

FICHA DE INSTALAÇÃO



25/10/2018 Data: Revisão:

CLIENTE (Client): LAYOUT DE INSPEÇÃO/DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO

PRODATA

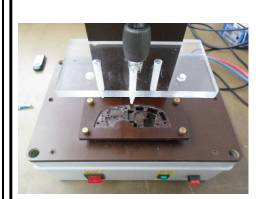
EQUIPAMENTOS:

COMPUTADORES:

- PC29

JIGAS:

- DT_0761_1



PRD.BD5007.ISSA.P

EQUIPAMENTOS:

MODELO (MODEL):

- Multímetros de mão





Passo 1:

C0100451 - BD5007 ISSA RS232_RS485 REV04

- Conectar cabos do tipo banana-banana no multímetro e na jiga, configurando o multímetro para leitura de Tensão CC.



FUNCIONAL

ETAPA (Stage):

- Conectar o cabo de rede da Jiga na placa "offboard" de rede do computador.



Operação do Setor de Teste





Passo 3:

- Conectar o cabo USB na Jiga e no Computador de Testes.





Passo 4:

- Conectar o cabo Serial na Jiga e na porta COM1 do Computador de Testes (Porta Serial Onboard).



FICHA DE INSTALAÇÃO

C0100451 - BD5007 ISSA RS232_RS485 REV04



FUNCIONAL

25/10/2018 Data: Revisão:

PRODATA

ETAPA (Stage):

LAYOUT DE INSPEÇÃO/DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO

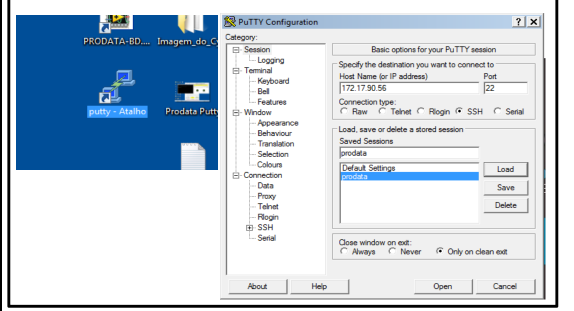
CLIENTE (Client):

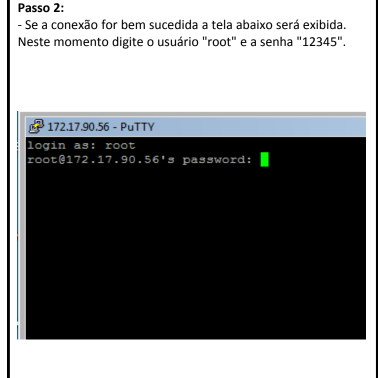
Passo 1:

- Executar o programa PuTTY, localizado na Área de Trabalho do PC de teste. Ao abrir o programa digite o "172.17.90.56" no campo de IP e "22" no campo da Porta e clique em "Open". Também é possível executar a configuração com um clique duplo na Sessão Salva

MODELO (MODEL):

PRD.BD5007.ISSA.P









Operação do Setor de Teste



ELABORADOR: Leandro José Biesek PÁGINA: APROVADOR: