



COLÉGIO PEDRO II – CAMPUS ENGENHO NOVO II

EXERCÍCIOS – SÓLIDOS DE REVOLUÇÃO – 3º ANO

2014

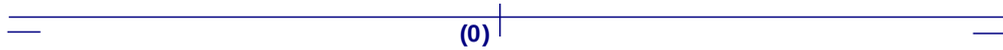


Profs. Rodrigo Rafael e Jorge Marcelo	Coord. Jorge Marcelo	TURMA:	
NOME:		NÚMERO:	

Exercícios:

1- Construa a é pura do cone reto de base apoiada em (π'):

- (O) [00; ??; 35] (centro da base)
- Geratriz = 75 mm
- Raio da base = 30 mm



2- Complete corretamente as projeções dos pontos (A), (B), (C), (D) pertencentes à superfície cônica representada na é pura abaixo:

