

## CALENDÁRIO DE PROVAS

Avaliação Bimestral	Desempenho	Simulado Anglo	
0 a 6,0	0 a 1,0	<b>Pontuação Específica:</b>	<b>Pontuação Global:</b>
		0 a 2,0 pontos por disciplina	0 a 1,0 ponto pelo desempenho geral

<b>3º BIMESTRE:</b>	<b>AVALIAÇÕES</b> 27/Agosto: Livro Paradidático 29/Agosto: Inglês 03/Set : Ciências 09/Set: Geografia 12/Set: Arte 13/Set: Português 16/Set: História/LEM 18/Set: Matemática/LPT 20/Set: Música	<b>SIMULADO</b> P5 – 10/Setembro P6 – 11/Setembro
		<b>RECUPERAÇÃO</b> 24/Set: Inglês/Hist 25/Set: Ciências/Port 26/Set: Matemática/Geo
		*A reunião de pais será agendada no decorrer do Bimestre

<b>4º BIMESTRE:</b>	<b>AVALIAÇÕES</b> 29/Out: Livro Paradidático 31/Out: Inglês 08/Nov: Matemática/Música 11/Nov: Geografia/LEM 13/Nov: História/LPT 14/Nov: Português 19/Nov: Ciências 21/Nov: Arte	<b>SIMULADO</b> P7 – 05/Novembro P8 – 06/Novembro
		<b>RECUPERAÇÃO</b> 26/Nov: Inglês/Hist 27/Nov: Ciências/Port 28/Nov: Matemática/Geo
		*A reunião de pais será agendada no decorrer do Bimestre

## CALENDÁRIO DE PROVAS

Avaliação Bimestral	Desempenho	Simulado Anglo	
0 a 6,0	0 a 1,0	<b>Pontuação Específica:</b>	<b>Pontuação Global:</b>
		0 a 2,0 pontos por disciplina	0 a 1,0 ponto pelo desempenho geral

<b>3º BIMESTRE:</b>	<b>AVALIAÇÕES</b> 27/Agosto: Livro Paradidático 29/Agosto: Inglês 05/Set : Ciências 09/Set: Geografia 10/Set: LEM 12/Set: Arte 13/Set: Matemática 16/Set: Música 17/Set: LPT/Português 18/Set: História	<b>SIMULADO</b> P5 – 10/Setembro P6 – 11/Setembro
		<b>RECUPERAÇÃO</b> 24/Set: Inglês/Hist 25/Set: Ciências/Port 26/Set: Matemática/Geo
		*A reunião de pais será agendada no decorrer do Bimestre

<b>4º BIMESTRE:</b>	<b>AVALIAÇÕES</b> 29/Out: Livro Paradidático 31/Out: Inglês 07/Nov: Ciências 11/Nov: Geografia/Música 12/Nov: LPT/LEM 13/Nov: História 14/Nov: Português 18/Nov: Matemática 21/Nov: Arte	<b>SIMULADO</b> P7 – 05/Novembro P8 – 06/Novembro
		<b>RECUPERAÇÃO</b> 26/Nov: Inglês/Hist 27/Nov: Ciências/Port 28/Nov: Matemática/Geo
		*A reunião de pais será agendada no decorrer do Bimestre