

PROVAS DISSERTATIVAS PDS	PESO 8,0 para 6º, 7º, 8º e 9º anos	provas semanais e com conteúdo das três últimas semanas anteriores a prova. São 2 provas por trimestre.	COMPONENTES CURRICULARES	Nº aulas/semana				tempo da prova	Nº de questões
	ATIVIDADES	PESO 2,0	Tarefas, trabalhos e atividades desenvolvidas em sala e em casa.		6º	7º	8º	9º	
			1 Língua Portuguesa - Gramática	4	4	4	4	50 minutos	5
			2 Arte	2	2	2	1	Não haverá provas PDs	
			3 Educação Física	1	1	1	1	Não haverá provas PDs	
			4 Ciências Físicas e Biológicas	3	3	3	5	50 minutos	5
			5 Matemática	6	6	5	5	50 minutos	5
			6 Empreendedorismo			1		50 minutos	4
			7 Redação	2	2	2	2	50 minutos	1 proposta
			8 Inglês	2	2	1	1	50 minutos	5
			9 História	3	3	3	3	50 minutos	5
			10 Filosofia			1	1	50 minutos	4
			11 Geografia	3	3	3	2	50 minutos	5
			12 Atualidades e Século XXI				1	50 minutos	5
			Dias da semana que ocorrerão as provas		3ª feira	3ª feira	4ª feira	3ª feira	
					6ª feira	5ª feira	6ª feira	5ª feira	

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. Tem peso 8,0 na média para 6º e 7º anos e peso 6,0 para 8º e 9º anos. As PDs podem ter de 3 a 5 questões, de acordo com a complexidade das questões e do conteúdo.	Avaliação EDROS	Prova de múltipla escolha com 5 alternativas possíveis elaborada pela Editora Poliedro. Ela apresenta 50 questões para 6º, 7º, 8º e 60 questões para o 9º ano., e pensada para um tempo máximo de 4 horas.	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.	SUB	Prova Substitutiva e com modelo igual a PD.
-----------	---	------------------------	--	------------	--	------------	---

Todas as provas estão agendadas e especificadas no calendário escolar

CÁLCULO DA MÉDIA TRIMESTRAL DO ALUNO

6º, 7º, 8º e 9º anos
Para o 1º, 2º e 3º trimestre
$M = \left(\left(\frac{1^{\text{a}} \text{ PD} + 2^{\text{a}} \text{ PD}}{2} \right) + \text{AT} \right) + \left(10\% \frac{\text{Avaliação Edros}}{\text{Edros}} \right)$
Peso = 8,0 2,0 Bônus para o aluno

<p>1ª PD à 1ª prova dissertativa do trimestre</p> <p>2ª PD à 2ª prova dissertativa do trimestre</p> <p>AT à tarefas, seminários, atividades e trabalhos feitos em aula ou em casa e situações-problema.</p> <p>Avaliação EDROS à Avaliação Edros - prova de múltipla escolhas, elaborada pelos autores</p>
--

Cálculo especial para Redação - 6º ao 9º anos
Para o 1º, 2º e 3º trimestre
$M_{\text{Redações}} = \left(\frac{\text{Média PDs} + \text{média das redações}}{2} \right)$