

```

def ler_temperaturas(): temperaturas = [] quantidade = int(input("Quantas temperaturas deseja
informar? ")) for i in range(quantidade): temp = float(input(f"Temperatura {i+1}: ")) if -20 <= temp
<= 200: temperaturas.append(temp) return temperaturas def
calcular_estatisticas(temperaturas): menor = min(temperaturas) maior = max(temperaturas)
media = sum(temperaturas) / len(temperaturas) variacao = maior - menor return menor, maior,
media, variacao def contar_criticas(temperaturas): contador = 0 for temp in temperaturas: if
temp > 120: contador += 1 return contador def maior_sequencia_critica(temperaturas): atual = 0
maior = 0 for temp in temperaturas: if temp > 120: atual += 1 if atual > maior: maior = atual else:
atual = 0 return maior def classificar_temperatura(temp): if temp > 120: return "CRÍTICO" elif
temp > 90: return "ALERTA" else: return "NORMAL" def gerar_relatorio(temperaturas): menor,
maior, media, variacao = calcular_estatisticas(temperaturas) criticas =
contar_criticas(temperaturas) sequencia = maior_sequencia_critica(temperaturas)
print("\n===== RELATÓRIO =====") print(f"Menor temperatura: {menor}°C") print(f"Maior
temperatura: {maior}°C") print(f"Temperatura média: {media:.2f}°C") print(f"Variação:
{variacao:.2f}°C") print(f"Quantidade de temperaturas críticas: {criticas}") print(f"Maior sequência
crítica: {sequencia}") print("\nClassificação das temperaturas:") for temp in temperaturas: print(f"
{temp}°C - {classificar_temperatura(temp)}") # Programa principal temperaturas =
ler_temperaturas() if len(temperaturas) > 0: gerar_relatorio(temperaturas) else: print("Nenhuma
temperatura válida foi informada.")

```