

		Conhecimentos / Capacidades	Instrumentos de Avaliação	Classificação (ponderação)
Pilar de Aprendizagem	Aprender a conhecer	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifica uma função exponencial. ▪ Aplica as propriedades das funções exponenciais. ▪ Aplica as regras operatórias das funções exponenciais. ▪ Crescimento exponencial. ▪ Calcula logaritmos e de um número. ▪ Função logarítmica. ▪ Propriedades das funções logarítmicas. ▪ Aplica as regras operatórias de logaritmos. ▪ Resolve equações e inequações exponenciais e logarítmicas. ▪ Aplica as funções exponenciais e logarítmicas na modelação de situações reais. ▪ Identifica a função logística e aplica as suas propriedades. 	<p>Dois testes sumativos.</p> <p>Organização do dossier.</p> <p>Um trabalho individual (realizado na aula).</p> <p>Um trabalho de grupo (realizado na aula)..</p>	40%
	Aprender a fazer			10%
				15%
				15%
	80%			
	Aprender a ser	<p>Ser assíduo e pontual</p> <p>Respeitar e cumprir regras</p> <p>Sustentar opiniões</p>	<p><i>Observação direta pelo docente das atitudes:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ser assíduo - Ser pontual - Saber ouvir - Saber intervir - Ser responsável no trabalho - Ser cooperante e solidário 	20%
	Aprender a viver com os outros	<p>Ser solidário</p> <p>Respeitar e aceitar as opiniões dos outros</p> <p>Trabalhar em grupo / equipa</p> <p>Motivar os outros / deixar-se motivar</p>		