



Data	Número do aluno(a)	Aluno(a): último nome	Primeiro nome	Data de nascimento	Office Use Only
Escola			Telefone da escola	Diretor(a)	

DISTRITO ESCOLAR DO CONDADO DE PALM BEACH

**Plano de Matemática Avançada (AMP)  
Suplemento do Boletim Escolar da 3ª Série  
Ano Letivo de 2016-2017**

O propósito deste boletim é informar-lhe sobre o desempenho do seu filho em Matemática de acordo com o Critérios de Avaliação da Flórida (MAFS) quanto ao Plano de Matemática Avançada para a 3ª Série (AMP3), durante este período de classificação. Os critérios identificados neste suplemento do boletim escolar fornece às famílias informações sobre os critérios de matemática da 4ª série ensinados adicionalmente para a 3ª série, os quais estão destacados no boletim escolar do seu filho. Estes critérios adicionais da 4ª série estão listados de acordo.

**CÓDIGOS REFERENTES AO DESEMPENHO**

**EX Exemplar** - Demonstra um desenvolvimento das habilidades e conceitos que vão além dos "critérios estabelecidos para a série cursada"

**PR Proficiente** - Demonstra um desenvolvimento das habilidades e conceitos que correspondem aos "critérios estabelecidos para a série cursada"

**AP Em perspectiva** - Demonstra um desenvolvimento das habilidades e conceitos que está começando a corresponder aos "critérios estabelecidos para a série cursada"

**ND Precisa melhorar o desenvolvimento** - Demonstra um desenvolvimento das habilidades e conceitos muito abaixo dos "critérios estabelecidos para a série cursada"

**CÓDIGOS REFERENTES AOS CRITÉRIOS**

- X** O aluno está correspondendo aos critérios
- #** Áreas que apresentam problemas
- 0** Não avaliado nesses período

**MATEMÁTICA**

Professor(a):

**PERÍODO DE CLASSIFICAÇÃO**

1

2

3

**Código de Desempenho**

Códigos Referentes aos Critérios

**OPERAÇÕES E RACIOCÍNIO ALGÉBRICO**

Utilizar as quatro operações com números inteiros para resolver problemas

Familiarizar-se com fatores e múltiplos

Criar e analisar exemplos

**NÚMEROS E OPERAÇÕES DE BASE DEZ**

Generalizar a compreensão do valor posicional para múltiplos de números inteiros

Utilizar a compreensão do valor posicional e propriedade de operações para efetuar operações aritméticas com múltiplos dígitos

**NÚMEROS E OPERAÇÕES - FRAÇÕES**

Aumentar a compreensão de equivalência e ordenação de frações

Formar frações de unidades fracionárias, aplicando e reforçando compreensões prévias de operações com números inteiros

**MEDIDAS E DADOS**

Resolver problemas que envolvem medidas e conversão de medidas de uma unidade menor para maior

Representar e interpretar dados

Medidas geométricas: compreender conceitos e medidas de ângulos

**GEOMETRIA**

Desenhar e identificar retas e angulos, e classificar as formas por propriedades de suas retas e ângulos