

COLÉGIO DOM BARRETO - ENSINO FUNDAMENTAL II

Nome do(a) aluno(a): _____ Nº _____ 9º Ano: _____

PLANEJAMENTO / ORGANIZAÇÃO TRIMESTRAL

1º Trimestre / 2017

DISCIPLINA	Prova 1	Prova 2	Prova 3	Trabalho do Livro	Média 1º Trimestre
Português					
Observação	Provas 1, 2 e 3 com valores de 0 a 10 e peso 2. Trabalhos do Livro (1 e 2) com valor de 0 a 5 e peso 1. Média Trimestral = $[2xProva1 + 2xProva2 + 2xProva3 + (Trabalho1 + Trabalho2)] : 7$				

DISCIPLINA	Prova 1	Prova 2	Média 1º Trimestre
Inglês			
Observação	Provas 1 e 2 com valores de 0 a 10 e peso 2. Média Trimestral = $(2xProva1 + 2xProva2) : 4$		

DISCIPLINA	Prova 1	Prova 2	Prova 3	Média 1º Trimestre
Matemática				
Observação	Provas 1, 2 e 3 com valores de 0 a 10 e com peso 2. Média Trimestral = $(Prova 1 + Prova 2 + Prova 3) x 2 : 6$			

DISCIPLINA	Prova 1	Prova 2	Média 1º Trimestre
Religião			
Observação	Provas 1 e 2 com valores de 0 a 10 e peso 2. Média Trimestral = $(Prova 1 + Prova 2) x 2 : 4$		

DISCIPLINA	Prova 1	Prova 2	Atualidades			Média 1º Trimestre
			Apresentação	Visto	Soma	
Geografia						
Observação	Provas 1 e 2 com valores de 0 a 10 e peso 2. Apresentação e Visto de Atualidades com valor de 0 a 5 cada e peso 1. Média Trimestral = $(Prova 1 + Prova 2 + Atualidades) : 5$					

DISCIPLINA	Prova 1	Prova 2	Trabalho	Média 1º Trimestre
História				
Observação	Provas 1 e 2 com valores de 0 a 10 e peso 2. Trabalho com valor de 0 a 10 e peso 1. Média Trimestral = $[(Prova1 x 2) + (Prova2 x 2) + Trabalho] : 5$			

DISCIPLINA	Produção 1	Produção 2	Produção 3	Média 1º Trimestre
Produção de Textos				
Observação	Produções 1, 2 e 3 com valores de 0 a 10 e peso 1. Média Trimestral = $(Produção1 + Produção2 + Produção3) : 3$			

DISCIPLINA	Trabalho 1	Trabalho 2	Trabalho 3	Média 1º Trimestre
Arte				
Observação	Trabalhos 1, 2 e 3 com valores de 0 a 10 e peso 1. Média Trimestral = $(Trabalho1 + Trabalho2 + Trabalho3) : 3$			

DISCIPLINA	Prova 1	Prova 2	Média 1º Trimestre
Geometria			
Observação	Provas 1 e 2 com valores de 0 a 10 e com peso 2. Média Trimestral = $(Prova 1 + Prova 2) x 2 : 4$		

DISCIPLINA	Prova 1	Prova 2	Relatório	Média 1º Trimestre
Química				
Observação	Provas 1 e 2 com valor de 0 a 10 e peso 2. Relatório com valor de 0 a 10 e peso 1. Média Trimestral = $(2xProva1 + 2xProva2 + Relatório) : 5$			

DISCIPLINA	Prova 1	Prova 2	Prova 3	Média 1º Trimestre
Física				
Observação	Prova 1 com valor de 0 a 10 e peso 2. Prova 2 e 3 com valor de 0 a 5 e peso 2 Média Trimestral = $(2xProva 1 + 2xProva2 + 2xProva3) : 4$			