

Escola: E.M. Comendador Abdalla Chiedde

Nome do aluno:

Data: 27 de setembro à 01 de outubro

Semana: 28

Professora: Sara e Lenilda

Turma: 5ºs anos A e B

Componente Curricular: Língua Portuguesa

Entregar: diariamente via foto whatsapp

PROGRAMA SEGUE: Atividade de intensificação da aprendizagem

HABILIDADES:

EF05LP06) Flexionar, adequadamente, na escrita e na oralidade, os verbos em concordância com pronomes pessoais/nomes sujeitos da oração.

LÍNGUA PORTUGUESA

Tempo verbal

Encontre os verbos indicados e circule de **amarelo** os verbos que indicam passado, de **azul** os verbos que indicam presente e de **verde** os verbos que indicam futuro

AMO – CORREMOS – PARTEM – BRINCASTE – COMEU – PARTIRAM –
TELEFONAVA – BEBERA – PARTIRAM – DORMIRÃO – ESTUDARÃO – ESTUDARIA
– COMERIA – DORMIRIA

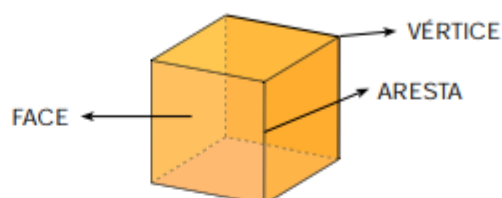
O B I L T H T E L E F O N A V A C U
T U T N H E T N O A D O R M I R ã O
N G V Y N P A R T E M N B E B E R A
C A P I S E U L L S N U I W V F E H
O E A W A U U E A T R O R I O C I O
M O R R E Y V C C U O T A F E O S D
E S T U D A R ã O D I J N E N R E N
R G I E R L I T S A A A A M O R L R
I Y R A D O R M I R I A G I L E T L
A T A A Y N T C ã I E E R C O M E U
T I M M N U T O N A T R A S A O A C
R M S T B R I N C A S T E W T S F T

Escola: E.M. Comendador Abdalla Chiedde		
Nome do aluno:	Data: 20 à 24 de setembro	Semana: 27
Professora: Sara e Lenilda	Turma: 5ºs anos A e B	
Componente Curricular: Matemática	Entregar: diariamente via foto whatsapp	
PROGRAMA SEGUE: Atividade de intensificação da aprendizagem		
HABILIDADES: (EF05MA16) Associar figuras espaciais a suas planificações (prismas, pirâmides, cilindros e cones) e analisar, nomear e comparar seus atributos.		





MATEMÁTICA

ATIVIDADE


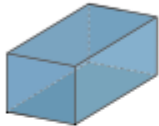

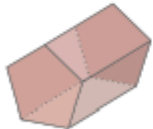
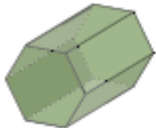
Em um poliedro, podemos identificar três elementos: as faces, as arestas e os vértices, conforme mostra a ilustração:



Observando os desenhos de pirâmides faça, junto com um colega, a contagem dos vértices, faces e arestas e anote os resultados no quadro:

Figura	Nome	Vértices	Faces	Arestas
	Pirâmide de base triangular			
	Pirâmide de base quadrada			
	Pirâmide de base pentagonal			
	Pirâmide de base hexagonal			

Agora, faça o mesmo para os prismas:

Figura	Nome	Vértices	Faces	Arestas
	Cubo			
	Paralelepípedo			
	Prisma de base triangular			
	Prisma de base pentagonal			
	Prisma de base hexagonal			