

PLANO DO CURSO

(sujeito a modificações conforme necessidades)

	1º Bimestre (27/03 – 23/05)	2º Bimestre (29/05 – 01/07)
CONTEÚDOS	<ul style="list-style-type: none"> • Conjuntos; • Polinômios. 	<ul style="list-style-type: none"> • Funções afim, composta e inversa; • Função quadrática; • Funções exponencial e logarítmica; • Funções trigonométricas.
AVALIAÇÕES*	<ul style="list-style-type: none"> • 1ª prova: 02/05/2017; • 2ª prova: 23/05/2017. <p><i>Cálculo da média bimestral será realizado por média aritmética.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1ª prova e 1º trabalho: 12/06/2017; • 2ª prova e 2º trabalho: 20/06/2017; • 3ª prova e 3º trabalho: 04/07/2017; • 4ª prova e 4º trabalho: 18/07/2017. <p><i>Trabalhos peso 4 e Provas peso 6.</i></p>
RECURSOS	<ul style="list-style-type: none"> • Listas de exercícios; • Construções manuais. 	<ul style="list-style-type: none"> • Listas de exercícios; • <i>Software</i> GEOGEBRA**.
REFERÊNCIAS	<p>ANDRADE; Rubens; LIMA, Ronaldo. Pré-cálculo. Natal, RN: EDUFRRN, 2006.</p> <p>IEZZI, Gelson; MURAKAMI, Carlos. Fundamentos da Matemática Elementar. São Paulo: Atual, 1993. Volume 1 – Conjuntos e Funções.</p>	

*Todas as avaliações realizadas dentro e fora de sala, valerão 100 pontos, sendo atribuído os respectivos pesos ao longo do bimestre.

**Algumas aulas do segundo bimestre, tais como as de função afim, quadrática e trigonométricas, ocorrerão no laboratório de informática. Assim, fiquem atentos a avisos no SUAP e na página docente quanto aos dias e locais dessas aulas.

***Dias 10/04/2017 e 11/04/2017 estarei viajando à congresso e, portanto, não haverá aula presencial.