR O NOME DA IMAGEM (O MESMO DEVE CONTER APENAS CARACTERES ALFANUMÉRICOS E TRAÇOS)

-SELECIONAR O DISCO LOCAL DE ORIGEM

-SELECIONAR “**Skip checking/repairing source**”

-SELECIONAR “**Sim, verificar a imagem salva**”

-SELECIONAR “**Not to encrypt the image**”

-PRESSIONAR “ENTER”

-DIGITAR “**y**” E PRESSIONAR “ENTER”

**-**AGUARDAR O TÉRMINO DO PROCESSO

**4) RESTAURAR IMAGEM A PARTIR DE UM DISPOSITIVO EXTERNO**

-ABRIR O PROGRAMA “**Clonezilla live**”

-SELECIONAR “**device-Image Trabalhar com disco/partição us**”

-SELECIONAR “**local\_dev Usar dispositivo local (Ex: dis**”

-INSERIR E SELECIONAR O DISPOSITIVO QUE CONTÉM A IMAGEM

-SELECIONAR O DIRETÓRIO ONDE ESTÁ A IMAGEM

-SELECIONAR “**Beginner Modo Iniciante: Aceitar opções padrão**”

-SELECIONAR “**restoredisk Restaurar imagem para disco local**”

-SELECIONAR A IMAGEM A SER UTILIZADA A PARTIR DA LISTA EXIBIDA

-SELECIONAR O DISCO PARA O QUAL A IMAGEM SERÁ RESTAURADA

-DIGITAR “**y**” E PRESSIONAR “ENTER”

**-**AGUARDAR O TÉRMINO DO PROCESSO

**5) RESTAURAR IMAGEM A PARTIR DE UM DISPOSITIVO EXTERNO PELO SERVIDOR (SERVIDOR DE IMAGENS)**

**Parte 1 – PC servidor de imagem**

-ABRIR O PROGRMA “CLONEZILLA SERVER”

-DIGITAR “y” E PRESSIONAR “ENTER”

-SELECIONAR “**local\_dev Usar dispositivo local (Ex: dis**”

-INSERIR O DISPOSITIVO QUE CONTÉM A IMAGEM, AGUARDAR 5 SEGUNDOS E PRESSIONAR “ENTER”.

-SELECIONAR O DISPOSITIVO QUE CONTÉM A IMAGEM

-SELECIONAR O LOCAL ONDE ESTÁ A IMAGEM

-SELECIONAR “**All Escolher todos os clientes**”

-SELECIONAR “**Beginner Modo Iniciante: Aceitar opções padrão”**

-SELECIONAR “**restoredisk Restaurar imagem para disco local”**

**-**SELECIONAR “**-p reboot Reiniciar o cliente...**”

-SELECIONAR A IMAGEM DESEJADA A PARTIR DA LISTA EXIBIDA

-SELECIONAR O DISCO DE DESTINO

-SELECIONAR A OPÇÃO DE ENVIO

**Parte 2 – No PC cliente**

-HABILITAR O BOOT PELA REDE NO COMPUTADOR CLIENTE

-SELECIONAR A OPÇÃO “**Clonezilla: ... restore ...**”

**6) RESTAURAR IMAGEM A PARTIR DO SERVIDOR (PCs LIGADOS DIRETAMENTE AO PONTO DE REDE)**

**Parte 1 – PC servidor de imagem**

-ABRIR O PROGRAMA CLONEZILLA SERVER

-DIGITAR “**y**” E PRESSIONAR “ENTER”

-SELECIONAR OPÇÃO “SAMBA SERVER USAR SERVIDOR SAMBA”

-INSERIR ENDEREÇO 200.18.128.241

-DEIXAR DOMÍNIO EM BRANCO (CLICAR EM OK)

-DIGITAR O ENDEREÇO DO LOCAL ONDE A IMAGEM ESTÁ SALVA

-DIGITAR A SENHA DE ACESSO AO SERVIDOR

-DIGITAR ENTER

-SELECIONAR “**all Escolher todos os clientes**”

-SELECIONAR “**expert modo avançado: seleciona suas próprias opções**”

-SELECIONAR “**restore-disk restaurar imagem no disco de co**”

-MARCAR AS OPÇÕES: “**-hn1 PC Mudar o nome do PC no MS Win (baseado no endereço MAC)...**” E “**-c O cliente espera confirmação antes da clonagem**”

-apertar ”TAB“ e selecionar OK

-SELECIONAR “**Usar a tabela de particionamento**”

-SELECIONAR “**Yes, check the image before restoring**”

-SELECIONAR “**Pular esta opção**”

-\*a critério

-SELECIONAR OK

-SELECIONAR A IMAGEM ESCOLHIDA + OK

-SELECIONAR OK

-\*a critério

-SELECIONAR “**clients+time-to-wait configurar o número de clientes**”

-EDITAR O NÚMERO DE CLIENTES

-EDITAR O TEMPO

-ESPERAR CONCLUSÃO DO PROCESSO

**Parte 2 – PC cliente**

-HABILITAR BOOT PELA PLACA DE REDE

-SELECIONAR A OPÇÃO “**Clonezilla: ... restore ...** “

-DIGITAR “**y**” E PRESSIONAR “ENTER”