

```

import math
def validar_medicoes(medicoes):
    validas = []
    descartadas = 0
    for m in medicoes:
        if isinstance(m, (int, float)) and -120 <= m <= 0:
            validas.append(m)
        else:
            descartadas += 1
    return validas, descartadas

def calcular_estatisticas(validas):
    if not validas:
        return 0, 0, 0, 0
    media = sum(validas) / len(validas)
    minimo = min(validas)
    maximo = max(validas)
    # Desvio padrão simples
    variancia = sum((x - media) ** 2 for x in validas) / len(validas)
    desvio = math.sqrt(variancia)
    return media, minimo, maximo, desvio

def classificar_e_contar(validas):
    cont_critico = 0
    seq_atual = 0
    maior_seq = 0
    for v in validas:
        if v < -100:
            cont_critico += 1
            seq_atual += 1
        else:
            seq_atual = 0
    if seq_atual > maior_seq:
        maior_seq = seq_atual
    return cont_critico, maior_seq

def imprimir_relatorio(total, validas, descartadas, media, minimo, maximo, desvio, criticos, maior_seq):
    print("Relatório de Monitoramento de Sinal")
    print(f"Total de medições: {total}")
    print(f"Válidas: {len(validas)}")
    print(f"Descartadas: {descartadas}")
    print(f"Média: {media:.2f} dBm")
    print(f"Mínimo: {minimo} dBm")
    print(f"Máximo: {maximo} dBm")
    print(f"Desvio Padrão: {desvio:.2f}")
    print(f"Medições Críticas: {criticos}")
    print(f"Maior Sequência Crítica: {maior_seq}")

def main():
    dados = [-90, -87, -95, -101, -103, -110, -75, -80, -130, "abc", -98]
    validas, descartadas = validar_medicoes(dados)
    media, minimo, maximo, desvio = calcular_estatisticas(validas)
    criticos, maior_seq = classificar_e_contar(validas)
    imprimir_relatorio(len(dados), validas, descartadas, media, minimo, maximo, desvio, criticos, maior_seq)

if __name__ == "__main__":
    main()

```