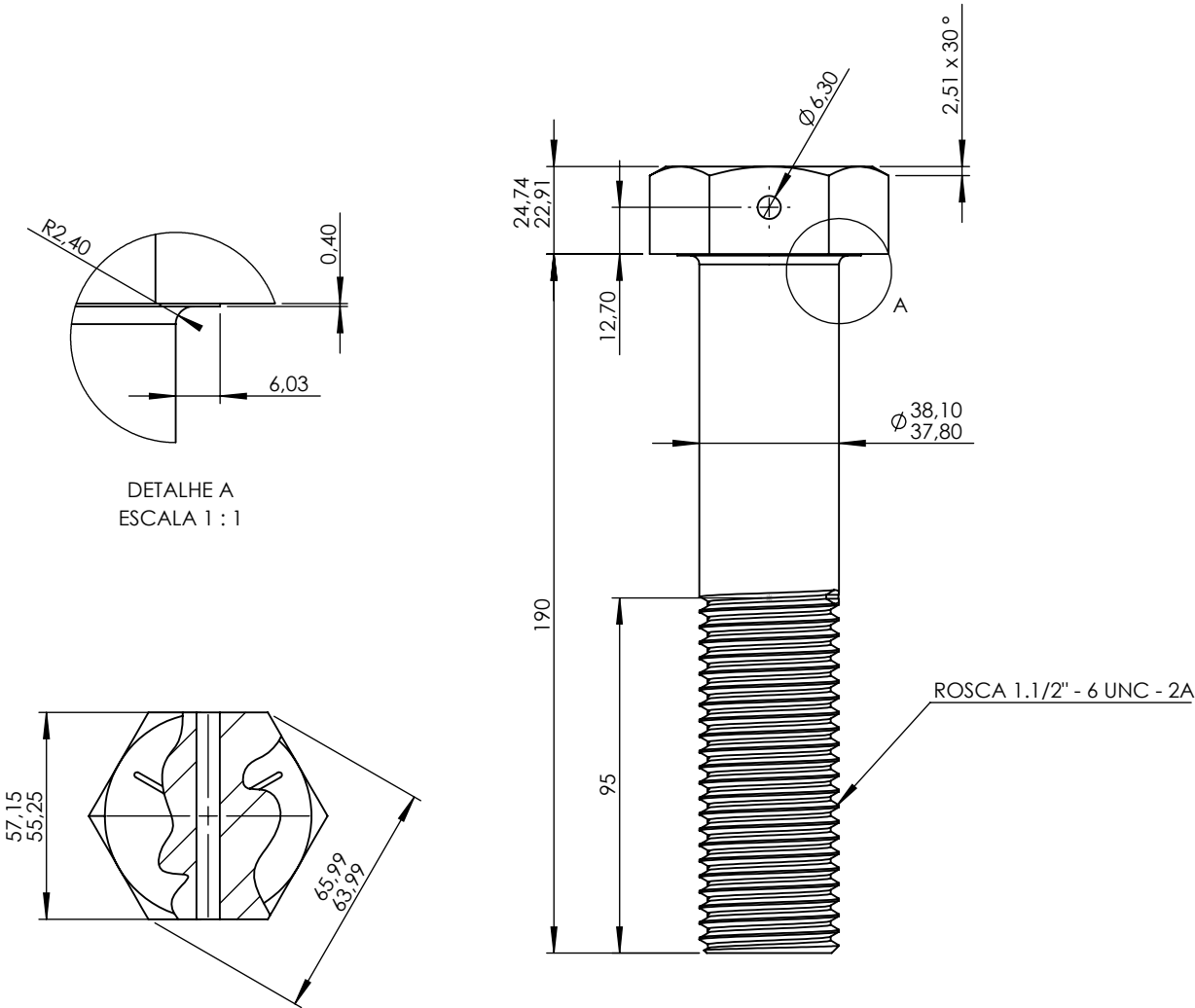
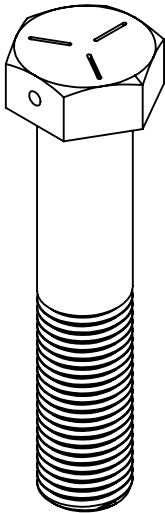


GRAU DE PRECISÃO	DIMENSÃO NOMINAL (ABNT NBR 6371 / DIN 7168)					
	0,5 a 3	3 a 6	6 a 30	30 a 120	120 a 400	400 a 1000
F (Fino)	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3
M (Médio)	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,3	±0,8
G (Grosso)	±0,15	±0,2	±0,5	±0,8	±1,2	±2
GM (M.Grosso)	-	±0,5	±1	±1,5	±2	-

Grupo de rugosidades	▽			▽▽			▽▽▽			▽▽▽▽		
Rugosidade máxima valores em Ra (µm)	50			6,3			0,8			0,1		
Classes de rugosidade (GRADE)	N12	N11	N10	N9	N8	N7	N6	N5	N4	N3	N2	N1
Rugosidade máxima valores em Ra (µm)	50	25	12,5	6,3	3,2	1,6	0,8	0,4	0,2	0,1	0,05	0,025



VISÃO 3D
ESCALA 1:3



NOTAS:

- ELIMINAR REBARBAS E CANTOS VIVOS.
- TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS: ABNT 6371 GRAU FINO.
- LUBRIFICAR A PEÇA COM ÓLEO PROTETIVO.
- CLASSE DE RESISTÊNCIA: GRAU 5 SAE.
- TRATAMENTO SUPERFICIAL: OXIDAÇÃO NEGRA.
- FORNECER OBRIGATORIAMENTE COM ARRUELA LISA, DESENHO L0861A (PN 4011975).

	DATA: 25/10/2018	
	REVISÃO	
DESENHISTA: ARTHUR ARBUNIO		
APROVAÇÃO: HERON PEREIRA CREA PR-98737/D		
MATERIAL: AÇO SAE 1045	DESENHO LC0860A	A4
PESO: 2.07 kg	ESCALA: 1:1	PÁGINA 1 DE 1