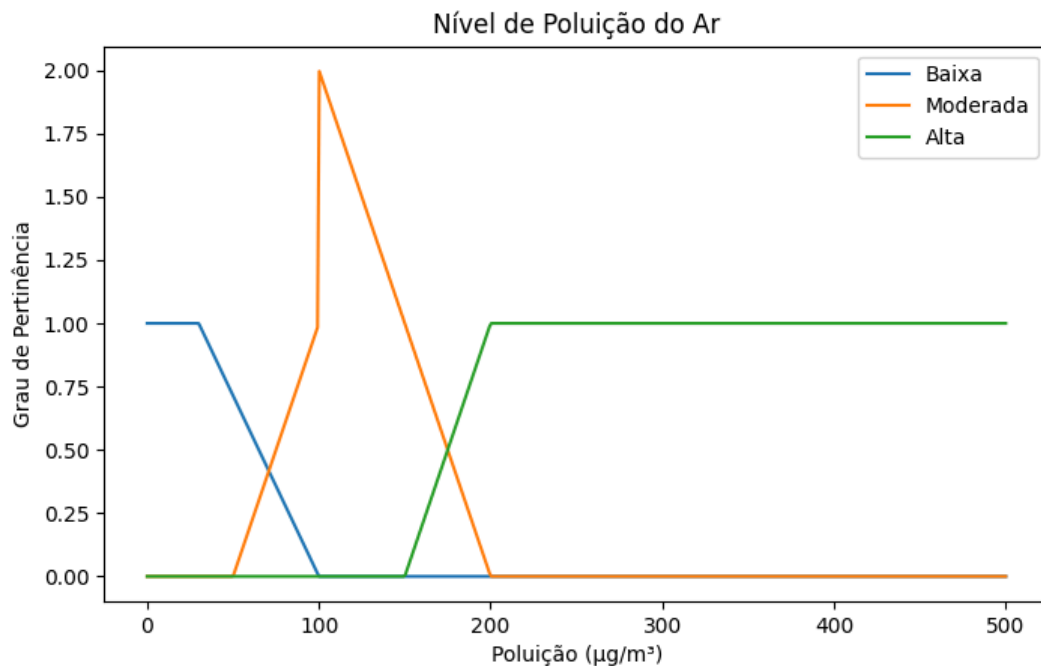


Nome: Gustavo Fontana



Baixo: Trapezoidal

Pertence totalmente (1) até $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$, depois decresce linearmente até $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

se $P \leq 30$

se $30 < P \leq 100$

se $P > 100$

Moderado: Triangular

Aumenta linearmente de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$, depois decresce até $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

se $P \leq 50$ ou $P \geq 200$

se $50 < P \leq 100$

se $150 < P < 200$

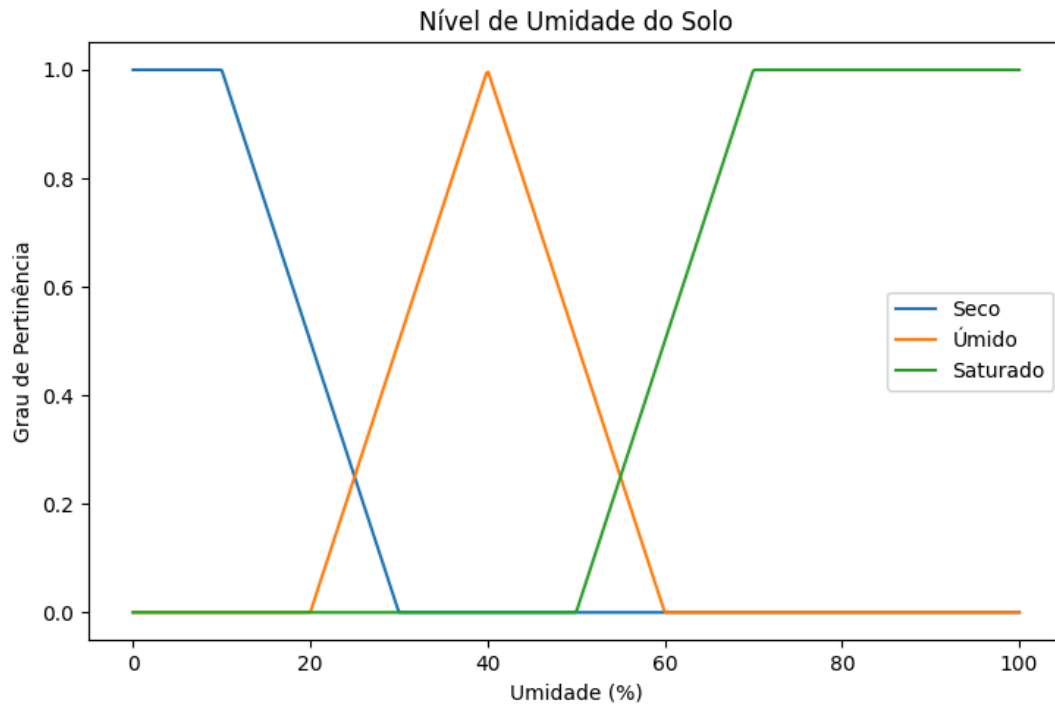
Alto: Trapezoidal

Pertence parcialmente a partir de $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$, pertence totalmente (1) acima de $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

se $P \leq 150$

se $150 < P \leq 200$

se $P > 200$



Seco: Trapezoidal

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

se $U \leq 10$

se $10 < U \leq 30$

se $U > 30$

Úmido: Triangular

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

se $U \leq 20$ ou $U \geq 60$

se $20 < U \leq 40$

se $40 < U < 60$

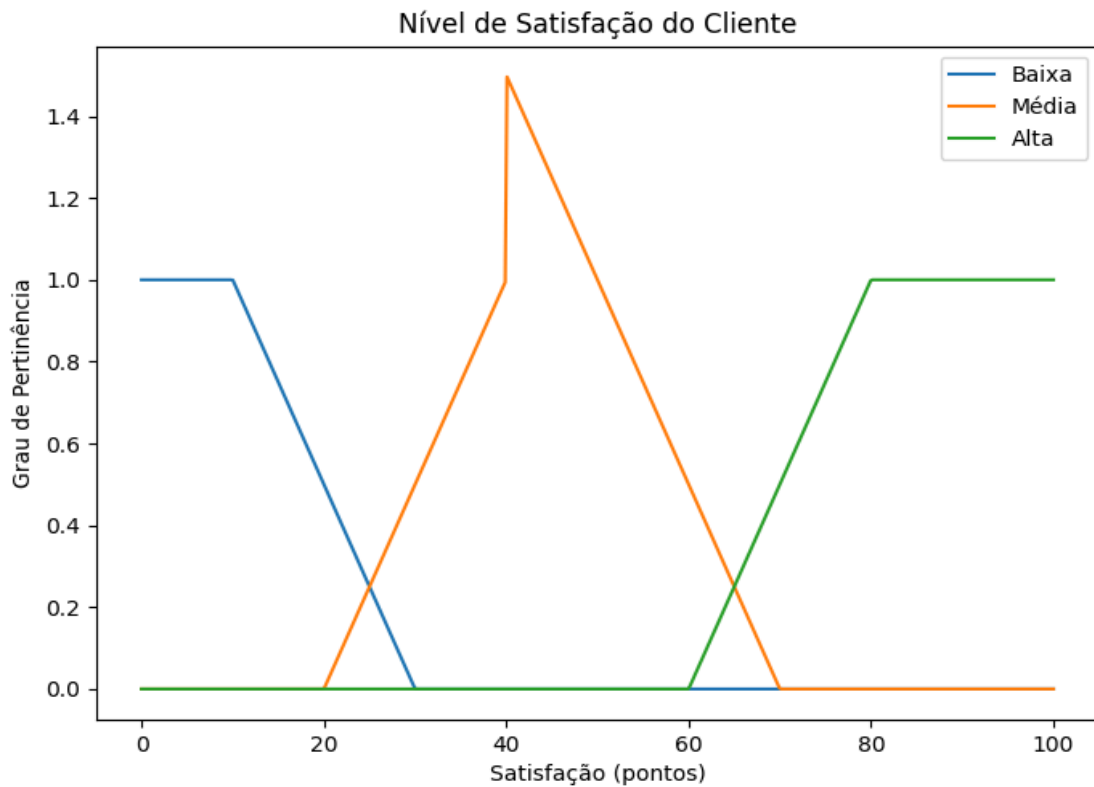
Saturado: Trapezoidal

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

se $U \leq 50$

se $50 < U \leq 70$

se $U > 70$



Baixo: Trapezoidal

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

se $S \leq 10$

se $10 < S \leq 30$

se $S > 30$

Médio: Triangular

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

se $S \leq 20$ ou $S \geq 70$

se $20 < S \leq 40$

se $50 < S < 70$

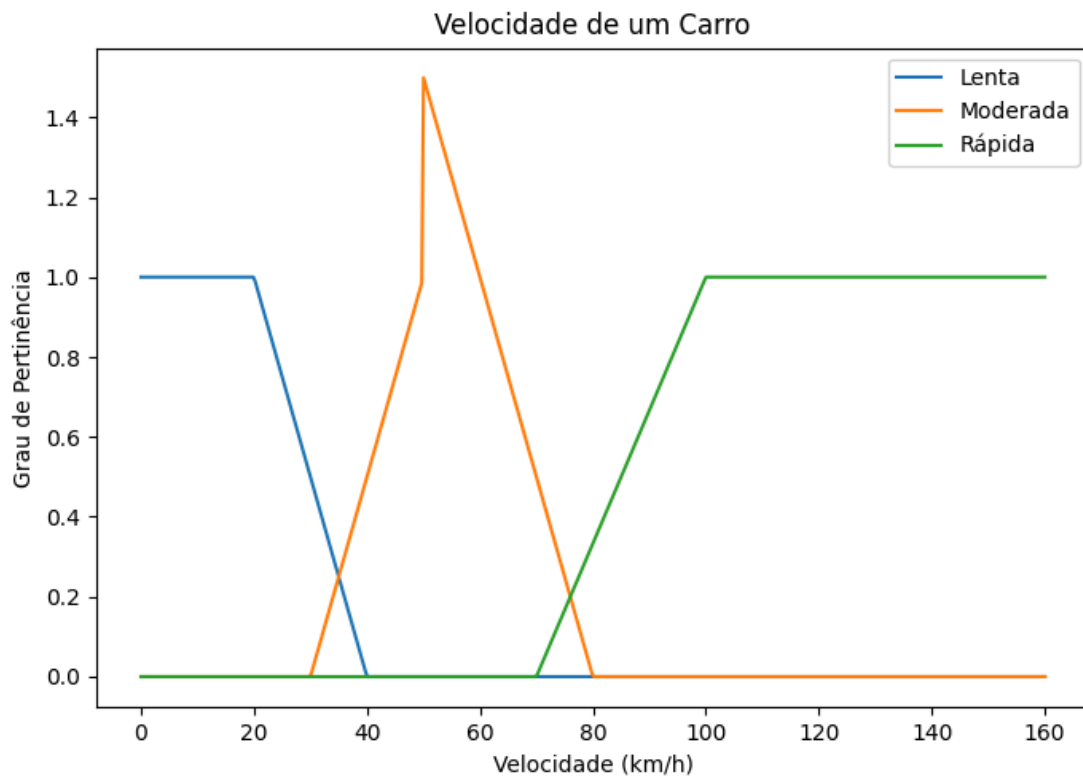
Alto: Trapezoidal

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

se $S \leq 60$

se $60 < S \leq 80$

se $S > 80$



Lenta: Trapezoidal

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

se $v \leq 20$

se $20 < v \leq 40$

se $v > 40$

Moderada: Triangular

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

se $v \leq 30$ ou $v \geq 80$

se $30 < v \leq 50$

se $60 < v < 80$

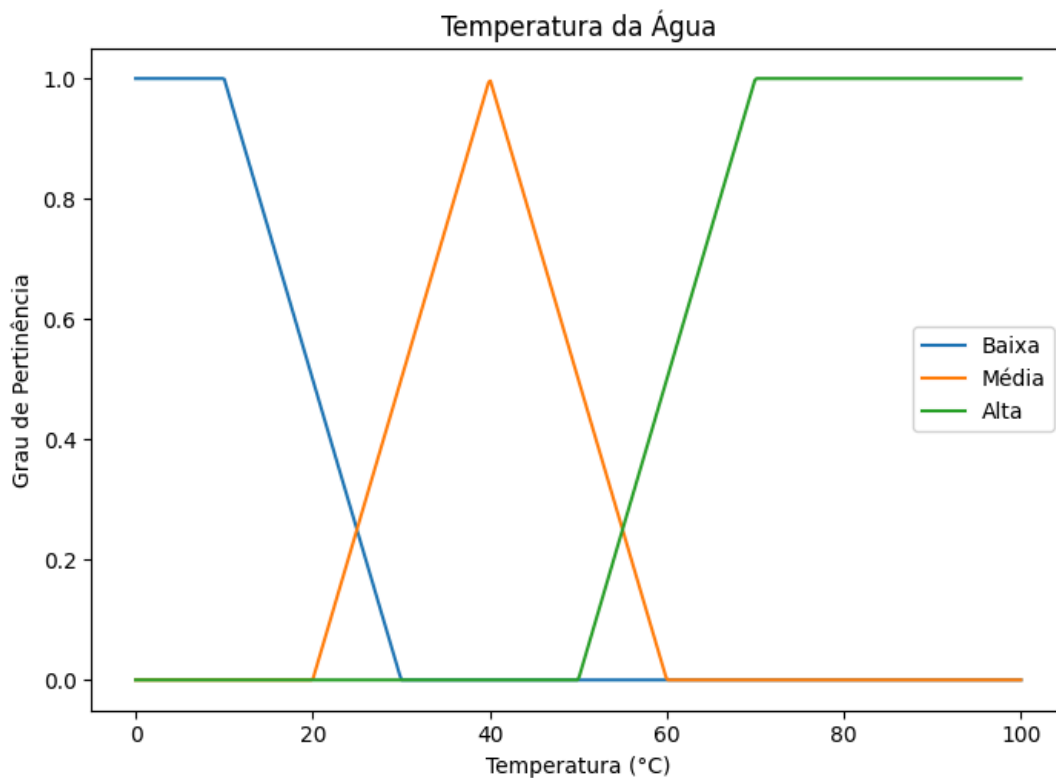
Rápida: Trapezoidal

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

se $v \leq 70$

se $70 < v \leq 100$

se $v > 100$



Baixa: Trapezoidal

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

se $T \leq 10$

se $10 < T \leq 30$

se $T > 30$

Média: Triangular

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

se $T \leq 20$ ou $T \geq 60$

se $20 < T \leq 40$

se $40 < T < 60$

Alta: Trapezoidal

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

se $T \leq 50$

se $50 < T \leq 70$

se $T > 70$