

Teste de campo e Análise de desempenho em rede LoRa WAN para IoT

Comunicações Sem Fio

Arthur Cadore Matuella Barcella

17 de Dezembro de 2024

Engenharia de Telecomunicações - IFSC-SJ

Sumário

1. Introdução:	. 3
2. Desenvolvimento:	3
2.1. Calculo Teórico:	. 3
2.2. Análise dos Dados Coletados	. 3
2.2.1. Ponto 0 (Inicio):	. 4
2.2.2. Ponto 1:	
2.2.3. Ponto 2:	
2.2.4. Ponto 3:	
2.2.5. Ponto 4:	. 6
2.2.6. Ponto 5 (Torre do IFSC):	. 6
2.3. Gráfico de Calor:	. 7
3. Conclusão:	. 7
4 Referêncies:	7

1. Introdução:

2. Desenvolvimento:

2.1. Calculo Teórico:

2.2. Análise dos Dados Coletados

Primeiramente os dados recebidos foram triados por horário, de maneira a determinar quais coletas correspondem a cada ponto de coleta. Em seguida, foi aplicado um script para cada conjunto de dados para determinar a média e variância das amostras coletadas.

Abaixo, segue o código utilizado para realizar essa análise:

```
def calcular estatisticas rssi(nome arquivo):
3
       try:
4
           with open(nome arquivo,
5
                     mode='r',
                     newline=''
7
                     encoding='utf-8-sig') as arquivo:
               leitor csv = csv.reader(arquivo)
8
               rssi_valores = []
10
               for linha in leitor csv:
                    rssi valor = linha[0].strip()
13
                    rssi valores.append(int(rssi valor))
14
               if rssi valores:
16
                   # Cálculo da média
                   media_rssi = sum(rssi_valores) / len(rssi_valores)
                   # Cálculo da variância
20
                   variancia rssi = (
                        sum((x - media_rssi) ** 2 for x in rssi_valores)
21
                        / len(rssi_valores))
23
                   print(f"Média da RSSI: {media rssi:.2f}")
24
                   print(f"Variância da RSSI: {variancia rssi:.2f}")
26
               else:
                   print("O arquivo está vazio.")
       except FileNotFoundError:
29
           print(f"0 arquivo '{nome_arquivo}' não foi encontrado.")
30
       except IndexError:
31
           print("Erro ao acessar as colunas do arquivo.")
       except ValueError as e:
33
           print(f"Erro ao processar valores de RSSI: {e}")
```

Abaixo, segue a análise dos dados coletados em cada ponto de amostragem:

2.2.1. Ponto 0 (Inicio):

Index	Descrição	Necessidade de LAB
2024-12-13	08:36:44.150	-105
2024-12-13	08:36:59.166	-99
2024-12-13	08:37:21.113	-89
2024-12-13	08:37:43.092	-105
2024-12-13	08:38:05.330	-109
2024-12-13	08:38:34.166	-97
2024-12-13	08:38:49.083	-100
2024-12-13	08:39:11.139	-95
2024-12-13	08:39:47.212	-102
2024-12-13	08:39:55.082	-103
2024-12-13	08:40:17.105	-101
2024-12-13	08:40:39.089	-100
2024-12-13	08:41:01.102	-101
2024-12-13	08:41:30.167	-109
2024-12-13	08:41:52.146	-112

1 Média da RSSI: -94.27
2 Variância da RSSI: 21.11

2.2.2. Ponto 1:

Index	Descrição	Necessidade de LAB
2024-12-13	08:45:25.119	-100
2024-12-13	08:45:47.231	-99
2024-12-13	08:46:09.095	-99
2024-12-13	08:46:31.081	-99
2024-12-13	08:46:53.097	-99
2024-12-13	08:47:15.105	-96
2024-12-13	08:47:37.092	-99
2024-12-13	08:47:59.154	-101
2024-12-13	08:48:28.174	-97
2024-12-13	08:48:43.087	-96
2024-12-13	08:49:05.125	-95
2024-12-13	08:49:34.148	-97
2024-12-13	08:49:49.087	-96
2024-12-13	08:50:11.100	-113
2024-12-13	08:50:33.109	-111

Média da RSSI: -99.75
Variância da RSSI: 24.19

2.2.3. Ponto 2:

Index	Descrição	Necessidade de LAB
2024-12-13	08:59:50.143	-97
2024-12-13	09:00:05.083	-94
2024-12-13	09:00:27.108	-99
2024-12-13	09:00:49.079	-96
2024-12-13	09:01:11.170	-103
2024-12-13	09:01:40.172	-95
2024-12-13	09:01:55.120	-101
2024-12-13	09:02:24.189	-93
2024-12-13	09:02:39.212	-96
2024-12-13	09:03:08.191	-99
2024-12-13	09:03:23.082	-95

Média da RSSI: -96.83
Variância da RSSI: 8.64

2.2.4. Ponto 3:

Index	Descrição	Necessidade de LAB
2024-12-13	09:05:42.158	-94
2024-12-13	09:06:04.167	-91
2024-12-13	09:06:19.071	-89
2024-12-13	09:06:41.072	-89
2024-12-13	09:07:10.145	-93
2024-12-13	09:07:25.089	-90
2024-12-13	09:07:47.094	-84
2024-12-13	09:08:16.135	-88
2024-12-13	09:08:31.124	-87
2024-12-13	09:08:53.229	-90
2024-12-13	09:09:15.149	-90
2024-12-13	09:09:44.231	-90
2024-12-13	09:09:59.135	-90
2024-12-13	09:10:21.136	-113
2024-12-13	09:10:57.276	-113

1 Média da RSSI: -93.00
2 Variância da RSSI: 65.00

2.2.5. Ponto 4:

Index	Descrição	Necessidade de LAB
2024-12-13	09:17:41.125	-105
2024-12-13	09:18:03.124	-99
2024-12-13	09:18:25.136	-99
2024-12-13	09:18:47.122	-99
2024-12-13	09:19:09.151	-97
2024-12-13	09:19:27.172	-93
2024-12-13	09:19:42.086	-99
2024-12-13	09:20:04.082	-97
2024-12-13	09:20:33.194	-90
2024-12-13	09:20:48.090	-97
2024-12-13	09:21:17.144	-97
2024-12-13	09:21:32.078	-99
2024-12-13	09:22:01.204	-112

1 Média da RSSI: -99.71
2 Variância da RSSI: 37.63

2.2.6. Ponto 5 (Torre do IFSC):

Index	Descrição	Necessidade de LAB
2024-12-13	09:46:28.071	-77
2024-12-13	09:46:50.083	-73
2024-12-13	09:47:12.086	-72
2024-12-13	09:47:41.142	-72
2024-12-13	09:48:03.122	-70
2024-12-13	09:48:18.065	-67
2024-12-13	09:48:47.201	-69
2024-12-13	09:49:02.073	-71
2024-12-13	09:49:24.148	-69
2024-12-13	09:49:53.142	-65
2024-12-13	09:50:08.080	-67
2024-12-13	09:50:30.128	-65

1 Média da RSSI: -69.85

Variância da RSSI: 10.59

- 2.3. Gráfico de Calor:
- 3. Conclusão:
- 4. Referências: