

() Rotação por estação (X) Aula Invertida () Pesquisa de Campo	() Aprend Baseada em jogos () Método Investigativo (X) Interação construtiva	() Laboratório rotacional () Maker (X)Outras-(POWER-POINT-YOUTUBE)
Recursos e Ambientes		
(X) Fórum () Aplicativos (X) Biblioteca de classe (Plataforma) () Biblioteca física	() Laboratório de Informática () Laboratório de Ciências () Laboratório Móvel () Quadra ou Pátio	() Espaço Maker () Auditório () Mídia Lab (X) Outros: (POWER-POINT-YOUTUBE)
Materiais Extra (leituras, documentários, filmes...)		
YOUTUBE - vídeos para suporte do conteúdo: http://revistagalileu.globo.com/ com links disponibilizados na plataforma UNO e no blog da escola http://super.abril.com.br/ com links disponibilizados na plataforma UNO e no blog da escola		
Articulação com outros Componentes Curriculares Articulação com o Nave a vela (Anos Finais) Articulação com o Projeto i (Anos Finais) Articulação com o FI (Ensino Médio)		
<ul style="list-style-type: none"> • Estudo de cônicas (Elipse, Hipérbole e Parábola) no ensino de Física. • Aplicações da probabilidade no estudo de Genética (Biologia). • Aplicações da estatística no estudo de dados geográficos. 		
Avaliações		
Período da AV1: 13/7/2020 a 17/7/2020 Conteúdos para AV1: <ul style="list-style-type: none"> • Função afim. • Geometria Plana: Triângulos e Semelhança. • Superfícies poligonais (até Polígonos regulares). 		
Período da AV2: 24/8/2020 e 27/8/2020 – Anos Finais e Ensino Médio Conteúdos para AV2: <ul style="list-style-type: none"> • Função Quadrática. • Superfícies poligonais, círculos e áreas (até poliedros de Platão). 		
Composição da AV3: Atividade da 1: Fórum de Matemática (valor 0,5) Período de aplicação ATÉ O DIA 30.06.2020 Atividade da 2: Atividade Digital (valor 0,5) Período de aplicação ATÉ O DIA 10.07.2020 Atividade da 3: Atividades de Aula (valor 0,5) Período de aplicação ATÉ O DIA 20.08.2020 Atividade da 4: Atividades de Casa (valor 0,5) Período de aplicação ATÉ O DIA 20.08.2020		
Composição da nota trimestral - AV1 + AV2 + AV3 AV1- 4,0 pontos AV2 - 4,0 pontos AV3 - 2,0 pontos		

* CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Semana	Aula	Conteúdo/Tema – Páginas	Metodologia	Atividades de Casa	
01/6 a 05/6	1-M1	Módulo 4 – Função afim: Introdução.	Exposição oral e dialogada - Aula remota, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO ,aulas expositivas com exemplos e registo no caderno referente ao módulo.	Exercícios pág. 3 - 8	
	2-M1	Módulo 4 – Função afim: Introdução.	Correção dos exercícios da aula anterior, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO e novos exercícios para serem feitos em sala.	*****	
	3-M2	Módulo 8 – Geometria plana: Pontos notáveis	Exposição oral e dialogada - Aula remota, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO ,aulas expositivas com exemplos e registo no caderno referente ao módulo.	Exercícios pág. 21-20-23	
	4 -M2	Módulo 8 – Geometria plana: Pontos notáveis	Correção dos exercícios da aula anterior, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO e novos exercícios para serem feitos em sala.	*****	
	5-M3	Aula de preparação PAS/ENEM	Lista de exercícios com foco no PAS/ENEM	*****	
Semana	Aula	Conteúdo/Tema – Páginas	Metodologia	Atividades de Casa	
08/6 a 12/6	1-M1	Módulo 4 – Gráfico da função afim	Exposição oral e dialogada - Aula remota, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO ,aulas expositivas com exemplos e registo no caderno referente ao módulo.	*****	
	2 -M2	Módulo 8 – Geometria plana: Semelhança	Aulas expositivas, utilizando o Microsoft Teams, com exemplos e registo no caderno referente ao módulo	Exercícios pág. 24 até 29	
	3 -M3	Aula de preparação PAS/ENEM	Lista de exercícios com foco no PAS/ENEM	*****	
	11/6	Feriado Corpus Christi			
	12/6	Recesso Corpus Christi			
Semana	Aula	Conteúdo/Tema – Páginas	Metodologia	Atividades de Casa	

15/6 a 19/6	1-M1	Módulo 4 – Gráfico de uma função definida por mais de uma sentença	Exposição oral e dialogada - Aula remota, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO ,aulas expositivas com exemplos e registo no caderno referente ao módulo.	Exercícios pág. 9-10
	2-M1	Módulo 4 – Gráfico de uma função definida por mais de uma sentença	Correção dos exercícios da aula anterior, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO e novos exercícios para serem feitos em sala.	*****
	3 -M2	Módulo 8 – Geometria plana: Semelhança	Exposição oral e dialogada - Aula remota, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO ,aulas expositivas com exemplos e registo no caderno referente ao módulo.	*****
	4 -M2	Módulo 8 – Geometria plana: Pitágoras	Correção dos exercícios da aula anterior, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO e novos exercícios para serem feitos em sala.	Exercícios pág. 31 até 37
	5 -M3	Aula de preparação PAS/ENEM	Lista de exercícios com foco no PAS/ENEM	*****
	15/6 a 19/6 Período para entregar 3º Kit UNO aos estudantes Educação Infantil e Ensino Fundamental Anos Iniciais			
Semana	Aula	Conteúdo/Tema – Páginas	Metodologia	Atividades de Casa
22/6 a 26/6	1-M1	Módulo 4 – Análise do gráfico da função afim	Exposição oral e dialogada - Aula remota, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO ,aulas expositivas com exemplos e registo no caderno referente ao módulo.	Exercícios pág. 12-13
	2-M1	Módulo 4 – Análise do gráfico da função afim	Aula invertida, para correção de exercícios e análise de gráficos de funções, utilizando o Microsoft Teams	Fórum avaliável.
	3 -M2	Quadriláteros/áreas . – Módulo 13 Quadriláteros	Exposição oral e dialogada - Aula remota, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO ,aulas expositivas com exemplos e registo no caderno referente ao módulo.	Exercícios pág. 4-5-6 e 12-13

	4 -M2	Quadriláteros/áreas . – Módulo 13 Quadriláteros	Correção dos exercícios da aula anterior, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO e novos exercícios para serem feitos em sala.	*****
	5 -M3	Aula de preparação PAS/ENEM	Lista de exercícios com foco no PAS/ENEM	*****
Semana	Aula	Conteúdo/Tema – Páginas	Metodologia	Atividades de Casa
29/6 a 3/7	1-M1	Módulo 4 – Inequações do 1º grau.	Exposição oral e dialogada - Aula remota, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO ,aulas expositivas com exemplos e registo no caderno referente ao módulo.	Exercícios pág. 15 a 18
	2-M1	Módulo 4 – Inequações-produto e Inequações-quociente	Correção dos exercícios da aula anterior, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO e novos exercícios para serem feitos em sala.	*****
	3 -M2	Quadriláteros/áreas . – Módulo 13 Áreas de Polígonos	Exposição oral e dialogada - Aula remota, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO ,aulas expositivas com exemplos e registo no caderno referente ao módulo.	Exercícios pág. 12-13-14
	4 -M2	Quadriláteros/áreas . – Módulo 13 Áreas de Polígonos	Correção dos exercícios da aula anterior, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO e novos exercícios para serem feitos em sala.	*****
	5 -M3	Aula de preparação PAS/ENEM	Lista de exercícios com foco no PAS/ENEM.	*****
Semana	Aula	Conteúdo/Tema – Páginas	Metodologia	Atividades de Casa
06/7 a 10/7	1-M1	Módulo 4 – Inequações simultâneas	Exposição oral e dialogada - Aula remota, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO ,aulas expositivas com exemplos e registo no caderno referente ao módulo.	Exercícios pág. 19-20
	2-M1	Módulo 4 – Identificação do domínio de uma função por meio de inequações	Interação construtiva, utilizando o Microsoft Teams, para aplicação e verificação do conteúdo	Atividade Digital

	3 -M2	Quadriláteros/áreas . – Módulo 13 Polígonos regulares	Exposição oral e dialogada - Aula remota, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO ,aulas expositivas com exemplos e registo no caderno referente ao módulo.	Exercícios pág. 15-17-18
	4 -M2	Quadriláteros/áreas . – Módulo 13 Polígonos regulares	Correção dos exercícios da aula anterior, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO e novos exercícios para serem feitos em sala.	*****
	5 -M3	Aula de preparação PAS/ENEM	Lista de exercícios com foco no PAS/ENEM.	*****
Semana	Aula	Provas AV1 - 6º ao 8º Ano	Provas AV1 - 9º Ano	Provas AV1 - EM
13/7 a 17/7	1	Produção de texto e Ciências	Produção de texto e Física	Produção de texto e Biologia
	2	Matemática e Filosofia	Matemática e Filosofia	Matemática 1, Matemática 2 e Inglês
	3	Arte e Inglês	Arte, Inglês e Biologia	Arte, Filosofia e Física
	4	Português e História	Português e História	Gramática, Literatura, Sociologia e História
	5	Geografia e Espanhol	Geografia, Química e Espanhol	Geografia, Química e Espanhol
Semana	Aula	Conteúdo/Tema – Páginas	Metodologia	Atividades de Casa
20/7 a 24/7	1-M1	Módulo 5, capítulo 1 – Função Quadrática: introdução.	Exposição oral e dialogada - Aula remota, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO ,aulas expositivas com exemplos e registo no caderno referente ao módulo.	Exercícios pág. 4-5-6
	2-M1	Módulo 5 – Gráfico da função quadrática - características da parábola e zero da função	Correção dos exercícios da aula anterior, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO e novos exercícios para serem feitos em sala.	Exercícios pág. 8 a 12
	3 -M2	Quadriláteros/áreas . – Módulo 13 Circunferência e círculo	Exposição oral e dialogada - Aula remota, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO ,aulas expositivas com exemplos e registo no caderno referente ao módulo.	Exercícios pág. 20-21-22

	4 -M2	Quadriláteros/áreas . – Módulo 13 Circunferência e círculo	Correção dos exercícios da aula anterior, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO e novos exercícios para serem feitos em sala.	*****
	5 -M3	Aula de preparação PAS/ENEM	Lista de exercícios com foco no PAS/ENEM	*****
Semana	Aula	Conteúdo/Tema – Páginas	Metodologia	Atividades de Casa
27/7 a 31/7	1-M1	Módulo 5 – Gráfico da função quadrática - vértice do gráfico	Exposição oral e dialogada - Aula remota, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO ,aulas expositivas com exemplos e registo no caderno referente ao módulo.	Exercícios pág. 13 a 15
	2-M1	Módulo 5 – Análise do gráfico da função quadrática	Correção dos exercícios da aula anterior, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO e novos exercícios para serem feitos em sala.	Exercícios pág. 17, 18, 19 e 20
	3 -M2	Quadriláteros/áreas . – Módulo 13 Circunferência e círculo	Exposição oral e dialogada - Aula remota, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO ,aulas expositivas com exemplos e registo no caderno referente ao módulo.	Exercícios pág. 24-25-27-28
	4 -M2	Quadriláteros/áreas . – Módulo 13 Circunferência e círculo	Correção dos exercícios da aula anterior, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO e novos exercícios para serem feitos em sala.	*****
	5 -M3	Aula de preparação PAS/ENEM	Lista de exercícios com foco no PAS/ENEM	*****
Semana	Aula	Conteúdo/Tema – Páginas	Metodologia	Atividades de Casa
03/8 a 07/8	1-M1	Módulo 5 – Inequações-produto e Inequação-quociente	Exposição oral e dialogada - Aula remota, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO ,aulas expositivas com exemplos e registo no caderno referente ao módulo.	Exercícios pág. 22 e 23
	2-M1	Módulo 5 – Inequações simultâneas. Identificação do domínio de uma função por meio de inequações.	Interação construtiva, utilizando o Microsoft Teams, para aplicação e verificação do conteúdo	Exercícios pág. 24, 25 e 26

	3 -M2	Módulo 15 – Poliedros	Exposição oral e dialogada - Aula remota, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO ,aulas expositivas com exemplos e registo no caderno referente ao módulo.	Exercícios pág. 4
	4 -M2	Módulo 15 – Poliedros	Correção dos exercícios da aula anterior, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO e novos exercícios para serem feitos em sala.	*****
	5 -M3	Aula de preparação PAS/ENEM	Lista de exercícios com foco no PAS/ENEM	*****
Semana	Aula	Conteúdo/Tema – Páginas	Metodologia	Atividades de Casa
10/8 a 14/8	1-M1	Módulo 5 – Módulo (definição) e Função modular	Exposição oral e dialogada - Aula remota, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO ,aulas expositivas com exemplos e registo no caderno referente ao módulo.	Exercícios pág. 36 a 39
	2 -M1	Módulo 5 – Gráfico da função modular	Correção dos exercícios da aula anterior, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO e novos exercícios para serem feitos em sala.	*****
	3 -M2	Módulo 15 – Poliedros- relação de Euler	Exposição oral e dialogada - Aula remota, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO ,aulas expositivas com exemplos e registo no caderno referente ao módulo.	Exercícios pág. 5-6
	4 -M2	Módulo 15 – Poliedros - relação de Euler	Correção dos exercícios da aula anterior, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO e novos exercícios para serem feitos em sala.	*****
	5 -M3	Aula de preparação PAS/ENEM	Lista de exercícios com foco no PAS/ENEM	*****
Semana	Aula	Conteúdo/Tema – Páginas	Metodologia	Atividades de Casa
17/8 a 21/8	1-M1	Módulo 5 – Equações Modulares	Exposição oral e dialogada - Aula remota, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO ,aulas expositivas com exemplos e registo no caderno referente ao módulo.	Exercícios pág. 40 e 41

	2-M1	Módulo 5 – Inequações modulares	Correção dos exercícios da aula anterior, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO e novos exercícios para serem feitos em sala.	Exercícios pág. 44 e 45
	3 -M2	Módulo 15 – Poliedros de Platão	Exposição oral e dialogada - Aula remota, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO ,aulas expositivas com exemplos e registo no caderno referente ao módulo.	Exercícios pág. 10
	4 -M2	Módulo 15 – Poliedros de Platão	Correção dos exercícios da aula anterior, utilizando o Microsoft Teams, Power point , UNO e novos exercícios para serem feitos em sala.	*****
	5 -M3	Aula de preparação PAS/ENEM	Lista de exercícios com foco no PAS/ENEM	*****
Semana	Aula	Conteúdo/Tema – Páginas	Metodologia	Atividades de Casa
24/8 a 28/8	24/8	AV2 – Caderno I		
	2-M1	Semana de revisão para AV2.	Lista de exercícios com foco na AV2.	*****
	3 -M2	Semana de revisão para AV2.	Lista de exercícios com foco na AV2.	*****
	27/8	AV2 – Caderno II		
	5 -M3	Aula de preparação PAS/ENEM	Lista de exercícios com foco no PAS/ENEM	*****

28/8 - Fim do 2º Trimestre

Obs.: O cronograma é flexível. Caso ocorra a necessidade de mudanças, os estudantes e pais serão informados em tempo hábil sobre a mesma por meio da agenda e/ou do Blog do aluno.