

2017/2018
3º ano Dias de aula previstos: 1º Período: 64
2º Período: 55
3º Período: 51

Disciplinas	Conteúdos
PORTUGUÊS	<p>ORALIDADE</p> <p>Escutar para aprender e construir conhecimentos</p> <p>Produzir um discurso oral com correção</p> <p>Produzir discursos com diferentes finalidades, tendo em conta a situação e o interlocutor</p> <p>LEITURA E ESCRITA</p> <p>Desenvolver a consciência fonológica e operar com fonemas</p> <p>Ler em voz alta palavras e textos</p> <p>Ler textos diversos</p> <p>Apropriar-se de novos vocábulos</p> <p>Organizar os conhecimentos do texto</p> <p>Relacionar o texto com conhecimentos anteriores e compreendê-lo</p> <p>Monitorizar a compreensão</p> <p>Elaborar e aprofundar conhecimentos</p> <p>Desenvolver o conhecimento da ortografia</p> <p>Mobilizar o conhecimento da representação gráfica e da pontuação</p> <p>Planificar a escrita de textos</p> <p>Redigir corretamente</p> <p>Escrever textos narrativos</p> <p>Escrever textos informativos</p> <p>Escrever textos dialogais</p> <p>Escrever textos diversos</p> <p>Rever textos escritos</p> <p>INICIAÇÃO À EDUCAÇÃO LITERÁRIA</p> <p>Ler e ouvir textos literários</p> <p>Compreender o essencial dos textos escutados e lidos</p> <p>Ler para apreciar textos literários</p> <p>Ler em termos pessoais</p> <p>Dizer e escrever, em termos pessoais e criativos</p> <p>GRAMÁTICA</p> <p>Explicitar aspetos fundamentais da fonologia do português</p> <p>Conhecer propriedades das palavras</p> <p>Analisar e estruturar unidades sintáticas</p> <p>Compreender formas de organização do léxico</p>

Disciplinas	Conteúdos
MATEMÁTICA	<p>NÚMEROS E OPERAÇÕES</p> <p>Números naturais Conhecer os numerais ordinais Contar até um milhão Conhecer a numeração romana</p> <p>Sistema de numeração decimal Descodificar o sistema de numeração decimal</p> <p>Adição e Subtração Adicionar e subtrair números naturais Resolver problemas</p> <p>Multiplicação Multiplicar números naturais Resolver problemas</p> <p>Divisão inteira Efetuar divisões inteiras Resolver Problemas</p> <p>Números racionais não negativos Medir com frações Adicionar e subtrair números racionais</p> <p>Sistema de numeração decimal Representar números racionais por dízimas</p> <p>GEOMETRIA E MEDI DA</p> <p>Localização e orientação no espaço Situar-se e situar objetos no espaço</p> <p>Figuras geométricas Reconhecer propriedades geométricas</p> <p>Medida</p> <p>Medir comprimentos e áreas Medir massas Medir capacidades Medir o tempo Contar dinheiro Resolver problemas</p> <p>ORGANI ZAÇÃO E TRATAMENTO DE DADOS</p> <p>Representar conjuntos de dados Tratar conjuntos de dados Resolver problemas</p>

Disciplinas	Conteúdos
ESTUDO DO MEIO	<p>À DESCOBERTA DE SI MESMO A sua naturalidade e nacionalidade / O seu corpo /A saúde e a segurança do seu corpo</p> <p>À DESCOBERTA DOS OUTROS E DAS INSTITUIÇÕES Os membros da sua família / O passado familiar mais longínquo / O passado do meio local.</p> <p>À DESCOBERTA DOS OUTROS E DAS INSTITUIÇÕES 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>À DESCOBERTA DO AMBIENTE NATURAL Os seres vivos do ambiente próximo / Aspetos físicos do meio local / Os astros</p> <p>À DESCOBERTA DAS INTER-RELAÇÕES ENTRE ESPAÇOS 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> <p>À DESCOBERTA DAS INTER-RELAÇÕES ENTRE A NATUREZA E A SOCIEDADE Realizar experiências com a luz, ímanes e de mecânica / Manusear objetos em situações concretas</p> <p>À DESCOBERTA DOS MATERIAIS E OBJETOS 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>