# Introdução a modelagem GAD

1.CONFIGURANDO A ÁREA GRÁFICA.

# 2.MENU DE RECURSOS 3D 3.APLICAÇÕES SIMPLES

#### Introdução a modelagem CAD

- 1. Criar um novo documento de peça.
- 2. Visão geral da janela do SolidWorks.
- 3. Esboçar um retângulo.
- 4. Adicionar dimensões.
- 5. Alterar os valores das dimensões.
- 6. Extrudar o recurso-base.
- 7. Exibição da vista.
- 8. Salvar a peça.
- 9. Criar planos

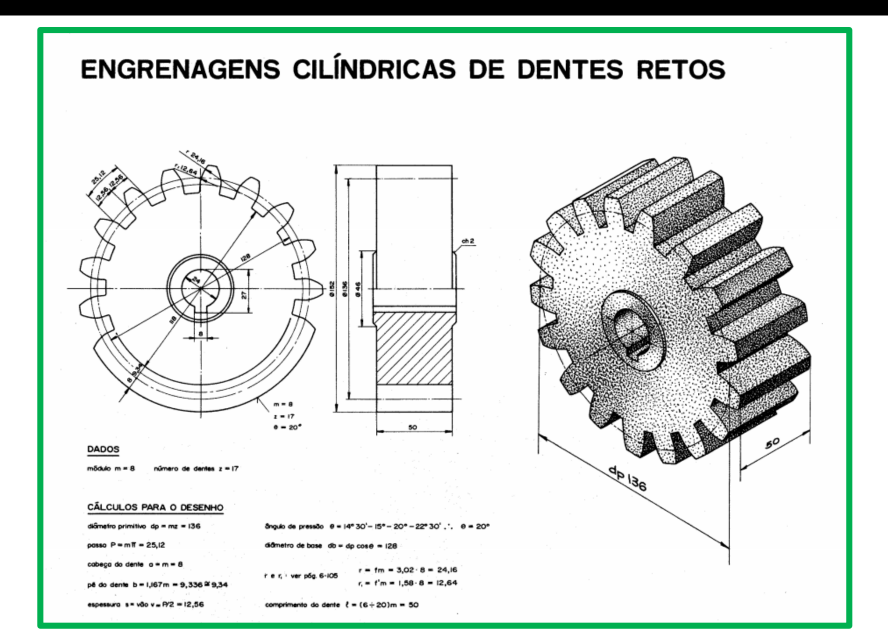
- 1. Arredondar os cantos da peça.
- 2. Tornar a peça oca.
- 3. Recurso de corte extrudado.
- 4. Abrir um esboço.
- 5. Esboçar o círculo.
- 6. Dimensionar o círculo.
- 7. Extrudar o esboço.
- 8. Girar a vista.
- 9. Modelar uma ENGRENAGEM

#### Introdução a modelagem CAD

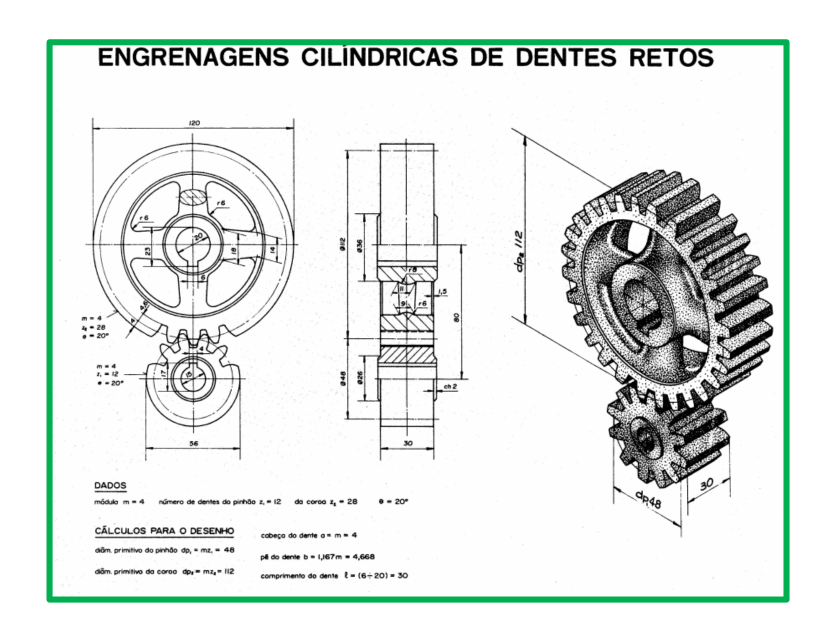
# Sequencia de passos para iniciar ou criar um documento de projeto no CAD

- 1. Crie uma PASTA em MEUS DOCUMENTOS, NO WINDOWS, com o nome da peça que você ira modelar ou com o nome do PROJETO.
- 2. Abra o programa SOLIDWORKS e marque uma das três opções: PEÇA, MONTAGEM OU DRAWING.
- 3. Clique em novo na barra de ferramentas padrão.
- 4. Escolha e selecione em qual plano vai fazer o esboço.
- 5. Comece o esboço, sempre que possível, a partir do centro de coordenadas.
- 6. Após concluir o desenho salve naquela pasta que você criou em meus documentos.
- 7. Para enviar o trabalho via e-mail, primeiro peça a compactação do documento despois podes enviar o pacote.

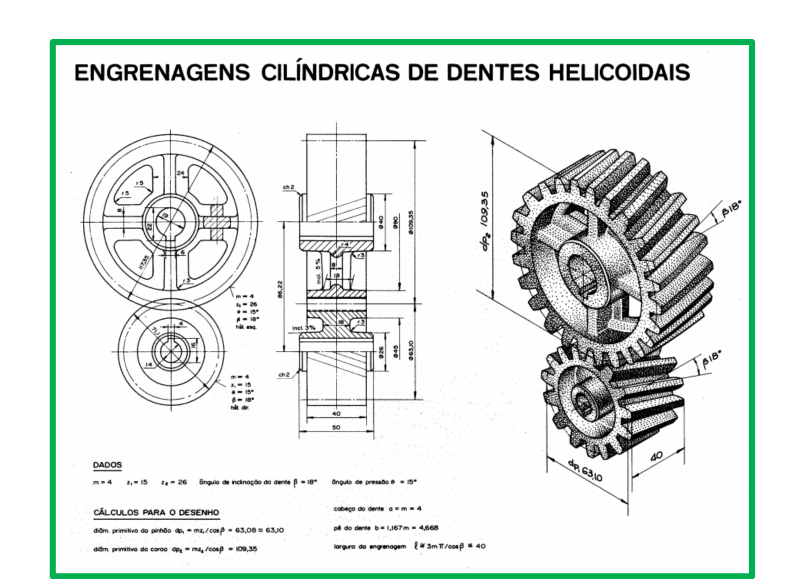
## MODO SIMPLIFICADO DE REPRESENTAÇÃO DE UMA ENGRENAGEM CILÍNDRICA DE DENTES RETOS



# MODO SIMPLIFICADO DE REPRESENTAÇÃO DE UM PAR DE ENGRENAGENS CILÍNDRICAS DE DENTES RETOS

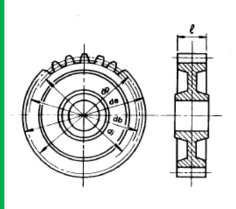


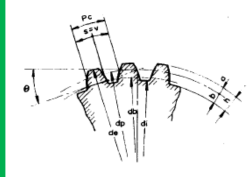
# MODO SIMPLIFICADO DE REPRESENTAÇÃO DE UM PAR DE ENGRENAGEM CILÍNDRICA DE DENTES HELICOIDAIS

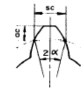


#### PRINCIPAIS PARAMETROS E CALCULOS PARA MODELAGEM DE UMA ENGRENAGEM CILINDRICA DE DENTES RETOS

#### **CÁLCULOS**





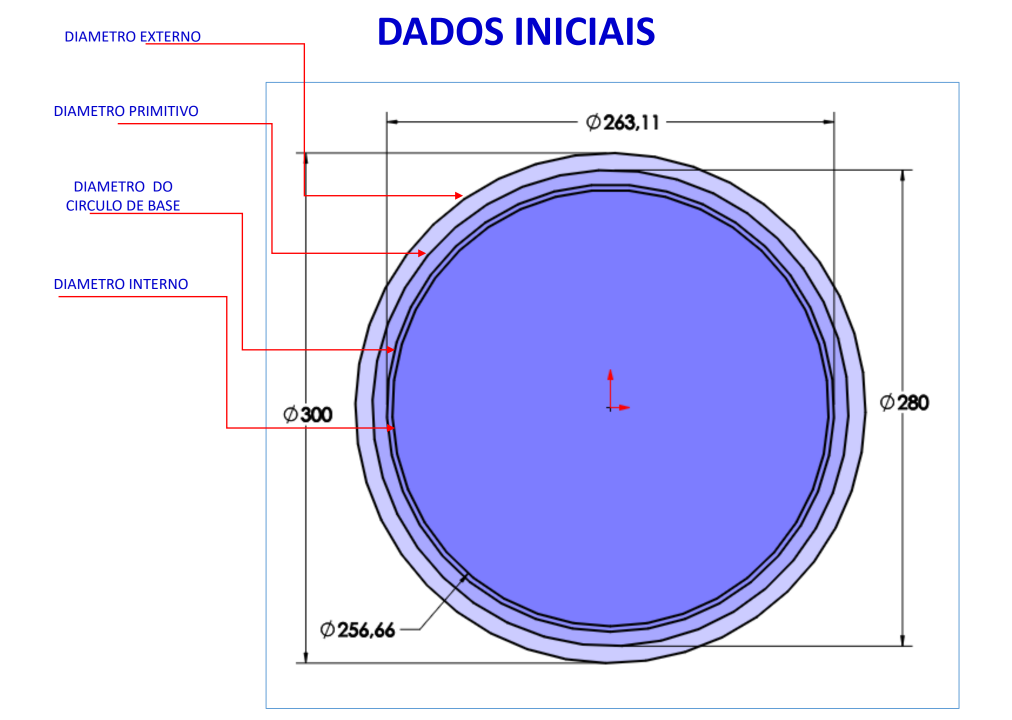


DESCRIÇÃO	ENGRENAGEM	
número de dentes	z = 17	
módulo	m = 8	
diâmetro primitivo	dp = mz = 136	
passo	P = mπ = 25,12	
espessura circular e vão	s = v = P/2 = 12,56	
espessura cordal	sc = mz sen≪ = 12,56	
diâmetro externo	de = m (z+2) = 152	
diâmetro interno	di = m (z-2,334) = 117,32	
ângulo de pressão	θ = 20°	
diâmetro do círculo de base	db = dp cos⊕ = 128	
altura da cabeça do dente	a = m = 8	
altura da cabeça do dente (corda)	$ac = m\left[1 + \frac{z}{2}\left(1 - \cos \alpha c\right)\right] = 8.2$	
altura do pé do dente	b = 1,167 m = 9,34	
altura do dente	h = a+b = 17,34	
tolga no pé do dente	e = 0,167 m = 1,34	
comprimento do dente	∤ = (6÷20) m = 50	
ângulo do dente	× = 90/z = 5°18'	

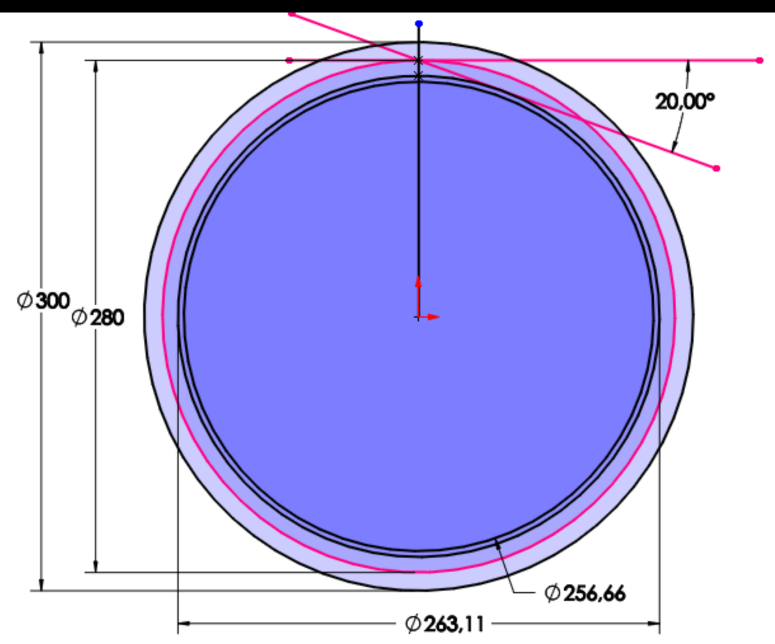
#### MODELAGEM DE UMA ENGRENAGEM CILÍNDRICA DE DENTES RETOS COM BASE NO ODONTOGRAFO DE GRANT

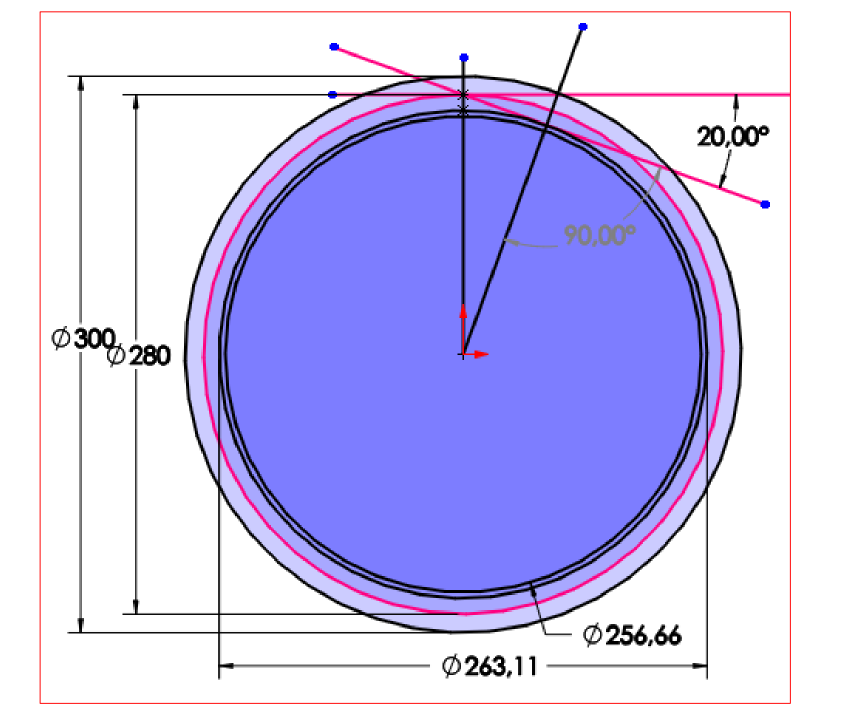
Nº DE DENTES	COEFICIENTES	
Z	f	f'
8	2.10	0.45
10	2,28	0,69
1.1	2,40	0,83
12	2,51	0,96
13	2,62	1,09
14	2,72	1,22
15	2,82	1,34
16	2,92	1,46
17	3,02	1,58
18	3,12	1,69
19	3,22	1,79
20	3,32	1,89
21	3,41	1,98
22	3,49	2,06
23	3,57	2,15
24	3,64	2,24
25	3,71	2,33
26	3,78	2,42
27	3,85	2,50
28	3,92	2,59
29	3,99	2,67
30	4,06	2,76
32	4,20	2,93
33	4,27	3,01
34	4,33	3,09
3.5	4,39	3,16
36	4,45	3,23
37-40	4,20	
41-45	4,63	
46-51	5,06	
52-60	5,74	
61-70	6,5 2	
71-90	7,72	
91-120	7,78	
121-180	13,38	
181-360	21,	0.2

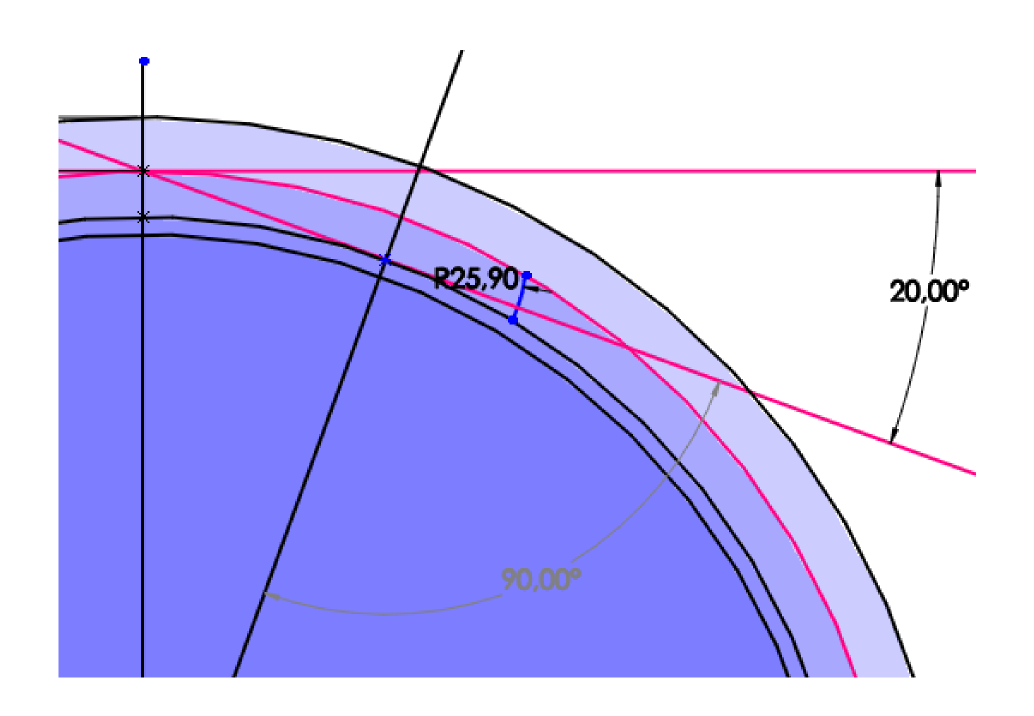
#### **ODONTÓGRAFO DE GRANT** PARA TRAÇADO APROXIMADO DE PERFIS A EVOLVENTE CIRCUNF. FUNDAMENTAL Dp = 240 m = 10 2 = 24 r = 3,64 x 10 = 36,4 mm r. = 2,24 x 10 = 22,4 mm Dp = 300 m = 10 2 = 30 CIRCUNF. FUNDAMENTAL r = 4,06 x 10 = 40,6 mm r, = 2,76 x 10 = 27,6 mm CIRCUNF. FUNDAMENTAL RETA PRIMITIVA m = módulo r = f m

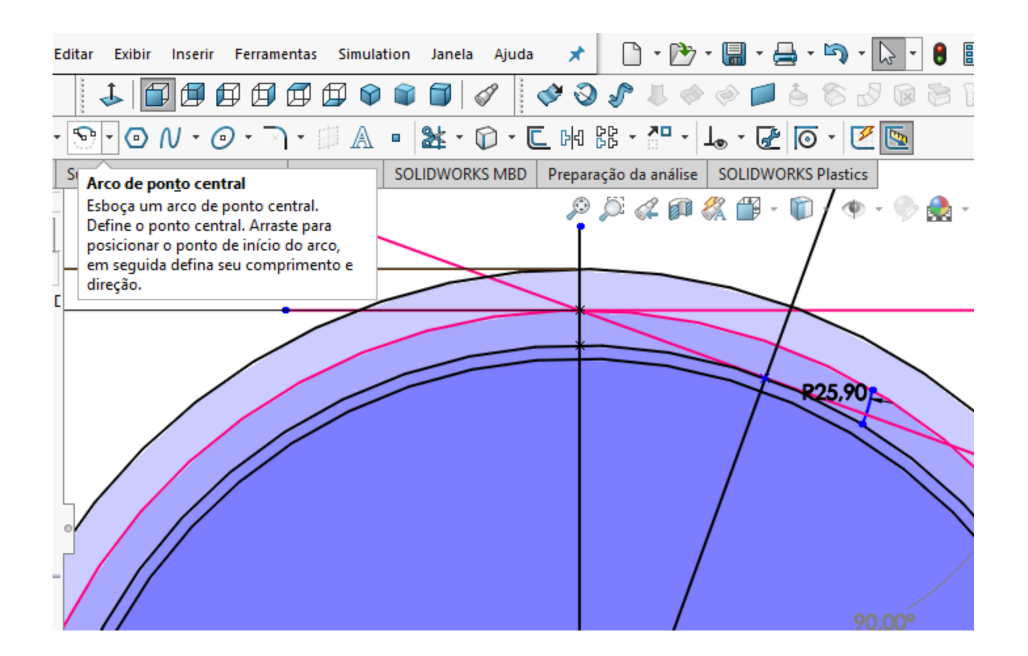


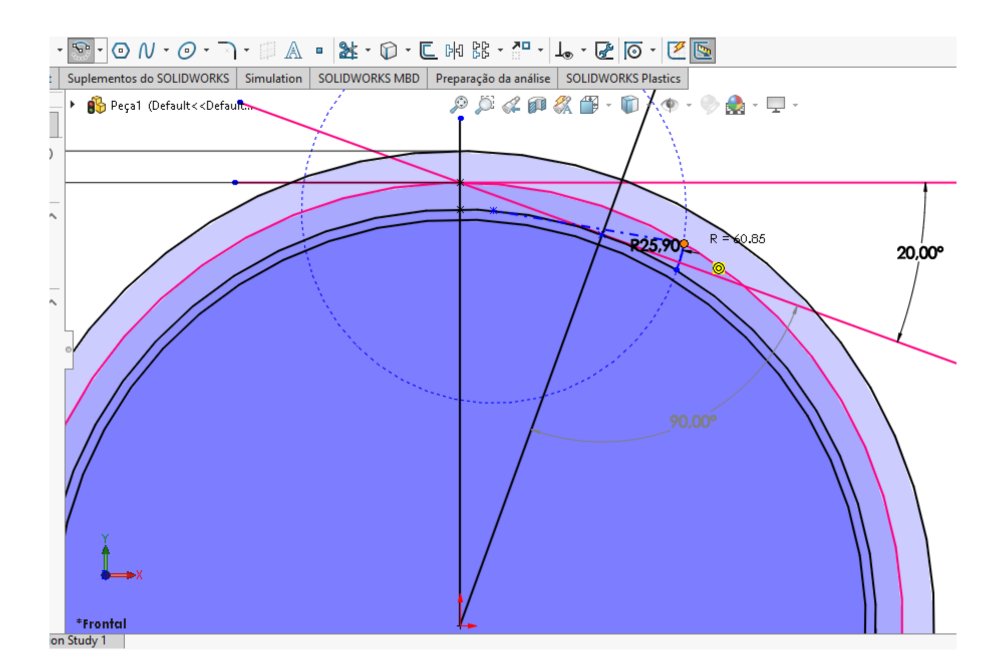
#### INSERÇAO DO ÂNGULO DE PRESSAO COM VERTICE PERTENCENTE AO CIRCULO PRIMITIVO

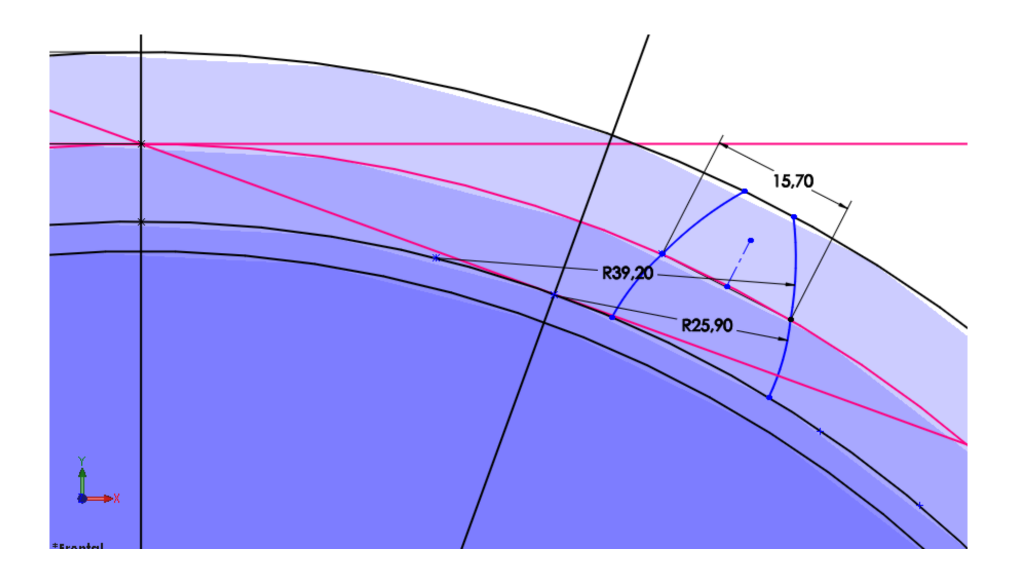


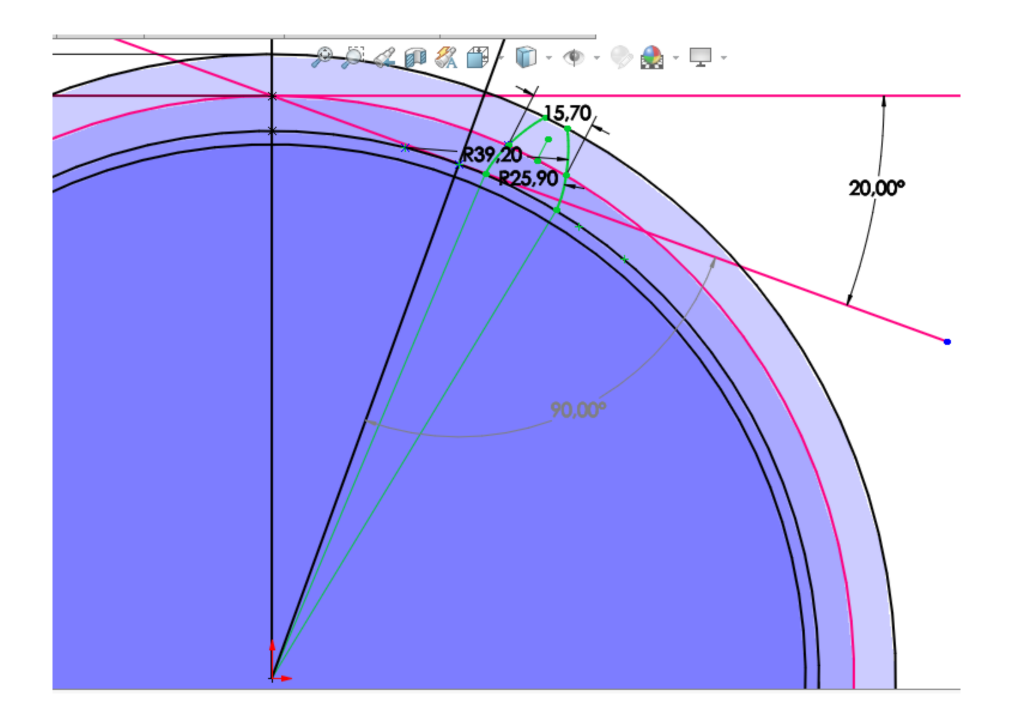


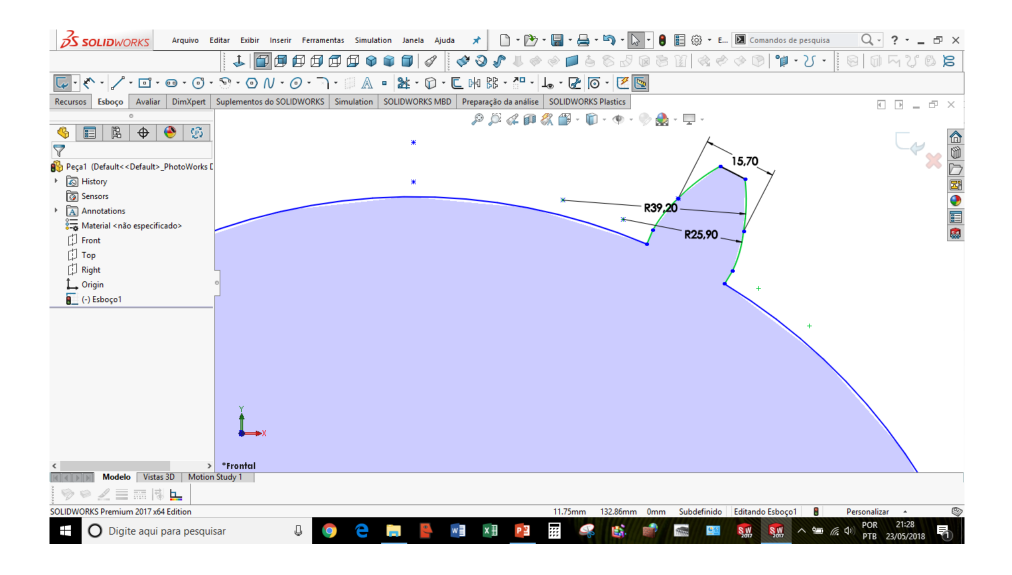


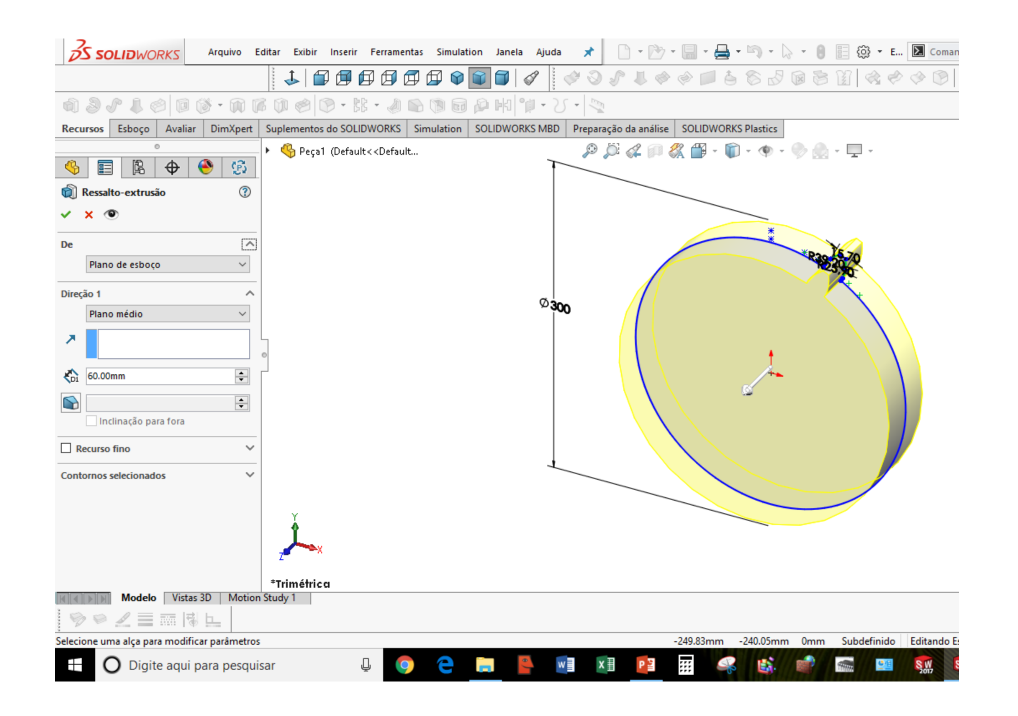


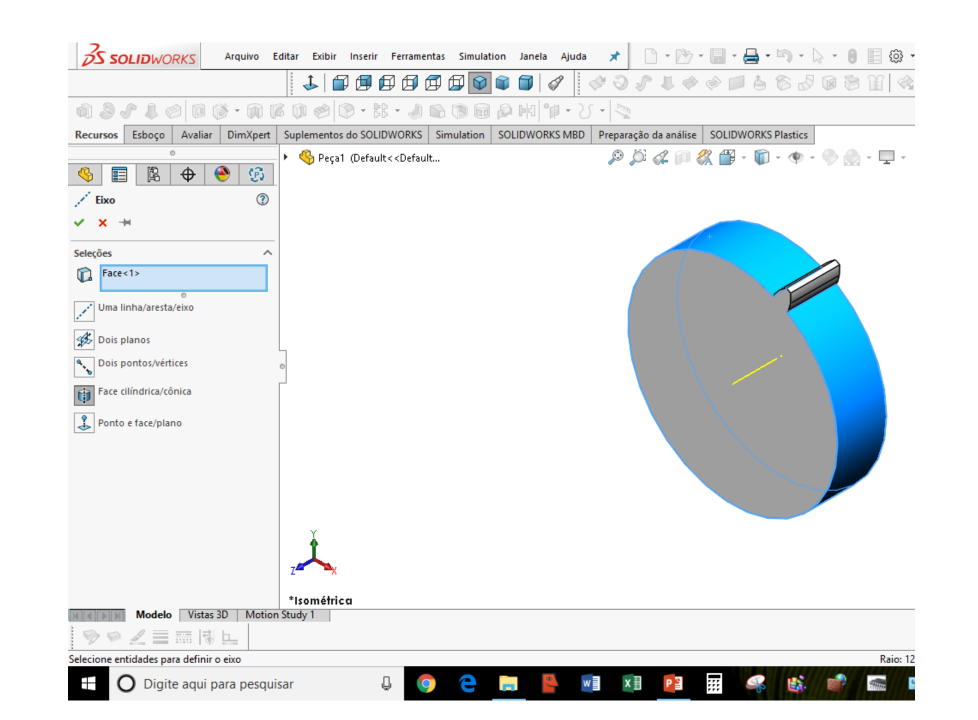


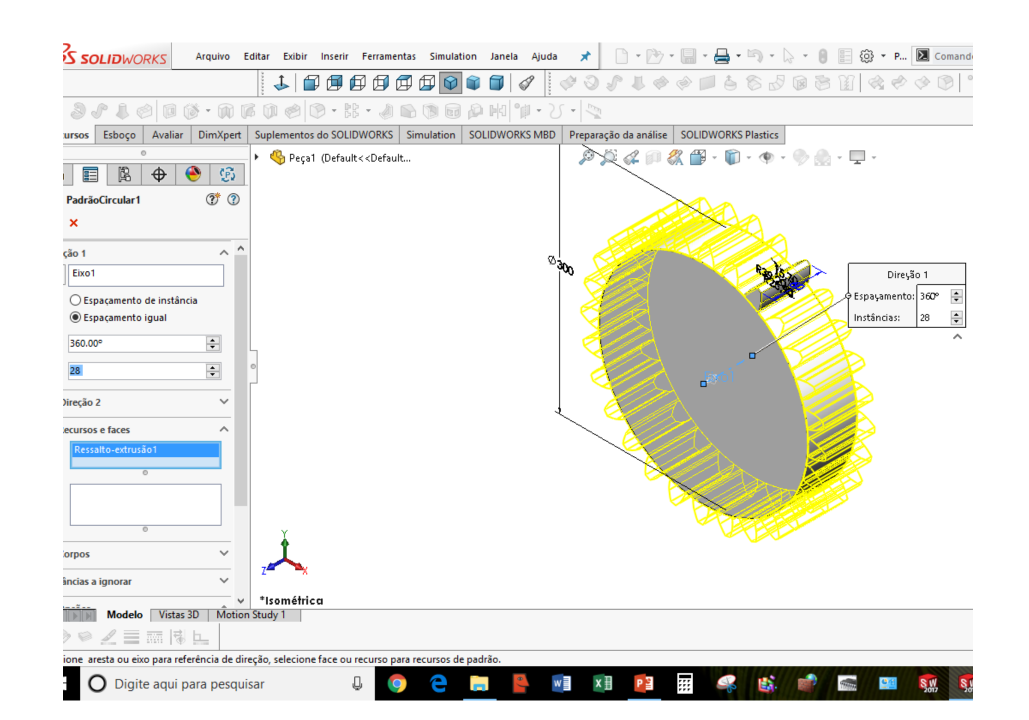


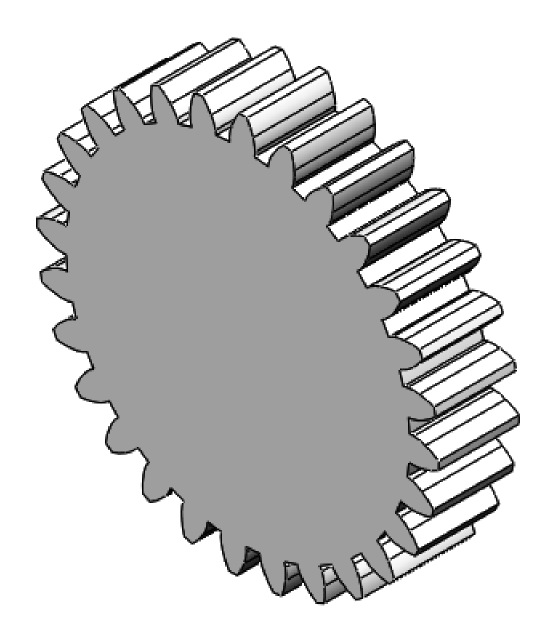


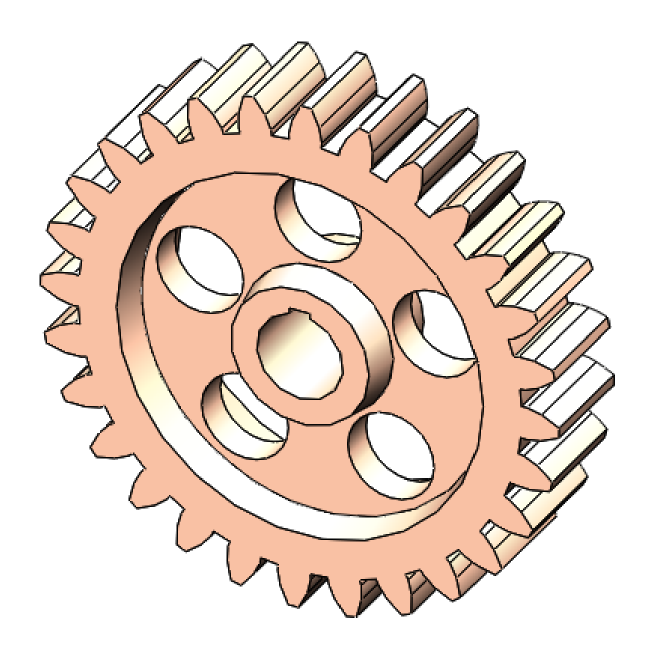


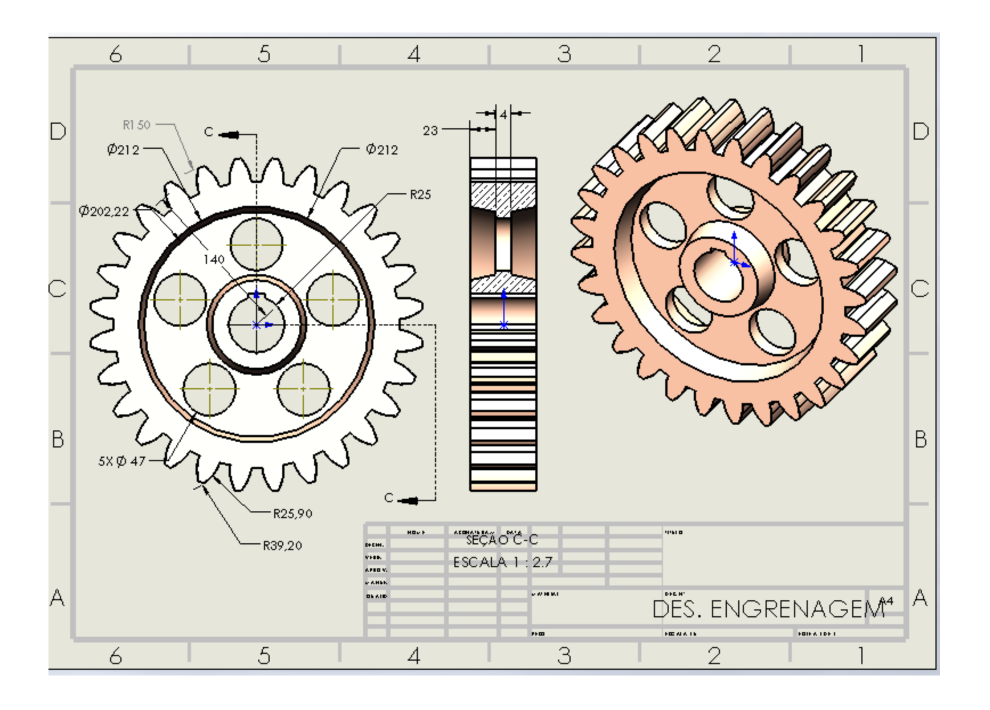












## MODELAGEM DE UMA ENGRENAGEM CILÍNDRICA DE DENTES RETOS

Exercício

Representar o modelo solido de uma engrenagem cilíndrica de dentes retos e as vistas ortográficas cotadas

**Dados:** 

Dp = 300

M = 10

Z = 30

Ângulo de pressão = 19 graus