



## CALENDÁRIO DE PROVAS 4º BIMESTRE - TURMA 71

DATA	DISCIPLINA	TIPO AVAL.	PESO NOTA	CONTEÚDO
23/out	Matemática	AV1	10,0	Capítulo 6 (Grandezas Proporcionais)
<b>24/out</b>	Língua portuguesa	<b>AV1</b>	10,0	Interpretação de textos, transitividade e objetos verbais (direto e indireto), pronomes como complementos, vozes verbais.
<b>25/out</b>	Ciências	AV1	10,0	Capítulo 11 "Os mamíferos" e capítulo 12 "As aves"
<b>26/out</b>	HISTÓRIA	<b>AV1</b>	10,0	Cap. 10 e 11
<b>26/out</b>	Inglês	<b>AV1</b>	10,0	Unidade 7 e caderno - Prova com consulta
<b>26/out</b>	REDAÇÃO	<b>AV1</b>	10,0	Entrega da Notícia: os alunos deverão se reunir em duplas para a produção de uma notícia voltada para alguma acontecimento da escola nas próximas semanas. EX: Semana Literária. Deverão ser entrevistados os organizadores, professores e outras pessoas que poderão estar envolvidas no projeto. Seu texto deve informar o leitor sobre o evento e convidá-lo a estar presente.
27/out	GEOGRAFIA	<b>AV1 TRABALHO</b>	10,0	TÍTULO DO TRABALHO: Região Sudeste do Brasil. Trabalho contendo: capa, introdução, desenvolvimento, conclusão e referências bibliográficas.
<b>16/nov</b>	HISTÓRIA	<b>AV2</b>	10,0	Cap. 12
<b>16/nov</b>	Inglês	AV2	10,0	Unidade 8 e caderno
<b>17/nov</b>	LITERATURA	<b>AV1</b>	10,0	Entrega do Roteiro de Leitura: O Exército de um Homem Só
17/nov	GEOGRAFIA	<b>AV2</b>	10,0	CAPÍTULO 11 - Região Sul do Brasil. CAPÍTULO 12 - Brasil: economia e relações internacionais.
<b>17/nov</b>	LITERATURA	AV2	10,0	Atividade Avaliativa: Gênero Narrativo/Novela. Será possível a consulta do caderno para resolução dos exercícios.
20/nov	Matemática	AV2	10,0	Capítulo 7 e 8 (Área x Volume; Porcentagem)
<b>21/nov</b>	Língua portuguesa	<b>AV2</b>	10,0	Vozes verbais, complemento nominal, adjunto adnominal e adverbial.
<b>22/nov</b>	Ciências	AV2	10,0	Capítulo 19 "Os vegetais e suas características", capítulo 20 "Estudando raiz e caule" e capítulo 21 "Estruturas de nutrição e reprodução"
<b>23/nov</b>	REDAÇÃO	<b>AV2</b>	10,0	Prova de Redação - Comentário de Notícia