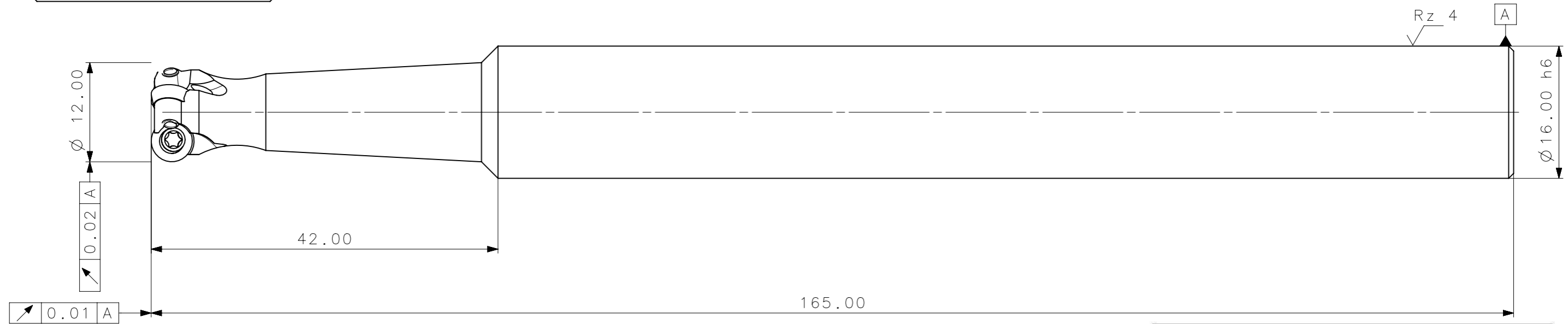
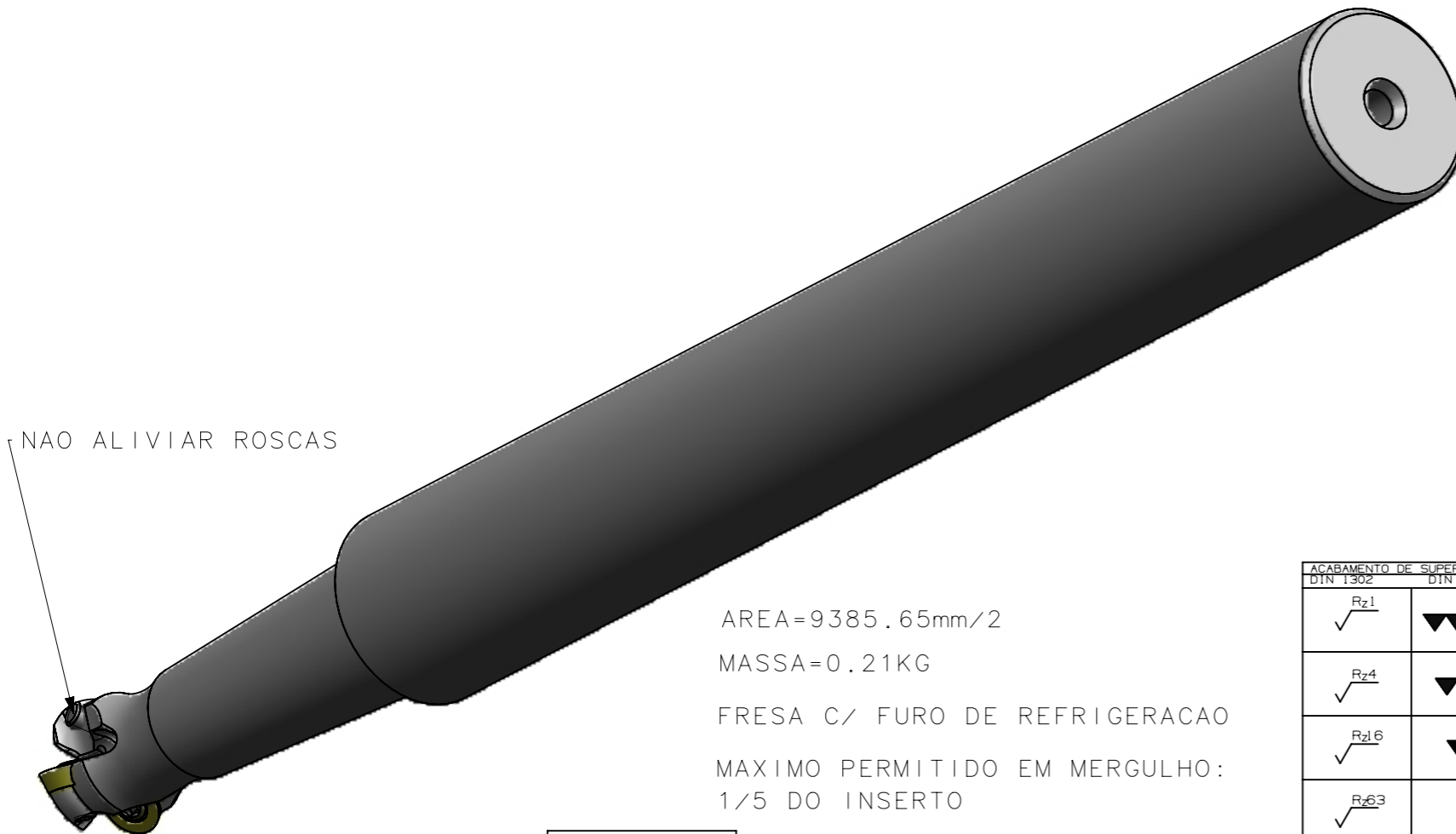


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

CediFER
 -SAE 4140
 -TEMPERAR E REVENIR :
 40-42HrC
 -NIQUELAR



A3



AREA=9385.65mm/2
 MASSA=0.21KG
 FRESA C/ FURO DE REFRIGERACAO
 MAXIMO PERMITIDO EM MERGULHO:
 1/5 DO INSERTO

CediFER

CÓPIA CONTROLADA

NOME: _____

VISTO: _____

DATA: ___/___/___

3	03	PARAF_TORX_7801174_C251_12_R_03_05_A16_42_165	-	-
2	03	INSERTO_RDHX_0501_C251_12_R_03_05_A16_42_165	-	-
1	01	CORPO	SAE 4140	-
Item	Quant.	Descricao	Material	Obs.

ACABAMENTO DE SUPERFICIES	
DIN 1302	DIN 3141
Rz1	▲▲▲▲
Rz4	▲▲▲
Rz16	▲▲
Rz63	▲
M.Bruto	

Obs:Quebrar cantos vivos
 Ref. do cliente(Produto):
 Ref. do cliente(ferramenta):

Obs.desenho exclusivo Cedifer, nao pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prèvia autorizaçao.

TOLERANCIA GERAL QUANDO NAO ESPECIFICADA CONFORME (DIN 7188-F 1)												
DIMENSÕES	MEDIDAS LINEARES				RÁDIOS E CHAMFROS				ÂNGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)			
	0,5	3	6	30	120	400	0,5	3	6	10	50	120
acimo de	3,0	6	30	120	400	3,0	6	30	10	50	120	400
!	0,05	0,05	0,1	0,15	0,2	0,2	0,5	1,0	f	f	20°	10°

Substitui: _____ Cliente: _____

CediFER ABNT NB-8

Desenhado: 19/07/10 PEDRO
 Verificado: 19/07/10 PEDRO
 Aprovado: 19/07/10 RENATO

Data: _____ Nome: _____ Titulo :
FRESA DE FACEAR (DESENHO DO CONJUNTO)

Escala: 2:1 Folha: 1 - 3
 Des. N. : D_C251_12_R_03_05_A16_42_165 Formato: A3

SÍMBOLOS GEOMÉTRICOS					
⊕ Posição Real	≡ Simetria	⊥ Perpendicularidade	∅ Cilindricidade	○ Circularidade	⌒ Perfil de Superfície
⊙ Concentricidade	// Paralelismo	∠ Angularidade	▭ Planicidade	— Retilinearidade	⌒ Perfil de Uma Linha
					↗ Batimento
					↗ Batimento Total