



ARMADURAS QUE SERÃO COLADAS EM ESTRUTURA EXISTENTE: N3 E N6.

RESUMO ACO CA 50-60				
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)	
50A	6.3	220	54	
50A	8	335	132	
50A	12.5	1238	1192	
50A	16	132	208	
Peso Total		50A =	1586 kg	

# STRUCTURAL

# PORTA DO PRÉDIO DE RAOIO-X

Endereço: Av. Gal. Euclides de Oliveira Figueiredo, N°200, Brisamar, Itaguaí – RJ

Proprietário:

**NUCLEBRÁS EQUIPAMENTOS PESADOS - NUCLEP**  
CNPJ: 42.515.882/0003-30

Autor do projeto Amara Nara Nogueira  
DIEDRO ARQUITETURA E ENGENHARIA  
CREA 20.694/RF

Responsável Técnico

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.

LOGOMARCA:	CONTEÚDO:
------------	-----------

DIEDRO

CONTEÚDO:	CLASSE:	QUANTITATIVOS:
-----------	---------	----------------

ARMAÇÃO DA VALA E

**ARQUITETURA e ENGENHARIA**  
TEL: (62)3289-8358 [www.diedro.com.br](http://www.diedro.com.br)  
Tv 2 - Nº44 - 1º Andar - Goiânia - GO

COBRIMENTO MÍNIMO:

01/01