0.1 Impressão 3D

Variaveis de projeto:

$$X = \begin{bmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \\ d_n \end{bmatrix}$$

Função objetivo:

minimizar:
$$F(X) = \sum_{c=1}^{C} \left(\sum_{n=1}^{N-1} \left(\sqrt{(c_{n+1} - a_n)^2 + (d_{n+1} - b_n)^2} \right) + \sqrt{(c_1 - a_N)^2 + (d_1 - b_N)^2} \right) / v$$

Sujeito a:

$$R(X) = \begin{cases} x_n \in [3, x_{max} - 3] \\ y_n \in [3, y_{max} - 3] \\ f_n(x, y) \in [0, z_{max}] \\ \sqrt{(c_{n+1} - a_n)^2 + (d_{n+1} - b_n)^2} > 3 \\ f_n(x, y) \land f_{n+1}(x, y) = \varnothing, \ \forall \ n \in \mathbb{N} \cap [1, N - 1] \end{cases}$$

Legenda:

- $\bullet \ (a,b)$ coordenadas do ponto de partida do extrusor de uma peça n
- $\bullet \ (c,d)$ coordenadas do ponto de chegada do extrusor a uma peça n
- \bullet N número de peças a imprimir
- \bullet C número de camadas de cada peça
- $\bullet \ f(x,y)_n$ função de forma de uma peça n

0.2 Internet 5G

Variaveis de projeto:

$$X = \begin{bmatrix} x_n \\ y_n \end{bmatrix}$$

Função objetivo:

Sujeito a:

$$R(X) = \begin{cases} (x_n, y_n) \in A_{permitida} \\ \frac{P}{4\pi((x-x_n)^2 + (y-y_n)^2)} \ge I_{min} \end{cases}$$

Legenda:

- P potência do sinal emitido pelo router
- (x_n, y_n) coordenadas de um router n
- \bullet A Área do espaço onde se pretende fazer a cobertura de internet
- I_{min} Intensidade mínima do sinal
- \bullet $A_{permitida}$ Área onde há permissão para colocar um router