

## PLANO DE AULA DE INFORMÁTICA:

**CENTRO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL PEDACINHO DO CÉU**

**PROFESSOR:** ANDRÉ NEUMANN

**TURMA:** PRÉ I      **DATA:** 25.05.2020

**MODALIDADE:** EDUCAÇÃO INFANTIL

**FAIXAS ETÁRIAS (BNCC):** 4 ANOS A 5 ANOS E 11 MESES

**CAMPO DE EXPERIÊNCIA:** “ESPAÇOS, TEMPOS, QUANTIDADES, RELAÇÕES E TRANSFORMAÇÕES”

### OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM E DESENVOLVIMENTO:

(EI03ET01). ESTABELECER RELAÇÕES DE COMPARAÇÃO ENTRE OBJETOS, OBSERVANDO SUAS PROPRIEDADES.

(EI03ET05). CLASSIFICAR OBJETOS E FIGURAS DE ACORDO COM SUAS SEMELHANÇAS E DIFERENÇAS.

### DESENVOLVIMENTO DA AULA:

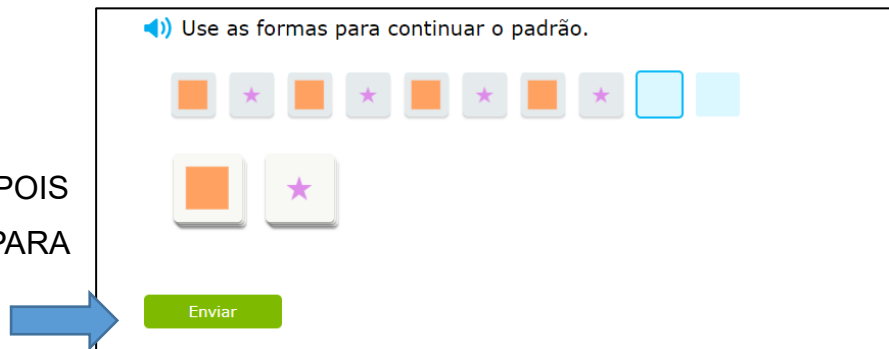
- 📌 ACESSE O LINK PARA ACESSAR A ATIVIDADE, PRESTE ATENÇÃO E COMPLETE AS SEQUENCIAS

#### **ATIVIDADE: COMPLETE O PADRÃO**

LINK: <https://br.ixl.com/math/pr%C3%A9-escola/complete-o-padr%C3%A3o>

SEGUE IMAGEM COM O EXEMPLO:

MOVA AS FORMAS E DEPOIS CLIQUE EM ENVIAR PARA CONTINUAR.



**AValiação:** A AVALIAÇÃO ACONTECERÁ ATRAVÉS DA PARTICIPAÇÃO DOS ALUNOS.

**NÃO PRECISA REGISTRAR E MANDAR PARA A PROFESSOR**

**ANEXO DA ATIVIDADE ONLINE:** USE AS FORMAS PARA COMPLETAR O PADRÃO (DESENHE

NOS ESPAÇOS  EM BRANCO)