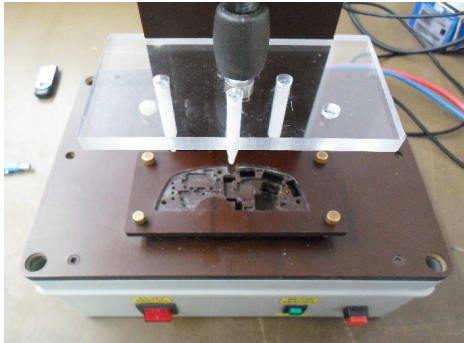











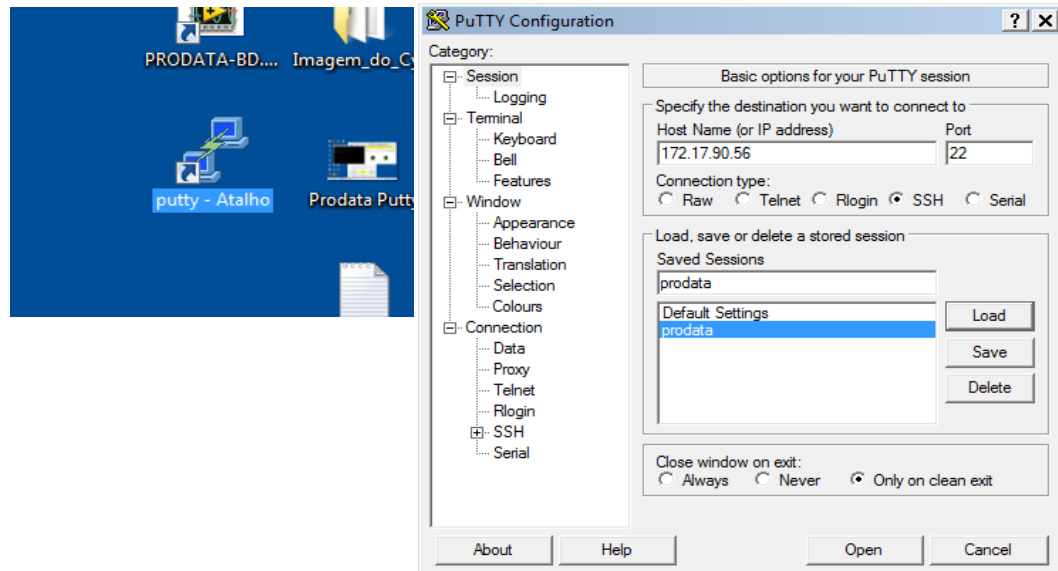
		FICHA DE INSTALAÇÃO				<div>CÓPIA CONTROLADA</div>		Data:	25/10/2018			
								Revisão:	1			
CÓDIGO (P/N):		PRD.BD5007.ISSA.P		MODELO (MODEL):	C0100451 - BD5007 ISSA RS232_RS485 REV04		CLIENTE (Client):	PRODATA		ETAPA (Stage):	FUNCIONAL	
												Operação do Setor de Teste
LAYOUT DE INSPEÇÃO/DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO												
<div>EQUIPAMENTOS:</div> <div>COMPUTADORES:</div> <div>- PC29</div> <div>JIGAS:</div> <div>- DT_0761_1</div> <div></div> <div>EQUIPAMENTOS:</div> <div>- Multímetros de mão</div> <div></div>			<div></div> <div>Passo 1:</div> <div>- Conectar cabos do tipo banana-banana no multímetro e na jiga, configurando o multímetro para leitura de Tensão CC.</div>			<div></div> <div>Passo 2:</div> <div>- Conectar o cabo de rede da Jiga na placa "offboard" de rede do computador.</div>			<div>REQUISITOS DE QUALIDADE (Quality Demand)</div> <div> Equipamentos de proteção ESD</div> <div> Sapato Anti-estático</div> <div> Pulseira Anti-estática</div> <div> Luvas ou dedeiras Anti-estáticas</div>			
<div></div> <div>Passo 3:</div> <div>- Conectar o cabo USB na Jiga e no Computador de Testes.</div>			<div></div> <div>Passo 4:</div> <div>- Conectar o cabo Serial na Jiga e na porta COM1 do Computador de Testes (Porta Serial Onboard).</div>			<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>						
ELABORADOR :		Leandro José Biesek			APROVADOR :				PÁGINA:			

**LAYOUT DE INSPEÇÃO/DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO**

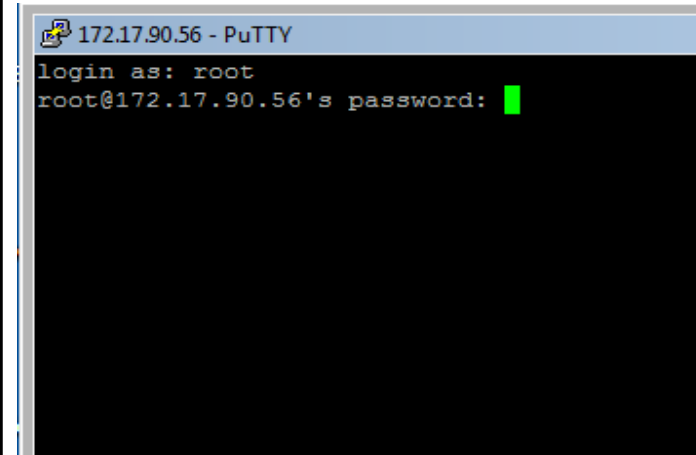
### Passo 1:

- 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



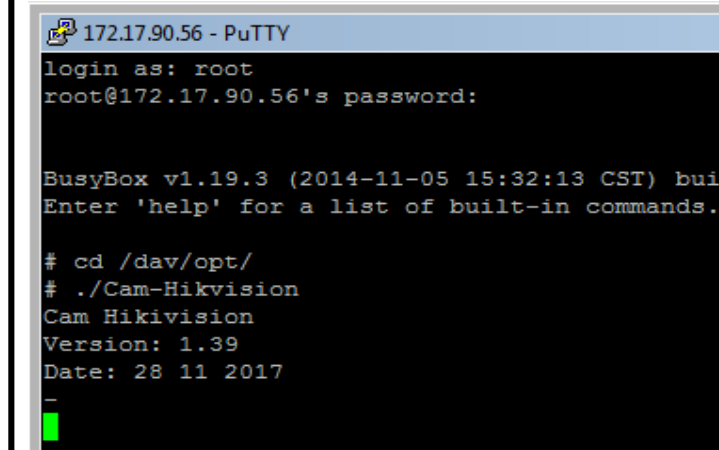
### Passo 2:

- Se a conexão for bem sucedida a tela abaixo será exibida. Neste momento digite o usuário "root" e a senha "12345".



### Passo 2:

- Ao conectar acessar a pasta /dav/opt/ através do comando "cd /dav/opt" executar o programa Cam-Hikvision através do comando "./Cam-Hikvision"



## REQUISITOS DE QUALIDADE (Quality Demand)



### Passo 5:

- Executar o programa PRODATA-BD.5007, localizado na área de trabalho.

