## vetor RSSI simulado

May 18, 2025

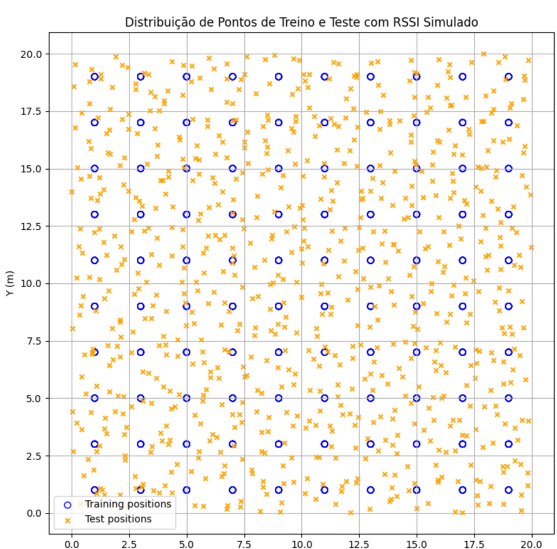
## 1 Simulação de Vetores RSSI com 10 APs em Área 20m x 20m

```
[1]: import numpy as np
   import pandas as pd
   import matplotlib.pyplot as plt
[2]: # Houve mudanças na forma como o modelo de propagação é aplicado.
   # 1. Parâmetros do ambiente
   area size = 20
   grid_step = 1
   n_aps = 10
   n_measurements = 10  # por ponto de treino
   frequency = 2.4e9 # Hz
   pt = 110 \# dBm
   p10 = 0 \# dB
   mu = 3.23
   sigma = 2
   d0 = 1 \# m
# 2. Posições fixas dos APs
   np.random.seed(42)
   ap_positions = np.random.uniform(0, area_size, size=(n_aps, 2))
# 3. Função para gerar RSSI
   def simulate_rssi(point):
      rssi_values = []
      for ap in ap_positions:
          d = np.linalg.norm(point - ap)
          d = max(d, d0)
         path_loss = pl0 + 20 * np.log10(frequency) + 10 * mu * np.log10(d / d0)
         noise = np.random.normal(0, sigma)
```

```
rssi = pt - path_loss + noise
#print(rssi)
rssi = max(rssi, -110)
rssi_values.append(rssi)
return rssi_values
```

```
# Adicionar coluna de origem (opcional)
     df_simulated["source"] = "real"
     df_test["source"] = "test"
# 7. Unificar para uso no GAN
     # -----
     df_all = pd.concat([df_simulated, df_test], ignore_index=True)
[11]: # -----
     # 8. Verificação
     print(f"Treino: {len(df_simulated)} vetores")
     print(f"Teste: {len(df_test)} vetores")
     print(f"Total no dataset final (df_all): {len(df_all)} vetores")
    Treino: 1000 vetores
    Teste: 800 vetores
    Total no dataset final (df_all): 1800 vetores
# 9. Salvar CSVs (opcional)
     # =============
     df_simulated.to_csv("/home/darkcover/Documentos/Gan/Data/df_simulated.csv", __
      →index=False)
     df_test.to_csv("/home/darkcover/Documentos/Gan/Data/df_test.csv", index=False)
     df_all.to_csv("/home/darkcover/Documentos/Gan/Data/df_all.csv", index=False)
[13]: import matplotlib.pyplot as plt
     # Separar treino e teste com base na coluna "source"
     df_train_vis = df_all[df_all['source'] == 'real']
     df_test_vis = df_all[df_all['source'] == 'test']
     # Criar figura
     plt.figure(figsize=(8, 8))
     # Plotar pontos de treino (azul)
     plt.scatter(df_train_vis['X'], df_train_vis['Y'], marker='o', facecolors='none',
                edgecolors='blue', s=40, label='Training positions')
     # Plotar pontos de teste (vermelho)
     plt.scatter(df_test_vis['X'], df_test_vis['Y'],
                c='orange', marker='x', s=20, label='Test positions')
     # Configurações do gráfico
     plt.xlabel("X (m)")
     plt.ylabel("Y (m)")
```

```
plt.title("Distribuição de Pontos de Treino e Teste com RSSI Simulado")
plt.legend()
plt.grid(True)
plt.axis('equal')
plt.tight_layout()
plt.show()
```

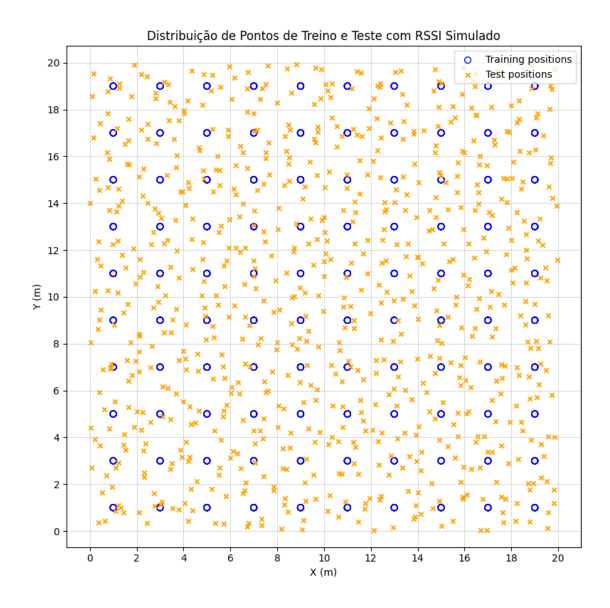


```
[14]: import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

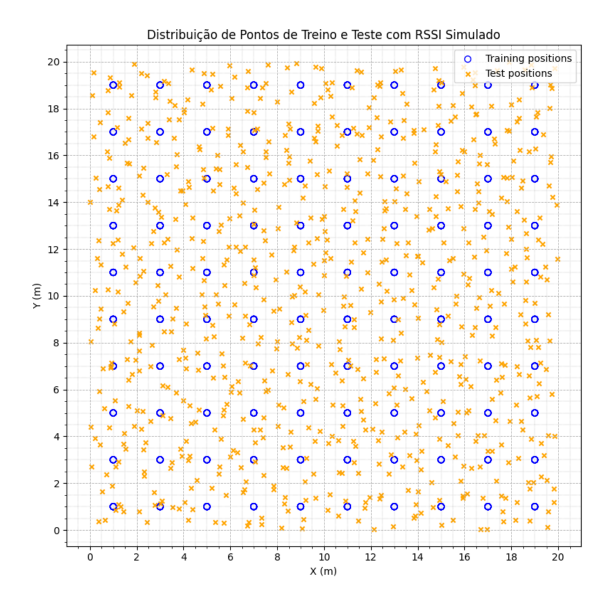
# Separar treino e teste com base na coluna "source"
df_train_vis = df_all[df_all['source'] == 'real']
```

X (m)

```
df_test_vis = df_all[df_all['source'] == 'test']
# Criar figura
plt.figure(figsize=(8, 8))
# Plotar pontos de treino (azul)
plt.scatter(df_train_vis['X'], df_train_vis['Y'], marker='o', facecolors='none',
            edgecolors='blue', s=40, label='Training positions')
# Plotar pontos de teste (laranja)
plt.scatter(df_test_vis['X'], df_test_vis['Y'],
            c='orange', marker='x', s=20, label='Test positions')
# Configurações dos eixos
plt.xlabel("X (m)")
plt.ylabel("Y (m)")
plt.title("Distribuição de Pontos de Treino e Teste com RSSI Simulado")
# Ajustar os ticks para cada 2 metros
plt.xticks(np.arange(0, 21, 2))
plt.yticks(np.arange(0, 21, 2))
# Adicionar a grade com divisórias a cada 2 metros
plt.grid(True, which='both', linestyle='--', linewidth=0.5)
# Outras configurações
plt.legend()
plt.axis('equal')
plt.tight_layout()
plt.show()
```



```
# Plotar pontos de teste (laranja)
plt.scatter(df_test_vis['X'], df_test_vis['Y'],
            c='orange', marker='x', s=20, label='Test positions')
# Configurações dos eixos
plt.xlabel("X (m)")
plt.ylabel("Y (m)")
plt.title("Distribuição de Pontos de Treino e Teste com RSSI Simulado")
# Ticks principais (a cada 2 metros)
plt.xticks(np.arange(0, 21, 2))
plt.yticks(np.arange(0, 21, 2))
# Ativar ticks menores
plt.minorticks_on()
# Sublinhas fracas a cada 1 metro (menores)
plt.grid(which='minor', linestyle=':', linewidth=0.3, color='gray')
# Linhas principais mais fortes a cada 2 metros
plt.grid(which='major', linestyle='--', linewidth=0.6)
# Outras configurações
plt.legend()
plt.axis('equal')
plt.tight_layout()
plt.show()
```



```
edgecolors='blue', s=40, label='Training positions')
# Plotar pontos de teste (laranja)
plt.scatter(df_test_vis['X'], df_test_vis['Y'],
            c='orange', marker='x', s=20, label='Test positions')
# Sublinhas tracejadas de 1 em 1 metro (por cima dos pontos)
for x in np.arange(0, 21, 1):
    plt.axvline(x, color='gray', linestyle=':', linewidth=0.5, zorder=0)
for y in np.arange(0, 21, 1):
    plt.axhline(y, color='gray', linestyle=':', linewidth=0.5, zorder=0)
# Grade maior de 2 em 2 metros
plt.xticks(np.arange(0, 21, 2))
plt.yticks(np.arange(0, 21, 2))
plt.grid(which='major', linestyle='--', linewidth=0.8)
# Outras configurações
plt.xlabel("X (m)")
plt.ylabel("Y (m)")
plt.title("Distribuição de Pontos de Treino e Teste com RSSI Simulado")
plt.legend()
plt.axis('equal')
plt.tight_layout()
plt.show()
```

