

2011/2012

3º ano

Dias de Aula Previstos: 1º Período: 63  
2º Período: 56  
3º Período: 45

Áreas	Conteúdos Curriculares	1º Período
<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>	<p>Oralidade; Leitura recreativa; Leitura orientada; Interpretação textual; Escrita; Vocabulário; Sons e letras / Sons vocálicos e sons consonânticos; Onomatopeias / Divisão silábica e a translineação / Sílabas tónicas e sílabas átonas / Acentos gráficos / Famílias de palavras / Sinónimos e antónimos / Sinais de pontuação.</p>	
		<b>2º Período</b>
	<p>Oralidade; Leitura recreativa; Leitura orientada; Interpretação textual; Escrita; Vocabulário; Tipos de texto / Tipos e formas de frase / Nomes: comuns, próprios e colectivos; Nomes: género, número e grau / Adjetivos: género e número; Pronomes pessoais; O verbo.</p>	
		<b>3º Período</b>
	<p>Oralidade; Leitura recreativa; Leitura orientada; Interpretação textual; Escrita; Vocabulário; O verbo: pessoa, número e tempo / Grupo nominal e grupo verbal / Grupo móvel; Funções do GN, GV e GM/Sujeito e Predicado.</p>	

Áreas	Conteúdos Curriculares	1º Período
<b>ESTUDO DO MEIO</b>	<p><b>À descoberta de si mesmo</b> A sua naturalidade e nacionalidade / O seu corpo / A saúde e a segurança do seu corpo</p> <p><b>À descoberta dos outros e das instituições</b> Os membros da sua família / O passado familiar mais longínquo / O passado do meio local.</p>	
		<b>2º Período</b>
	<p><b>À descoberta dos outros e das instituições</b> O passado do meio local / Costumes e tradições de outros povos / Reconhecer símbolos locais / Símbolos regionais dos Açores e Madeira / Outras culturas da sua comunidade</p> <p><b>À descoberta do ambiente natural</b> Os seres vivos do ambiente próximo / Aspectos físicos do meio local / Os astros</p> <p><b>À descoberta das inter-relações entre espaços</b> Os meus itinerários / Os diferentes espaços do seu bairro/localidade / Localizar espaços em relação a um ponto de referência / Deslocações dos seres vivos / Comércio local / Meios de comunicação</p>	
		<b>3º Período</b>
	<p><b>À descoberta das inter-relações entre a Natureza e a Sociedade</b> Realizar experiências com a luz, ímanes e de mecânica / Manusear objectos em situações concretas</p> <p><b>À descoberta dos materiais e objectos</b> A agricultura do meio local / A criação de gado no meio local / A exploração florestal do meio local / A atividade piscatória no meio local / A exploração mineral do meio local / A indústria do meio local / O turismo no meio local / As construções do meio local</p>	

Áreas	Conteúdos Curriculares	1º Período
<b>MATEMÁTICA</b>	<p>Posição e localização. Números naturais até à centena de milhar. Sequências: estratégias de cálculo mental / sequências em tabelas Relações numéricas: Arredondamentos / Estimativas. Adição, subtração e multiplicação: Algoritmos e estratégias de cálculo mental. Tabuadas da multiplicação por seis, sete, oito e nove. Produto de um número por 10, 100 e 1000. Leitura e interpretação de informação apresentada em tabelas e gráficos.</p>	
		<b>2º Período</b>
	<p>Divisão: o significado do quociente e do resto / Estratégias de cálculo mental / Quociente de um número por 10, 100 e 1000. Frações: Unidade e as suas partes; Dobro/metade; Triplo/terça parte; quádruplo/ quarta parte; Quintuplo/ quinta parte. Decimais: Representação decimal (décima, centésima e milésima) / Adição e subtração / Ordenação / Equivalência entre <math>1/10</math> e <math>10 \dots 1/100</math>, <math>0,01</math> e <math>100 \dots 1/1000</math>, <math>0,001</math> e <math>1000 \dots</math> Unidades de medida de comprimento ( metro, decímetro, centímetro e milímetro) e Instrumentos de medida. Múltiplos e submúltiplos do metro. Perímetros de polígonos.</p>	



## AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE PROENÇA-A-NOVA - 160799

Direcção Regional de Educação do Centro

	<b>3º Período</b>
	<p>Área de uma figura por enquadramento: cm<sup>2</sup>, dm<sup>2</sup> e m<sup>2</sup> Perímetro e área: tangram e geoplano Propriedades e classificação de sólidos geométricos/Construção e planificação do cubo. Situações aleatórias. Unidades de tempo/Estimação.</p>