

PLANO DE AULA DE INFORMÁTICA:

CENTRO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL PEDACINHO DO CÉU

PROFESSOR: ANDRÉ NEUMANN

TURMA: PRÉ II **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>

SEGUIE 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)

											
											
											
											
											
											
											
											
											