

ORGANIZAÇÃO DAS PROVAS - EF I

PROVAS P1 e P2	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		Nº aulas/semana					tempo da prova	Nº de questões
					1º	2º	3º	4º	5º		
			1	Língua Portuguesa	7	7	6	6	6	2 aulas	5 a 10
			2	Arte	2	2	2	2	2	Não haverá provas	
			3	Educação Física	2	2	2	2	2	Não haverá provas	
			4	Ciências	2	2	2	2	2	2 aulas	5 a 10
			5	Matemática	7	7	6	6	6	2 aulas	5 a 10
			6	Inglês	1	1	2	2	2	1 aula	5 a 10
			7	História	2	2	2	2	2	2 aulas	5 a 10
			8	Geografia	2	2	2	2	2	2 aulas	5 a 10
			9	Musicalização			1	1	1	Não haverá provas	
ATIVIDADES	PESO 2,0	Tarefas, trabalhos e atividades desenvolvidas em sala e em casa.									
Observações importantes	No EFI (1º ao 5º ano) há a semana de avaliação (provas), conforme calendário escolar. A data específica da prova estará disponibilizada no site do Colégio, na aba conteúdos de provas.										

INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE CADA PROVA

P	Prova - prova com questões dissertativas e de múltipla escolha 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 5 a 10 questões, de acordo com a complexidade das questões, do componente curricular e do conteúdo abordado na prova.
SUB	Prova Substitutiva e com modelo igual a P(prova). É aplicada aos alunos que perderam a 1ªProva ou a 2ªProva e o conteúdo pedido é do conjunto do conteúdo das 2 Provas. Quando o aluno perde a Prova a família deve solicitar na secretaria escolar a prova SUB. Os dias em que elas ocorrerão estão definidas no calendário escolar.
REC	Prova de Recuperação do trimestre e o modelo é igual a uma P (prova), 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

$$M_{\text{trim}} = \left(\frac{P_1 + P_2}{2} \cdot 0,8 \right) + AT$$