**Possíveis testes para o trabalho de estatística**

Resultados para comparação dos testes:

http://3dlab.com.br/propriedades-dos-materiais-para-impressora-3d/

Grandezas que não sei o que fazer:

Velocidade do fan

Padrão de preenchimento (grid, honeycomb) -> não são numéricos

Materiais (abs, pla) -> podem ser diferenciados pelas temperaturas usadas?

**Rugosidade**

A altura de camada influencia na rugosidade da peça?

1. Altura de camada

A influência das temperaturas na rugosidade para os materiais ABS e PLA. Elas influenciam de forma diferente os dois materiais?

1. Temperatura de bocal x temperatura da mesa (PLA)
2. Temperatura de bocal x temperatura da mesa (ABS)

A altura de camada influencia na rugosidade da peça?

1. Velocidade de impressão

**Tensão de ruptura/Deformação**

A % preenchimento influencia na tensão de ruptura da peça?

1. % preenchimento (+ padrão de preenchimento?)

A velocidade de impressão influencia na tensão de ruptura da peça?

1. Velocidade de impressão

A espessura da parede influencia na tensão de ruptura da peça?

1. Espessura da parede

A influência das temperaturas na tensão de ruptura para os materiais ABS e PLA. Elas influenciam de forma diferente os dois materiais?

1. Temperatura de bocal x temperatura da mesa (PLA)
2. Temperatura de bocal x temperatura da mesa (ABS)