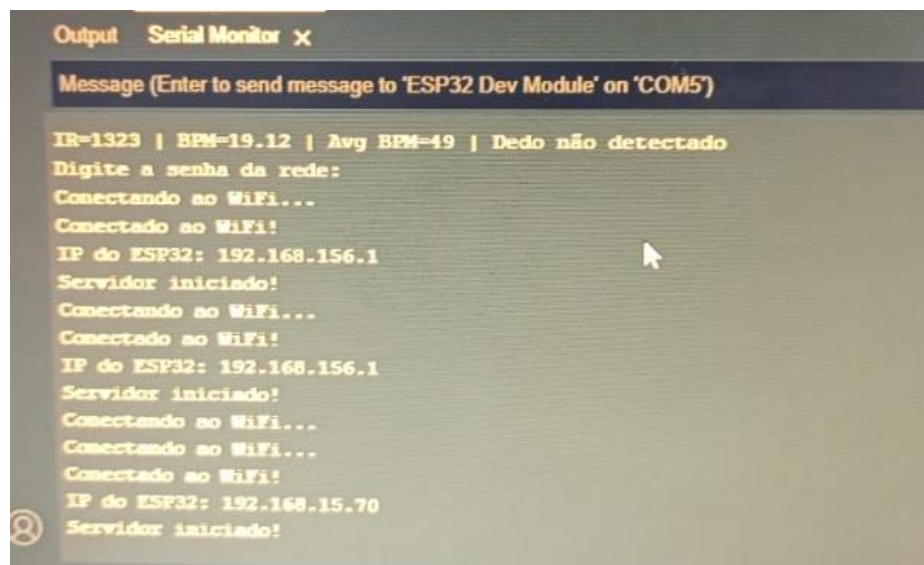


REDES DE COMPUTADORES – ENTREGA 02

Como podemos ver nas imagens. Foram feitos testes e conforme esperado, os sensores presentes (DHT22, MAX30102 e MLX90614), registraram seus respectivos números e a comunicação entre cliente e servidor foi feita corretamente como o esperado, sem atraso e sem perda de dados.

Na primeira imagem está conectando ao WiFi e nas imagens seguintes os sensores estão sendo testados e as informações estão sendo exibidas na tela.



```
Output Serial Monitor x
Message (Enter to send message to 'ESP32 Dev Module' on 'COM5')

IR=1323 | BPM=19.12 | Avg BPM=49 | Dedo não detectado
Digite a senha da rede:
Conectando ao WiFi...
Conectado ao WiFi!
IP do ESP32: 192.168.156.1
Servidor iniciado!
Conectando ao WiFi...
Conectado ao WiFi!
IP do ESP32: 192.168.156.1
Servidor iniciado!
Conectando ao WiFi...
Conectado ao WiFi!
IP do ESP32: 192.168.15.70
Servidor iniciado!
```

