

**FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS**

AE / MAT – 2º ANO / 2019  
1ª ( X ) 2ª ( ) CHAMADA

**Duração:** 90 min

**Prof.:** 1º Ten Rocha / Prof Paulo César

**ORIENTAÇÃO PARA ESTUDO**

**ESTUDAR** : nota de aula, **exercícios e anotações do caderno.**

**REVER** : exercícios do livro ( Contato Matemática 2 ) , **AP's e lista de exercícios.**

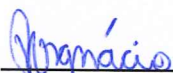
**Material a ser trazido pelo aluno**

Caneta esferográfica azul ou preta.

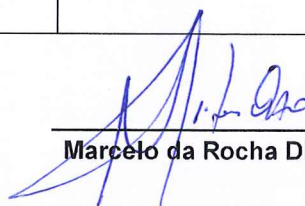
**Não será permitido**

Material de consulta e corretivo.

Objeto do conhecimento	Detalhamento	Fonte de consulta
Geometria espacial de posição	Posições relativas entre duas retas.	Contato Matemática 2 – Pág. 183 e 184. Nota de aula
Fatorial	- Poliedros ( Relação de Euler ). <b><math>V+F-A=2</math></b>	Contato Matemática 2 – Pág. 205 a 210. Nota de aula  <b>Lista de Exercícios.</b>
Figuras Geométricas Espaciais	- Prismas ( cubo, paralelepípedo )	Contato Matemática 2 – Pág. 211 a 220. Nota de aula  <b>1ª AP.</b> <b>Lista de Exercícios</b>
Figuras Geométricas Espaciais	- Pirâmides ( área da superfície e volume)	Contato Matemática 2 – Pág. 221, 222 e 223. Nota de aula  <b>2ª AP.</b> <b>Lista de Exercícios</b>
Figuras Geométricas Espaciais	- Cilindro ( área da superfície e volume)	Contato Matemática 2 – Pág. 235, 236 e 239. Nota de aula  <b>2ª AP.</b> <b>Lista de Exercícios</b>
Figuras Geométricas Espaciais	- Cone ( área da superfície )	Contato Matemática 2 – Pág. 244 e 245. Nota de aula  <b>3ª AP.</b> <b>Lista de Exercícios</b>



**Paulo Cesar Ignácio da Silva Filho**



**Marcelo da Rocha Dias**