

FOLHA PADRÃO (MÍNIMO) A2 (594x420) - ABNT 13.142

DOBRA DA FOLHA

APRESENTAR:

PLANTA BAIXA, CORTE(S), FACHADA(S) E DETALHES PLUVIAIS E HIDROSSANITÁRIOS (ISOMÉTRICO). O PROJETO (PLANTA BAIXA, CORTE(S), FACHADA(S) E OS DETALHES) DEVERÃO ESTAR EM ESCALA 1:50.

PARA A ELABORAÇÃO DOS PROJETOS, DEVERÁ SEGUIR AS SEGUINTE NORMAS DA ABNT:

- ÁGUA PLUVIAL: NBR 10.844/89
- ÁGUA FRIA: NBR 5.626/98
- ESGOTO: NBR 8.160/99

LEGENDA	
	Água Fria (cor: 0.127,255)
	Esgoto (cor: 206.138,90)
	Água Pluvial (cor: 0,255,0)
	Caixa de Passagem (CPs)
	Ralo Seco (R)
	Caixa Sifonada (CS)
	Caixa Retentora de Gordura Simples (CGS)
	Ralo Sifonado
	Caixa de Inspeção (CI)
	Caixa Retentora (Especificar o tipo de caixa)
	Tanque Séptico
	Válvula de Retenção (VR)

PROJETO COMPLETO		Folha 01/nº
TÍTULO	PROJETO HIDROSSANITÁRIO E PLUVIAL	
Localização / Intenimento	RUA _____, N.º _____, QUADRA _____, LOTE _____ BAIRRO: _____ CIDADE: CATANDUVA, SP MACROZONA DE APROVEITAMENTO URBANO _____ CEP: _____	
SITUAÇÃO / ESCALA	DECLARAÇÃO	
	<p>PROPRIETÁRIO _____ CPF: _____</p> <p>Assinatura do responsável técnico _____ CAU / CREA _____</p>	
<p>TERRENO: _____</p> <p>Á CONSTRUIR</p> <p>RESIDENCIAL (área fechada) _____ RESIDENCIAL (área aberta) _____ GARAGEM (área aberta) _____</p> <p>COMÉRCIO</p> <p>COMÉRCIO (área fechada) _____ VARANDA (área aberta) _____</p> <p>TOTAL GERAL: _____</p> <p>FERRAMENTALIDADE: _____</p> <p>TAXA DE OCUPAÇÃO: _____</p>	<p>RESERVADO PARA A SAEC</p>	