

XXXX

ANDRÉ CURY

30/MAR A 05/ABR

PLANO DE ESTUDO

Semana 02

**FUNÇÃO AFIM,
LOGARITMOS, GRÁFICOS
E GEOMETRIA ANALÍTICA
(PONTO)**

Turmas:

Segunda Noite (SN)
Terça Manhã (TM)
Terça Tarde (TT)
Quarta Tarde (QT)



30/MAR A 05/ABR

FUNÇÃO AFIM, LOGARITMOS, GRÁFICO SE GEOMETRIA
ANALÍTICA (PONTO)

CRO NO GRA MA

<<<<<<<<

SEG | 30/03



Assistir videoaula

Resolver questões **iniciais**:

Geometria Analítica (Ponto): 1, 4, 9,
3, 5, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 23, 24.



XXXXX

ANDRÉ CURY

30/MAR A 05/ABR

FUNÇÃO AFIM, LOGARITMOS, GRÁFICOS E GEOMETRIA
ANALÍTICA (PONTO)

XXXXX

TER | 31/03

Resolver questões restantes
de **função afim, logaritmos,**
gráficos e o geometria
analítica (ponto)



QUA | 01/04

Live das 14h às 16h.



ANDRÉ CURY

**CRO
NO
GRA
MA**



30/MAR A 05/ABR

FUNÇÃO AFIM, LOGARITMOS, GRÁFICO SE GEOMETRIA
ANALÍTICA (PONTO)

>>>>>>

QUI | 02/04

Lista de Retomada



Monitoria Online
via **Whatsapp**

08h às 12h | 14h às 18h

SN: Natália - 99978-4980

TM: Rodolfo - 98845-2336

TT: Thábata - 99411-4510

QT: Rafael - 99454-5161



x x x x

ANDRÉ CURY

30/MAR A 05/ABR

FUNÇÃO AFIM, LOGARITMOS, GRÁFICO SE GEOMETRIA
ANALÍTICA (PONTO)

X
X
X
X
X

CRO NO GRA MA

SEX | 03/04

Resolver Simulado no
site do Lógico



DOM | 05/04

Divulgação do gabarito
e resolução do Simulado



ANDRÉ CURY

