

AULA 08

Para recuperar a aula do dia 25/11 vocês terão que resolver alguns exercícios e entrega-los na próxima aula (02/12). Os exercícios podem estar salvos na forma de projeto (.sb2). Vocês devem trazer os exercícios na forma que conseguirem (pendrive/email/drive/dropbox/etc.) e sem atrasos, pois o exercício será validado como presença.

EXERCÍCIO:

O exercício consiste em gerar uma forma geométrica específica, onde o usuário (outra pessoa que usar seu script) poderá escolher o tamanho do raio/lado/vértice/cateto/etc. da forma geométrica, e no final deve ser calculado automaticamente a área da forma.

Foi sorteada uma forma geométrica para cada aluno:

Angelo – Triângulo retângulo.
Bruna – Círculo.
Diérontty – Quadrado.
Kalel – Retângulo.
Leonardo – Triângulo equilátero.
Maycon – Pentágono.
Pedro – Losango.
Victor – Hexágono.
Wellington – Triângulo isóscele.

Qualquer dúvida pode ser tirada pelos grupos de Facebook e WhatsApp.



ROBÓTICA
EDUCACIONAL