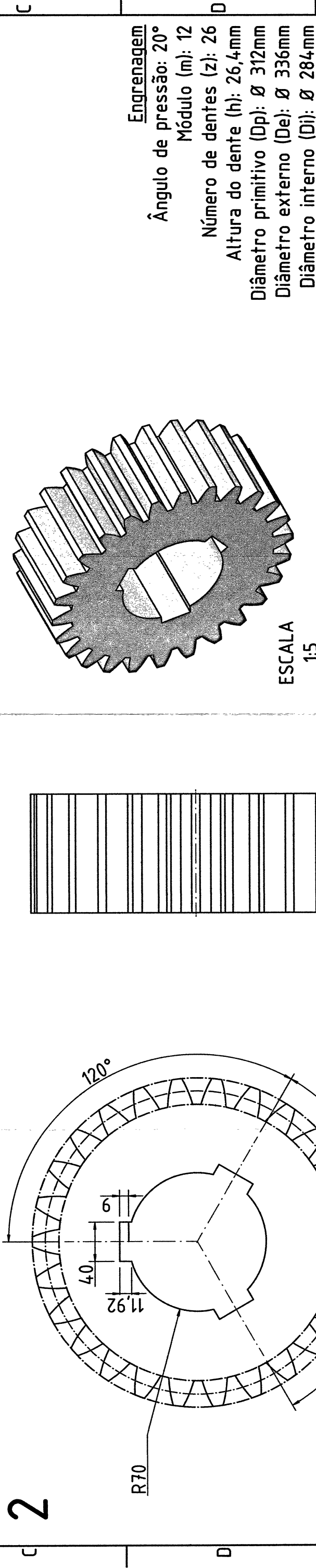


Cremalheira
Módulo (m): 12
26 dentes para cada peça de 980 mm
Serão utilizadas 16 peças com 26 dentes cada

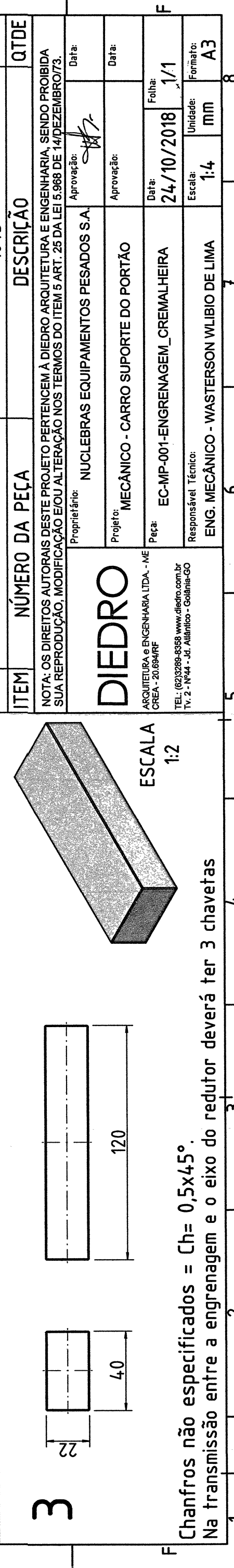
Chanfros não especificados = Ch= 0,5x45°.



Engrenagem
Ângulo de pressão: 20°
Módulo (m): 12
Número de dentes (z): 26
Altura do dente (h): 26,4mm
Diâmetro primitivo (Dp): Ø 312mm
Diâmetro externo (De): Ø 336mm
Diâmetro interno (Di): Ø 284mm

3	GE_002_CHAVETA	Chaveta - Aço carbono 1045	3
2	GE_001_ENGRENAGEM_RETA	Engrenagem dente reto - Aço carbono 1045	1
1	GE_103_CREMALHEIRA_RETA	Cremalheira dente reto - Aço carbono 1045	16

Chanfros não especificados = Ch= 0,5x45°.



Chanfros não especificados = Ch= 0,5x45°.

Na transmissão entre a engrenagem e o eixo do redutor deverá ter 3 chavetas

3	GE_002_CHAVETA	Chaveta - Aço carbono 1045	3
2	GE_001_ENGRENAGEM_RETA	Engrenagem dente reto - Aço carbono 1045	1
1	GE_103_CREMALHEIRA_RETA	Cremalheira dente reto - Aço carbono 1045	16

ITEM	NÚMERO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTDE
NOTA: OS DIREITOS AUTORAIS DESTES PROJETOS PERTENCEM À DIEDRO ARQUITETURA E ENGENHARIA, SENDO PROIBIDA SUA REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO E/OU ALTERAÇÃO NOS TERMOS DO ITEM 5 ART. 25 DA LEI 5.988 DE 14/DEZEMBRO/73.			
DIEDRO ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA. - ME CREA - 20.694/RP TEL: (62)3289-8358 www.diedro.com.br Tv. 2 - N°44 - Jd. Atlântico - Goiânia-GO			
Proprietário: NUCLEBRAS EQUIPAMENTOS PESADOS S.A.		Aprovação: [assinatura]	Data:
Projeto: MECÂNICO - CARRO SUPORTE DO PORTÃO		Aprovação:	Data:
Peça: EC-MP-001-ENGRENAGEM_CREMALHEIRA		Data: 24/10/2018	Folha: 1/1
Responsável Técnico: ENG. MECÂNICO - WASTERSON WLÍBIO DE LIMA		Escala: 1:4	Unidade: mm
		Formato: A3	