

## Atividade Raio X - MAT9\_27GEO01

Agora TAT quer construir um **retângulo** usando os comandos do SuperLogo. Escreva um **algoritmo** que resulte num retângulo cujas dimensões são de livre escolha por você.

---

Agora TAT quer construir um **retângulo** usando os comandos do SuperLogo. Escreva um **algoritmo** que resulte num retângulo cujas dimensões são de livre escolha por você.

---

Agora TAT quer construir um **retângulo** usando os comandos do SuperLogo. Escreva um **algoritmo** que resulte num retângulo cujas dimensões são de livre escolha por você.

---

Agora TAT quer construir um **retângulo** usando os comandos do SuperLogo. Escreva um **algoritmo** que resulte num retângulo cujas dimensões são de livre escolha por você.

---

Agora TAT quer construir um **retângulo** usando os comandos do SuperLogo. Escreva um **algoritmo** que resulte num retângulo cujas dimensões são de livre escolha por você.

---

Agora TAT quer construir um **retângulo** usando os comandos do SuperLogo. Escreva um **algoritmo** que resulte num retângulo cujas dimensões são de livre escolha por você.

---

Agora TAT quer construir um **retângulo** usando os comandos do SuperLogo. Escreva um **algoritmo** que resulte num retângulo cujas dimensões são de livre escolha por você.

---

Agora TAT quer construir um **retângulo** usando os comandos do SuperLogo. Escreva um **algoritmo** que resulte num retângulo cujas dimensões são de livre escolha por você.

---

Agora TAT quer construir um **retângulo** usando os comandos do SuperLogo. Escreva um **algoritmo** que resulte num retângulo cujas dimensões são de livre escolha por você.

---