

PROVAS DISSERTATIVAS PDs	PESO 6,0 para 8º e 9º anos PESO 8,0 para 6º e 7º 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	1 Língua Portuguesa - Gramática 2 Arte 3 Educação Física 4 Ciências Físicas e Biológicas 5 Matemática 6 Empreendedorismo 7 Espanhol 8 Educação Ambiental 9 Redação 10 Inglês 11 História 12 Desenho Geométrico 13 Filosofia 14 Geografia 15 Linguagem e Códigos 16 Atualidades e Século XXI	
PROVAS DE TESTES (PTs somente para os alunos dos 8º e 9º anos)	PESO 2,0 nota única para todos os componentes	Questões de múltipla escolha com 4 alternativas possíveis.	COMPONENTES CURRICULARES	6º 7º 8º 9º	Nº de questões
ATIVIDADES	Tarefas, trabalhos e atividades desenvolvidas em sala e em casa.		1 Língua Portuguesa - Gramática 2 Arte 3 Educação Física 4 Ciências Físicas e Biológicas 5 Matemática 6 Empreendedorismo 7 Espanhol 8 Educação Ambiental 9 Redação 10 Inglês 11 História 12 Desenho Geométrico 13 Filosofia 14 Geografia 15 Linguagem e Códigos 16 Atualidades e Século XXI	Não há prova de testes Não há prova de testes	
Dias da semana que ocorrerão as provas					
3ª feira 3ª feira 2ª feira 2ª feira 6ª feira 6ª feira 5ª feira 5ª feira					
Essa prova é dividida em 2 rodadas em cada uma das séries. No 8º ano cada uma das rodadas possui 20 questões; no 9º ano a 1ª rodada possui 26 questões e a 2ª rodada possui 24 questões.					

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.	PT Prova de múltipla escolha com 4 alternativas possíveis. Ela apresenta 40 questões para 8º ano e 50 questões para o 9º ano.	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 <table border="1"> <tr> <td> PDs Prova Substitutiva e com modelo igual a PD. </td> <td> PTs Prova Substitutiva e com modelo igual a PT. </td> </tr> </table>	PDs Prova Substitutiva e com modelo igual a PD.	PTs Prova Substitutiva e com modelo igual a PT.
PDs Prova Substitutiva e com modelo igual a PD.	PTs Prova Substitutiva e com modelo igual a PT.				

Todas as provas estão agendadas e especificadas no calendário escolar

CÁLCULO DA MÉDIA TRIMESTRAL DO ALUNO

6º e 7º anos Em cada trimestre $M = \left(\frac{PDs}{2} \cdot 0,8 \right) + AT$	8º e 9º ano Em cada trimestre $M = \left(\frac{PDs}{2} \cdot 0,6 \right) + AT + PT$	Cálculo especial para Redação - 6º ao 9º anos Em cada trimestre $M_{Redação} = \left(\frac{Médias PDs + Médias das redações}{2} \right)$
---	---	--