MANUAL DE instalação



Destinado apenas para instalação do dispositivo essencial da nossa solução em IoT

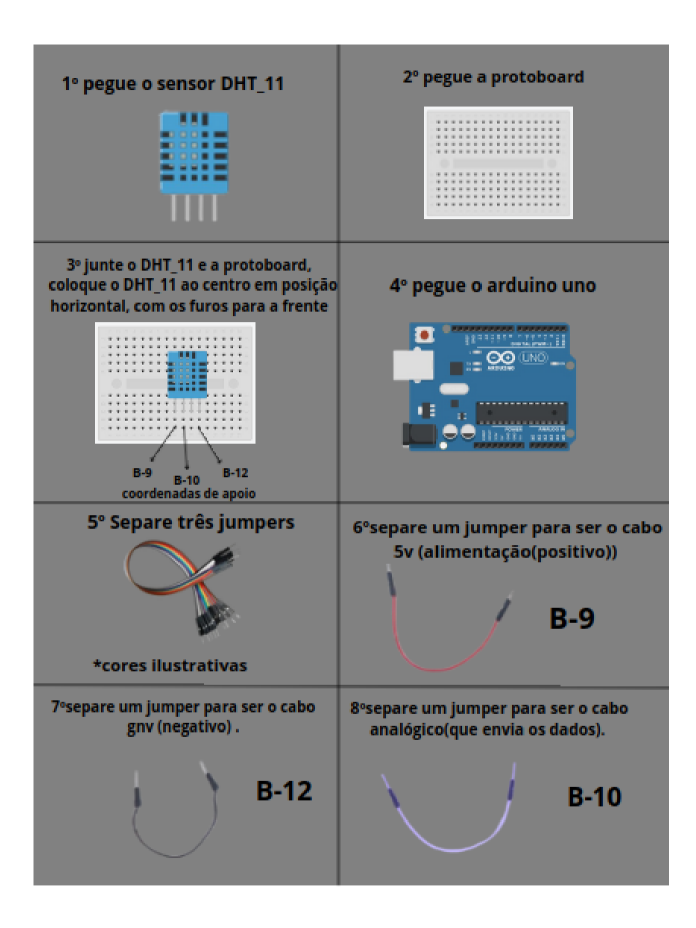
Este artigo, é apenas para orientação do técnico, o qual vai instalar o dispositivo arduino nos racks de servidores.

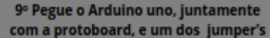
todos os processos de configuração de servidor, fica com a equipe Becold

itens necessários

item	quantidade	restrição
Arduino	1 por rack	Só pode ser Arduino Uno
protoboard	1 por arduino	de preferência miniprotoboard
jumper	3 por arduino \ protoboard	de preferência cores diferentes para identificação
sensor	1 por arduino \ protoboard	especificamente, apenas DHT 11 para servidores de datacenters
cabo de transferência de dados	1 por arduino	cabo usb B para usb A

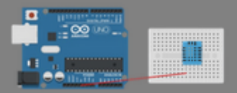
passo a passo







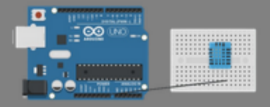
10 °Pegue o jumper para a alimentação(Nesse exemplo o vermelho) e ligue no Arduino no 5V, e na protoboard em frente ao 4° pino do DHT_11(da esquerda para a direita) coordenada B-9



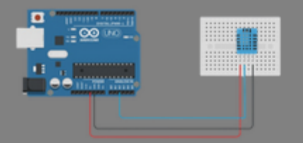
11° Pegue um jumper para ser o cabo negativo(Nesse exemplo o azul) e ligue no Arduino no A2, e na protoboard em frente ao 2° pino do DHT_11(da esquerda para a direita) coordenada B-10



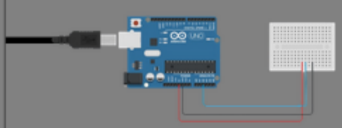
12 °Pegue um jumper para ser o cabo analógico(Nesse exemplo o preto) e ligue no Arduino no GND, e na protoboard em frente ao 1° pino do DHT_11(da esquerda para a direita) coordenada B-12



13º Após o passo a passo de cada jumper, conecte os 3 nas coordenadas mencionadas B-0, B-10, B-11



14º Pegue um cabo de USB-A B, e conecte em seu servidor.



15°parte da instalação(final) conecte seu dispositivo "A" (convencional na entrada, semelhante.)



16ºaproveite sua solução, de IoT e se houver enventuais duvidas, nos chame no suporte da Becold