

PROVAS DISSERTATIVAS PDs	PESO 8,0	Ocorrem 2 provas por componente curricular em cada trimestre e estão organizadas em "semana de provas" e definidas no calendário escolar.	COMPONENTES CURRICULARES					N° aulas/semana		tempo da prova	N° de questões	
								1°	2°			3°
			1	Língua Portuguesa	6	6	6	6	6	2 aulas	5	
			2	Arte	1	1	1	1	1	Não haverá provas PDs		
			3	Educação Física	1	1	1	1	1	Não haverá provas PDs		
			4	Ciências Físicas e Biológicas	3	3	3	3	3	2 aulas	5	
			5	Matemática	6	6	6	6	6	2 aulas	5	
			6	Inglês	2	2	2	2	2	1 aula	4	
			7	História	2	2	2	2	2	2 aulas	5	
			8	Filosofia				1	1	1 aula	4	
			9	Geografia	2	2	2	2	2	2 aulas	4	
			10	Recreação	1	1	1			Não haverá provas PDs		
11	Música	1	1	1	1	1	Não haverá provas PDs					
ATIVIDADES	PESO 2,0	Tarefas, trabalhos e atividades desenvolvidas em sala e em casa.										
Observações importantes	As provas ou atividades de sala do 1º e 2º anos é marcada pelo professor a medida que ele percebe que os alunos estão preparados. A comunicação com a família da data da prova ou atividade é feita pela agenda escolar. No 3º, 4º e 5º anos há semana de provas, conforme especificação e detalhamento no calendário escolar.											

INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE CADA PROVA

PD	Prova Dissertativa - prova com questões dissertativas e que ocorrem 2 vezes no trimestre. O conteúdo de cada uma delas estará especificado no site do colégio e será informado pela agenda escolar para a família. Tem peso 8,0 na média e podem ter de 4 a 5 questões, de acordo com a complexidade das questões, do component curricular e do conteúdo abordado na prova.
SUB PDs	Prova Substitutiva e com modelo igual a PD. É aplicada aos alunos que perderam a PD e o conteúdo pedido é do conjunto do conteúdo das 2 PDs. Quando o aluno perde a PD a família deve solicitar na secretaria escolar a prova SUB. Os dias em que elas ocorrerão estão definidas no calendário escolar e ocorrem no período da manhã.
REC	Prova de Recuperação do trimestre e o modelo é igual a uma PD, ou seja, com o mesmo número de questões. É uma prova de Recuperação e, portanto, deve ter a função de recuperar e conter questões de domínio geral e não específico sobre o conteúdo.

Cálculo da média trimestral do aluno 1º ao 5º ano

Em cada trimestre

$$M_{\text{trim}} = \left(\frac{\text{PDs}}{2} \cdot 0,8 \right) + \text{AT}$$

As provas do 3º, 4º e 5º anos estão agendadas e especificadas no calendário escolar.