

RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

CedIFER
 -SAE 6150
 -TEMPERAR E REVENIR :
 44-46HrC
 -TRATAM. SUPERFICIAL :
 POLIR E NIQUELAR

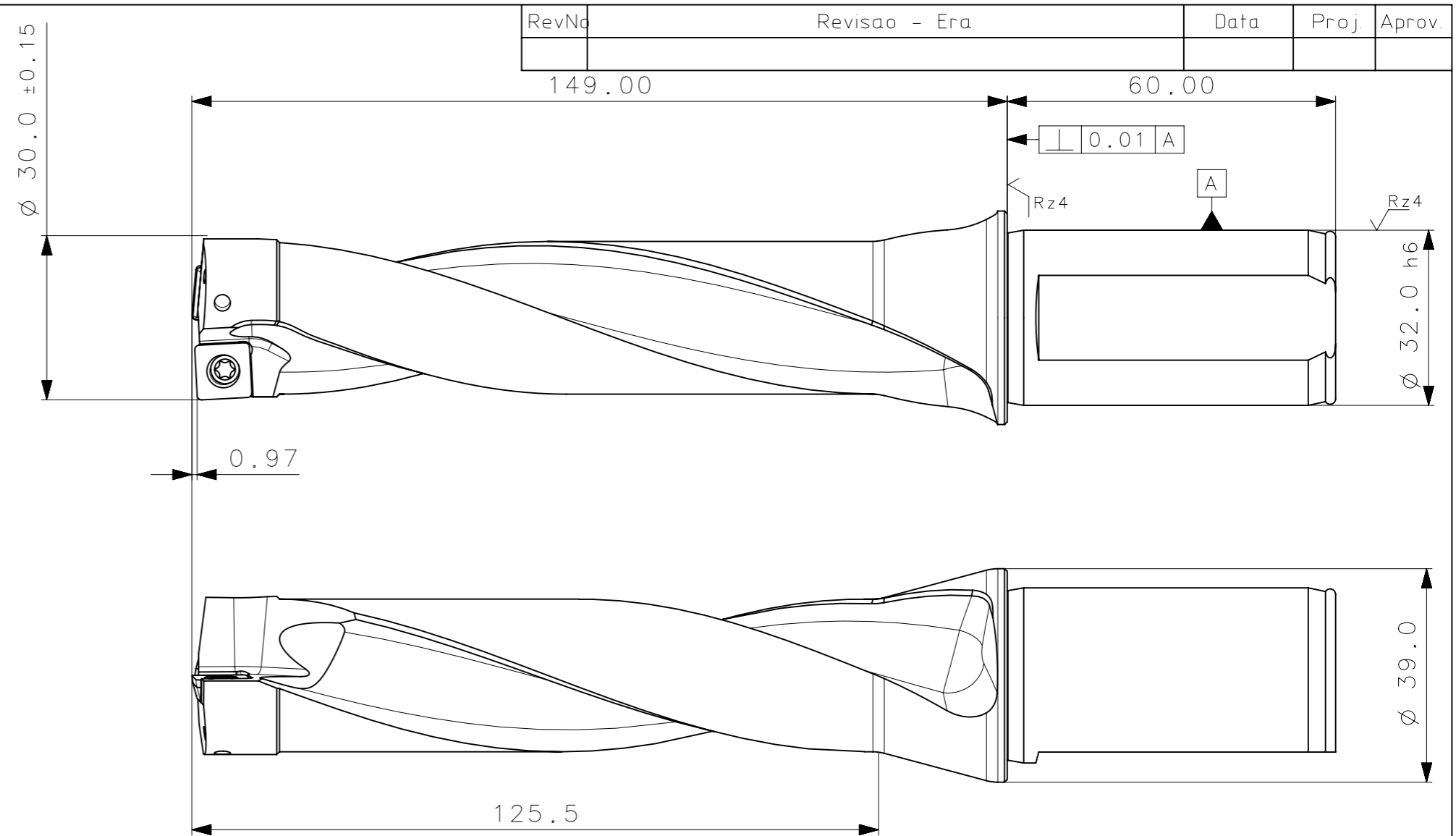
CedIFER

CÓPIA CONTROLADA

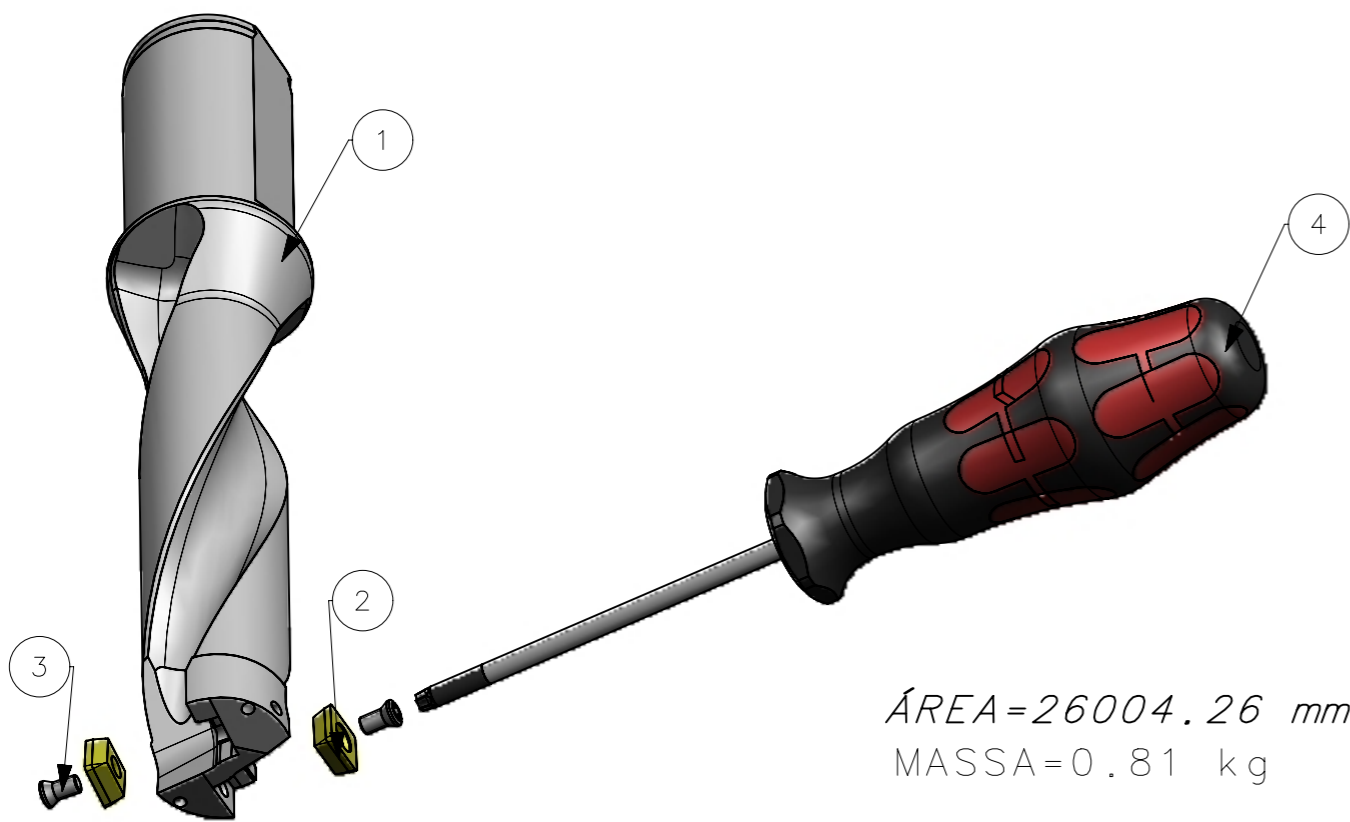
NOME: _____

VISTO: _____

DATA: ___/___/___



A3



ÁREA=26004.26 mm²
 MASSA=0.81 kg

Item	Quant.	Descrição	Material	Obs
4	1	CHAVE_TORX_TX15_367_D41120300R10L324D	-	
3	2	PARAFUSO_7722111_M3_5X7.2_T15_D41120300R10L324D	-	
2	2	INSERTO_SCLT104208_D41120300R10L324D	-	
1	1	CORPO	SAE 6150	

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

CedIFER	ABNT NB-8	Data:	Nome:	Título :	
	Desenhado:	20.07.11	PEDRO	BROCA STD.	
	Verificado:	20.07.11	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)	
	Aprovado:	20.07.11	RENATO	Des. N. : D_D41120300R10L324D	
Formato:	A3				

SÍMBOLOS GEOMÉTRICOS					
⊕ Posição Real	≡ Simetria	⊥ Perpendicularidade	○ Cilindricidade	○ Circularidade	⤴ Perfil de Superfície
⊙ Concentricidade	// Paralelismo	∠ Angularidade	□ Planicidade	— Retilnearidade	⤵ Perfil de Uma Linha
					↗ Batimento
					↘ Batimento Total