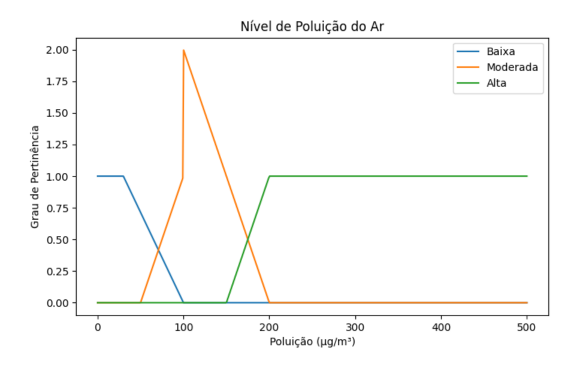
#### Nome: Gustavo Fontana



#### **Baixo: Trapezoidal**

Pertence totalmente (1) até 30  $\mu$ g/m³, depois decresce linearmente até 100  $\mu$ g/m³. se P ≤ 30

se  $30 < P \le 100$ 

se P > 100

## Moderado: Triangular

Aumenta linearmente de 50 μg/m³ a 100 μg/m³, depois decresce até 200 μg/m³.

se P ≤ 50 ou P ≥ 200

se  $50 < P \le 100$ 

se 150 < P < 200

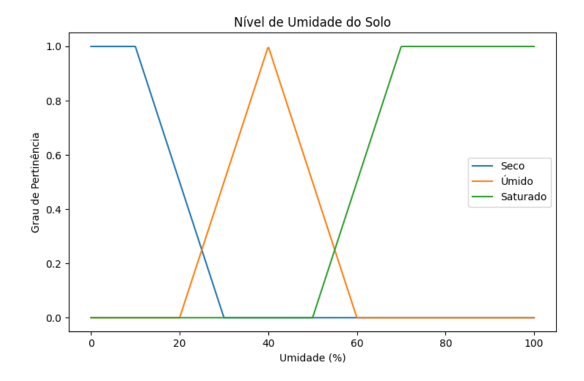
#### Alto: Trapezoidal

Pertence parcialmente a partir de 150  $\mu$ g/m³, pertence totalmente (1) acima de 200  $\mu$ g/m³.

se P ≤ 150

se  $150 < P \le 200$ 

se P > 200



## Seco: Trapezoidal

Pertence totalmente (1) até 10%, depois decresce linearmente até 30%.

se U ≤ 10

se  $10 < U \le 30$ 

se U > 30

# <u>Úmido: Triangular</u>

Aumenta linearmente de 20% a 40%, depois decresce até 60%.

se U ≤ 20 ou U ≥ 60

se 20 < U ≤ 40

se 40 < U < 60

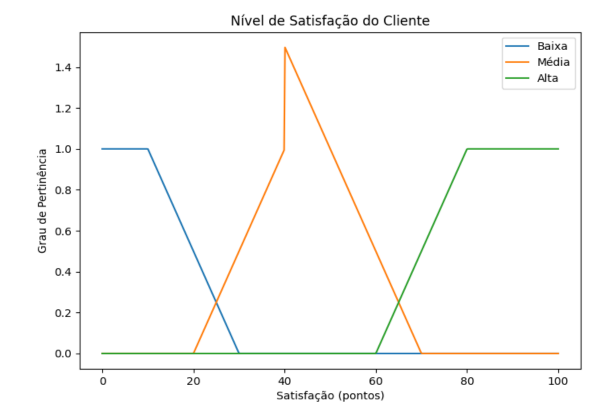
## Saturado: Trapezoidal

Pertence parcialmente a partir de 50%, pertence totalmente (1) acima de 70%.

se U ≤ 50

se  $50 < U \le 70$ 

se U > 70



## **Baixo: Trapezoidal**

Pertence totalmente (1) até 10 pontos, depois decresce linearmente até 30 pontos.

se S ≤ 10

se  $10 < S \le 30$ 

se S > 30

### Médio: Triangular

Aumenta linearmente de 20 pontos a 40 pontos, depois decresce até 70 pontos.

se  $S \le 20$  ou  $S \ge 70$ 

se  $20 < S \le 40$ 

se 50 < S < 70

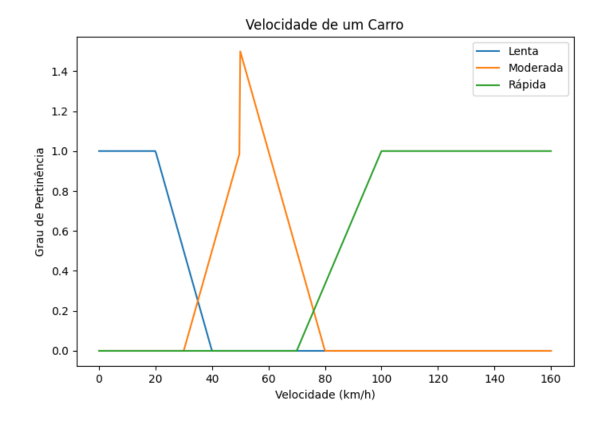
## Alto: Trapezoidal

Pertence parcialmente a partir de 60 pontos, pertence totalmente (1) acima de 80 pontos.

se S ≤ 60

se  $60 < S \le 80$ 

se S > 80



#### **Lenta: Trapezoidal**

Pertence totalmente (1) até 20 km/h, depois decresce linearmente até 40 km/h.

se v ≤ 20

se  $20 < v \le 40$ 

se v > 40

### Moderada: Triangular

Aumenta linearmente de 30 km/h a 50 km/h, depois decresce até 80 km/h.

se  $v \le 30$  ou  $v \ge 80$ 

se  $30 < v \le 50$ 

se 60 < v < 80

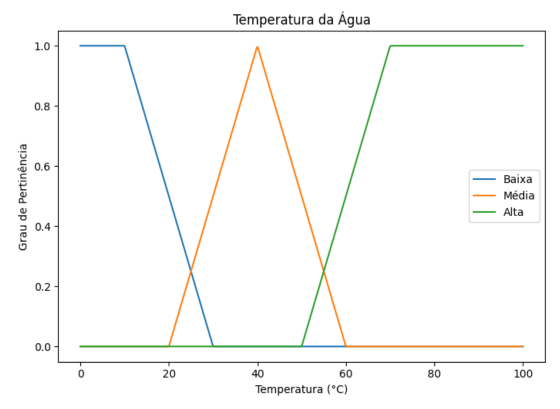
## Rápida: Trapezoidal

Pertence parcialmente a partir de 70 km/h, pertence totalmente (1) acima de 100 km/h.

se v ≤ 70

se  $70 < v \le 100$ 

se v > 100



## **Baixa: Trapezoidal**

Pertence totalmente (1) até 10 °C, depois decresce linearmente até 30 °C.

se T ≤ 10

se  $10 < T \le 30$ 

se T > 30

### Média: Triangular

Aumenta linearmente de 20 °C a 40 °C, depois decresce até 60 °C.

se T ≤ 20 ou T ≥ 60

se  $20 < T \le 40$ 

se 40 < T < 60

## Alta: Trapezoidal

Pertence parcialmente a partir de 50 °C, pertence totalmente (1) acima de 70 °C.

se T ≤ 50

se  $50 < T \le 70$ 

se T > 70