



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 Acelerado de Matemática (AMP)  
Suplemento do Boletim Escolar da 3ª Série  
Ano Letivo de 2019-2020**

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 Acelerado de Matemática 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	
<b>EX</b>	<b>Exemplar</b> - Demonstra um desenvolvimento das habilidades e conceitos que vão além dos "critérios estabelecidos para a série cursada"
<b>PR</b>	<b>Proficiente</b> - Demonstra um desenvolvimento das habilidades e conceitos que correspondem aos "critérios estabelecidos para a série cursada"
<b>AP</b>	<b>Em perspectiva</b> - Demonstra um desenvolvimento das habilidades e conceitos que está começando a corresponder aos "critérios estabelecidos para a série cursada"
<b>ND</b>	<b>Necessita melhorar o desenvolvimento</b> Demonstra um desenvolvimento das habilidades e conceitos muito abaixo dos "critérios estabelecidos para a série cursada"
CÓDIGOS REFERENTES AOS CRITÉRIOS	
<b>X</b>	O aluno está correspondendo aos critérios
<b>#</b>	Áreas que apresentam problemas
<b>0</b>	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				
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				
MEDIDAS E DADOS				
Resolver problemas que envolvem medidas e conversão de medidas de uma unidade menor para maior				
Medidas geométricas: compreender conceitos e medidas de ângulos				
GEOMETRIA				
Desenhar e identificar retas e ângulos, e classificar as formas por propriedades de suas retas e ângulos				