

ORGANIZAÇÃO DAS PROVAS - EF II

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** Língua Portuguesa - Gramática 2 Arte 3 Educação Física Ciências Físicas e Biológicas Matemática Empreendedorismo Redação 8 Inglês 9 História 10 Filosofia 11 Geografia 12 Atualidades e Século XXI

Dias da semana que ocorrerão as provas

N° aulas/semana				tempo da	NIQ -1 + ≃
6°	7°	8°	9°	prova	N° de questões
4	4	4	4	50 minutos	5
2	2	2	1	Não haverá provas PDs	
1	1	1	1	Não haverá provas PDs	
3	3	3	5	50 minutos	5
6	6	5	5	50 minutos	5
		1		50 minutos	4
2	2	2	2	50 minutos	1 proposta
2	2	1	1	50 minutos	5
3	3	3	3	50 minutos	5
		1	1	50 minutos	4
3	3	3	2	50 minutos	5
			1	50 minutos	5
3ª feira	3ª feira	4ª feira	3ª feira		
6ª feira	5ª feira	6ª feira	5ª feira		

ATIVI-DADES

PESO 2,0

Tarefas, trabalhos e atividades desenvolvidas em sala e em casa.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE CADA PROVA

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 6°, 7°, 8° e 60 questões para o 9° 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

6°, 7°, 8° e 9° anos

Para o 1°, 2° e 3° trimestre

$$M = \left(\frac{1^{a} PD + 2^{a} PD}{2} \right) + AT + \left(10\% \frac{\text{Avaliação}}{\text{Edros}} \right)$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$
Peso = 8,0 2,0 Bônus para o aluno

1ª PD à1ª prova dissertativa do trimestre

2ª PD à 2ª prova dissertativa do trimestre

AT à tarefas, seminários, atividades e trabalhos feitos em aula ou em casa e situações-problema.

Avaliação EDROS à Avaliação Edros - prova de múltipla escolhas, elabora-da pelos autores

Cálculo especial para Redação - 6º ao 9º anos

Para o 1°, 2° e 3° trimestre

$$M_{\text{Redações}} = \left(\frac{\text{Média PDs} + \text{média das redações}}{2} \right)$$