



**UME THEREZINHA DE JESUS SIQUEIRA PIMENTEL**

**Ano: 1º, 2º, 3º, 4º e 5º anos.**

**Componente Curricular: Multiletramento e Robótica.**

**Professor: Leandro Bravo Silva.**

**Período: de 10/08 a 21/08.**

### **Atividade de Lógica de Programação.**

O aluno deve assistir ao vídeo disponibilizado pelo professor nas salas de whatsapp e grupos de Facebook e depois realizar o download do App de celular LightBot conforme orientações do vídeo.

O lightbot é um aplicativo gratuito, sem propagandas e leve, só ocupa 30 megabytes de espaço de armazenamento.



Passar as fases do LightBot é uma forma incrível de aprender conceitos importantes de programação.

Gostaria que os alunos realizassem os três níveis. Mas se fizerem ao menos o primeiro já é um bom progresso. Principalmente os alunos dos 1º e 2º anos.

Esse é o link da playlist de LightBot onde mostro como passar todas as fases:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLJBwky2Om4VxWJiVj7xx6TKgfAzyHRaqM>

Lembrando que o aluno deve tentar fazer a atividade sozinho antes de assistir os vídeos do Youtube.

Quando terminarem um nível do lightbot tirem uma foto ou print da tela da tela de parabéns e enviem a imagem para o professor ou professora da sala. Até mais!

