

SISTEMA DE AVALIAÇÃO - 3º ANO - EM

	SIMULADO DISSERTATIVO INDIVIDUAL		SIMULADO MÚLTIPLA ESCOLHA QUINZENAL		SIMULADOS GERAIS																										
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	FÍSICA	4	FÍSICA	3	ENEM	1ª FASE FUVEST ou UNICAMP	2ª FASE FUVEST ou UNICAMP																								
	QUÍMICA	4	QUÍMICA	3																											
	BIOLOGIA	4	BIOLOGIA	3																											
Ciências Humanas e suas Tecnologias	HISTÓRIA	4	HISTÓRIA	3	180 questões	90 questões de múltipla escolha	28 questões de dissertativas																								
	GEOGRAFIA	4	GEOGRAFIA	3																											
	ATUALIDADES	4	ATUALIDADES	—																											
	FILOSOFIA	4	FILOSOFIA	1																											
	SOCIOLOGIA	4	SOCIOLOGIA	1																											
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	LINGUA PORTUGUESA	4	LINGUA PORTUGUESA	3	45 Ciências da Natureza																										
	LITERATURA	4	LITERATURA	2	45 Ciências Humanas																										
	INTERPRETAÇÃO DE TEXTO	—	INTERPRETAÇÃO DE TEXTO	3	45 Linguagens, Códigos																										
	INGLÊS	4	INGLÊS	1	45 Matemática																										
Matemática e suas Tecnologias	MATEMÁTICA	4	MATEMÁTICA	4																											
							<table border="0"> <tr> <td>FIS</td> <td>3</td> <td>ATUAL.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QUIM</td> <td>3</td> <td>LP</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>MAT</td> <td>4</td> <td>FILO</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>HIS</td> <td>2</td> <td>SOCIO</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>BIO</td> <td>3</td> <td>INGL</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>GEO</td> <td>2</td> <td>INTERP</td> <td>2</td> </tr> </table>	FIS	3	ATUAL.	1	QUIM	3	LP	2	MAT	4	FILO	2	HIS	2	SOCIO	2	BIO	3	INGL	2	GEO	2	INTERP	2
FIS	3	ATUAL.	1																												
QUIM	3	LP	2																												
MAT	4	FILO	2																												
HIS	2	SOCIO	2																												
BIO	3	INGL	2																												
GEO	2	INTERP	2																												

$$M = \left(\frac{\text{SIMULADO QUINZENAL}}{5} + \text{SIMULADO DISSERTATIVO INDIVIDUAL} \right) \div 2 + 10\% \text{ Resultado no simulado geral}$$