



ROTEIRO DE ESTUDO / ATIVIDADE

UME AYRTON SENNA DA SILVA

ANO: 7ºS B,C,D COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSOR: LUIZ AURÉLIO RODRIGUES JÚNIOR

PERÍODO DE 03/07/2020 a 16/07/2020

ALUNO : _____

Olá, querido(a) aluno(a)!

Você vai estudar usando um roteiro de estudo, que é um passo a passo pensado para te auxiliar a estudar o assunto de uma maneira mais organizada.

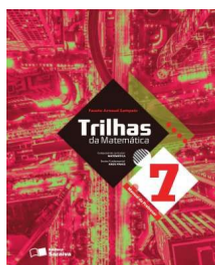
Fique ligado(a)!

O roteiro a seguir é baseado no modelo de ensino à distância, em que você vai estudar usando ferramentas digitais ou ambientes virtuais, como o Portal Educacional Educa Santos, Facebook, WhatsApp, entre outras ferramentas que forem indicadas.

PÁG.	ATIVIDADE	ORIENTAÇÃO
31 e 32	SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 5 ATIVIDADE 1 CONSTRUINDO CIRCUNFERÊNCIAS	Para o uso de régua e compasso ou do software GeoGebra na construção de circunferências, identifique antes seus elementos. Esse tema é abordado na página 239 (versão online) do nosso Livro-texto Pratique com o Khan Academy: Raio e diâmetro Assista ao seguinte vídeo e tente fazer também: Construção de

		<p>circunferências com o GeoGebra</p> <p>Uma das versões do GeoGebra com suas principais funções, disponível no Google Play: GeoGebra Geometria</p> <p>No PC ou Notebook, também é possível utilizá-lo: GeoGebra Geometria</p> <p>Ao carregá-lo, entre com a sua conta do Google, para a segurança e praticidade no uso e criação de arquivos.</p>
32	<p>SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 5 ATIVIDADE 2</p> <p>DIFERENCIANDO OS CONCEITOS DE CIRCUNFERÊNCIA E CÍRCULO</p>	<p>As diferenças entre os conceitos de Circunferência e Círculo aparecem na página 241 (versão online) do nosso Livro-texto de Matemática.</p> <p>Assista ao seguinte vídeo do Khan Academy: Nomeando as partes de um círculo</p> <p>Assista ao seguinte vídeo e tente fazer também: Composição Artística</p>
33 e 34	<p>SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 5 ATIVIDADE 3</p> <p>CONSTRUINDO TRIÂNGULOS</p>	<p>Para o uso de régua e compasso ou do software GeoGebra na construção de triângulos, realize a leitura das páginas 221 à 223 (versão online) do nosso Livro-texto.</p> <p>Assista também ao seguinte vídeo: Construção de um triângulo dados os seus lados</p> <p>Sempre será possível a construção de um triângulo?</p> <p>Assista ao seguinte vídeo do Khan Academy: Construindo triângulos com restrições</p> <p>Pratique também: Construção de</p>

		<p><u>triângulos</u></p> <p>Uma propriedade muito interessante dos triângulos, você encontra na página 228 (versão online) do nosso Livro-texto.</p> <p>E com o Professor Gustavo Reis também, no canal "Estude Matemática" do Youtube: <u>Soma dos ângulos internos de um triângulo (Demonstração)</u></p>
--	--	---



Livro-texto: Livro adotado nas escolas como texto básico para determinada disciplina

Trilhas da Matemática 7º Ano

Autor: Fausto Arnaud Sampaio

api.plurall.net/media_viewer/documents/2595966