



COLÉGIO ADVENTISTA DE HORTOLÂNDIA

Rua Rodrigo de Carvalho, 200 - Parque Ortolândia
(19) 3865-1234 | (19) 3865-1021 | (19) 3865-1370
hortolandia.educacaoadventista.org.br

MUITO
ALÉM DO
ENSINO



SISTEMÁTICA DE AVALIAÇÃO DO 3º BIMESTRE DE 2019

Professor: MARILENE

Disciplina: MATEMÁTICA

Série: 3º E.M

Bimestre: 3º

Dias das aulas: 3ª, 4ª e 6ª feiras.

Conteúdo do bimestre: Resolução de problemas, Função e Funções Polinomiais, Sequências e Progressões, Geometria Plana, Matemática Financeira, Funções Exponenciais e Logarítmicas, Geometria Plana, Trigonometria.

Tipo de Avaliação	Data Da AV	Valor/ Peso	Conteúdo	Onde encontrar para estudar?
Prova 1- PR1	23/08	7,0	Resolução de problemas, Função e Funções Polinomiais, Sequências e Progressões, Geometria Plana.	Livro – páginas 02 até 31- Unidade 1_, caderno, internet, listas CPB.
Trabalho -TB		3,0	Resolução de problemas, Função e Funções Polinomiais, Sequências e Progressões, Geometria Plana, Matemática Financeira, Funções Exponenciais e Logarítmicas, Geometria Plana, Trigonometria.	Livro – Unidades 1 e 2, caderno, internet, listas CPB.
Simulado ENEM	02/09	Bônus de até 1.0	Conteúdos gerais de Matemática	
Prova 2 - PR2	25/09	7,0	Matemática Financeira, Funções Exponenciais e Logarítmicas, Geometria Plana, Trigonometria.	Livro – páginas 02 até 31- Unidade 2-, listas CPB.
Listas de exercícios- AT	Durante o bimestre	3,0	Resolução de problemas, Função e Funções Polinomiais, Sequências e Progressões, Geometria Plana, Matemática Financeira, Funções Exponenciais e Logarítmicas, Geometria Plana, Trigonometria.	Listas CPB, livro – Unidades 1 e 2, internet.

Recuperação - RC	30/09	10,0	Resolução de problemas, Função e Funções Polinomiais, Sequências e Progressões, Geometria Plana, Matemática Financeira, Funções Exponenciais e Logarítmicas, Geometria Plana, Trigonometria.	Listas CPB, livro – Unidades 1 e 2, internet.
------------------	-------	------	--	---

Observações: O Trabalho (TB) será composto dos exercícios de vestibular da apostila (selecionados pela professora). Esses exercícios deverão ser entregues semanalmente, de acordo com o conteúdo ministrado no período.