

Ano: 2020
Cronograma

DISCIPLINA: Elementos de Geometria Plana com Construções Geométricas

PERÍODO: 1º Cód. MAT 01003

TURMA: Matemática

PROFESSOR: Nelson Barbosa

Data	Dia Semana	Horário	Conteúdo
03/03	Terça	20:00-22:00 h	Semana dos Calouros
05/03	Quinta	20:00-22:00 h	Semana dos Calouros
10/03	Terça	20:00-22:00 h	Orientação Pedagógica
12/03	Quinta	20:00-22:00 h	Noções e Proposições Primitivas – Segmento de Reta
17/03	Terça	20:00-22:00 h	Ângulos - Construções Geométricas
19/03	Quinta	20:00-22:00 h	Triângulos - Congruência
24/03	Terça	20:00-22:00 h	Triângulos – Casos Especiais – Desigualdades- Exercícios
26/03	Quinta	20:00-22:00 h	Paralelismo – Construções Geométricas
31/03	Terça	20:00-22:00 h	Paralelismo – Exercícios e Demonstrações
02/04	Quinta	20:00-22:00 h	Perpendicularidade – Construções Geométricas
07/04	Terça	20:00-22:00 h	Perpendicularidade - Exercícios
09/04	Quinta	20:00-22:00 h	Revisão
14/04	Terça	20:00-22:00 h	1ª AVALIAÇÃO
16/04	Quinta	20:00-22:00 h	Entrega das Notas e Revisão de Prova
21/04	Terça	20:00-22:00 h	FERIADO
23/04	Quinta	20:00-22:00 h	FERIADO
28/04	Terça	20:00-22:00 h	Quadriláteros Notáveis
30/04	Quinta	20:00-22:00 h	Quadriláteros Notáveis Consequências e Exercícios
05/05	Terça	20:00-22:00 h	Pontos Notáveis do Triângulo – Construções Geométricas
07/05	Quinta	20:00-22:00 h	Polígonos
12/05	Terça	20:00-22:00 h	Circunferência e Círculo
14/05	Quinta	20:00-22:00 h	Circunferência e Círculo – Quadriláteros Circunscritíveis
19/05	Terça	20:00-22:00 h	Ângulos na Circunferência
21/05	Quinta	20:00-22:00 h	Ângulos na Circunferência - Revisão
26/05	Terça	20:00-22:00 h	2ª AVALIAÇÃO
28/05	Quinta	20:00-22:00 h	Entrega das Notas e Revisão de Prova
02/06	Terça	20:00-22:00 h	Teorema de Tales
04/06	Quinta	20:00-22:00 h	Semelhança de Triângulos e Triângulos Quaisquer
09/06	Terça	20:00-22:00 h	Polígonos Regulares
11/06	Quinta	20:00-22:00 h	FERIADO
16/06	Terça	20:00-22:00 h	Áreas de Superfícies Planas
18/06	Quinta	20:00-22:00 h	Áreas de Superfícies Planas – Exercícios e Revisão
23/06	Terça	20:00-22:00 h	3ª AVALIAÇÃO
25/06	Quinta	20:00-22:00 h	Entrega das Notas e Revisão de Prova
30/06	Terça	20:00-22:00 h	REVISÃO GERAL
02/07	Quinta	20:00-22:00 h	PROVA FINAL
03/07	Sexta	20:00-22:00 h	ENTREGA DAS NOTAS

Sistema de Avaliação

$$N = \frac{P_1 + P_2 + P_3}{3} \quad \text{Se } N < 6 \Rightarrow N_f = \frac{N + P_f}{2}$$