

COLÉGIO RODIN - ORGANIZAÇÃO DAS PROVAS PARA O EF II

PROVAS DISSERTATIVAS - PDS	PESO 8,0 para 6° e 7° anos PESO 6,0 para 8° e 9° anos	provas semanais e com conteúdo das três últimas semanas anteriores a prova. São 2 provas por trimestre.	COMPONENTES CURRICULARES				N° aulas/semana				tempo da prova	N° de questões
			6°	7°	8°	9°	6°	7°	8°	9°		
			1	Língua Portuguesa - L. e G.	3	3	3	3	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	3	50 minutos	5		
			5	Matemática	5	5	5	5	50 minutos	5		
			6	Espanhol	Aulas à tarde com avaliação específica				50 minutos	4 ou 5		
			7	Redação	2	2	2	2	50 minutos	1 proposta		
			8	Inglês	5	5	5	5	50 minutos	5		
			9	História	2,5	2,5	2,5	2,5	50 minutos	5		
			10	Ciências Sociais		1	1	1	50 minutos	5		
			11	Geografia	2,5	2,5	2,5	2,5	50 minutos	5		
12	Atualidades e Século XXI				1	50 minutos	3					
13	Ciência Aplicada no cotidiano	1	1	1	1	Há provas apenas no 9º ano, nas demais séries a avaliação se faz pelo conjunto de trabalhos e relatórios desenvolvidos ao longo das aulas.						
Dias da semana que ocorrerão as provas					3ª feira 6ª feira	3ª feira 6ª feira	2ª feira 5ª feira	2ª feira 5ª feira				

ATIVIDADES	PESO 2,0 6º e 7º 8º e 9º anos	Tarefas, seminários, apresentações, trabalhos e atividades desenvolvidas em sala e em casa.
-------------------	---	--

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				N° aulas/semana				Prova aplicada em um único dia em 2 ou 3 aulas.
			6°	7°	8°	9°	6°	7°	8°	9°	
			1	Língua Portuguesa - L. e G.	Não há prova de testes	Não há prova de testes	7	8			
			2	Arte							
			3	Educação Física							
			4	Ciências Físicas e Biológicas			5	9			
			5	Matemática			7	9			
			6	Redação							
			7	Inglês			6	6			
			8	História			6	6			
			9	Ciências Sociais			3	3			
			10	Geografia			6	6			
			11	Atualidades e Século XXI				3			
12	Ciência Aplicada										
		40	50								

Avaliação Nacional	Adicional na média do aluno de 10% da nota obtida na Avaliação Nacional	Prova de múltipla escolha com 5 alternativas possíveis elaborada pela Editora COC. Ela apresenta 35 questões para 6° e 7° anos, 44 questões para o 8° ano e 45 questões para o 9° ano.
---------------------------	---	---

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 6° e 7° anos e peso 6,0 para 8° e 9° anos. As PDs podem ter de 3 a 5 questões, de acordo com a complexidade das questões e do conteúdo.	PI	Prova Interdisciplinar elaborada a partir de um tema Geral para o segmento do EF e para cada sala. A nota da PI é única para todos os componentes, embora a prova seja dividida nos diferentes componentes.
AN	Prova de múltipla escolha com 5 alternativas possíveis elaborada pela Editora COC. Ela apresenta 36 questões para 6º e 7º anos, 45 questões para o 8º ano e 46 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.
PT 8º e 9º anos	Prova de múltipla escolha com 4 alternativas possíveis. Ela apresenta 40 questões para o 8º ano e 50 questões para o 9º ano.	SUBs	
		SUB PDs	Prova Substitutiva e com modelo igual a PD.
		SUB PTs	Prova Substitutiva e com modelo igual a PT.

Cálculo da média trimestral do aluno

6º e 7º anos

Para o 1º e 2º trimestre

$$M = \left(\left(\frac{(1^{\text{a}} \text{ PD} + 2^{\text{a}} \text{ PD})}{2} \right) + \text{AT} \right) + 10\% \text{ do resultado da AN}$$

Peso = 8,0 2,0

1ª PD1 - 1ª prova dissertativa do trimestre

2ª PD1 - 2ª prova dissertativa do trimestre

AT - Tarefas, seminários, atividades e trabalhos feitos em aula ou em casa

AN = Avaliação Nacional - prova de múltipla escolhas, elaborada pelos autores do material didático.

Para o 3º trimestre

$$M = \left(\left(\frac{(1^{\text{a}} \text{ PD} + 2^{\text{a}} \text{ PD} + \text{PI})}{3} \right) + \text{AT} \right) + 10\% \text{ do resultado da AN}$$

Peso = 8,0 2,0

1ª PD1 - 1ª prova dissertativa do trimestre

2ª PD1 - 2ª prova dissertativa do trimestre

AT - Tarefas, seminários, atividades e trabalhos feitos em aula ou em casa

AN = Avaliação Nacional - prova de múltipla escolhas, elaborada pelos autores do material didático.

PI = Prova interdisciplinar, que só ocorre no 3º trimestre.

Cálculo especial para Redação

Para o 1º e 2º trimestre

$$M = \left(\frac{\text{PD} + \text{Média das redações entregues}}{2} \right)$$

Cálculo especial para Ciência Aplicada

Para o 1º, 2º e 3º trimestre

$$M_{6^{\circ} \text{ e } 7^{\circ} \text{ ano}} = \text{Média dos Trabalhos entregues}$$

8º e 9º anos

Para o 1º e 2º trimestre

$$M = \left(\left(\frac{(1^{\text{a}} \text{ PD} + 2^{\text{a}} \text{ PD})}{2} \right) + \text{AT} + \text{PT} \right) + 10\% \text{ do resultado da AN}$$

Peso = 6,0 2,0 2,0

1ª PD1 - 1ª prova dissertativa do trimestre

2ª PD1 - 2ª prova dissertativa do trimestre

AT - Tarefas, seminários, atividades e trabalhos feitos em aula ou em casa

AN = Avaliação Nacional - prova de múltipla escolhas, elaborada pelos autores do material didático.

Para o 3º trimestre

$$M = \left(\left(\frac{(1^{\text{a}} \text{ PD} + 2^{\text{a}} \text{ PD} + \text{PI})}{3} \right) + \text{AT} + \text{PT} \right) + 10\% \text{ do resultado da AN}$$

Peso = 6,0 2,0 2,0

1ª PD1 - 1ª prova dissertativa do trimestre

2ª PD1 - 2ª prova dissertativa do trimestre

AT - Tarefas, seminários, atividades e trabalhos feitos em aula ou em casa

AN = Avaliação Nacional - prova de múltipla escolhas, elaborada pelos autores do material didático.

PI = Prova interdisciplinar, que só ocorre no 3º trimestre.

Cálculo especial para Redação

Para o 1º e 2º trimestre

$$M = \left(\frac{\text{PD} + \text{Média das redações entregues}}{2} \right)$$

Cálculo especial para Ciência Aplicada

Para o 1º, 2º e 3º trimestre

$$M_{8^{\circ} \text{ ano}} = \text{Média dos trabalhos entregues}$$

$$M_{9^{\circ} \text{ ano}} = \frac{\text{PD} + \text{trabalhos}}{2}$$