




QUADRO DE ESQUADRIAS					
TIPO	ALTURA	LARGURA	PEITORIL	MATERIAL	TIPO
(P1)	2,00	4,00	-	Ferro	Abrir
(P2)	2,00	1,00	-	Ferro	Abrir
(P3)	3,00	2,00	2,65	Ferro	Abrir
(P4)	2,10	1,20	-	Ferro	Abrir
(P5)	2,10	0,80	-	Madeira	Abrir
PINTURA					
a	Tinta a base óleo, cor Amarelo				

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO	759,00 m²
ÁREA CONSTRUÍDA	90,11 m²
ÁREA COBERTA	72,57 m²

LEGENDA:		Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL		DESENHOS DE REFERÊNCIA		NÚMERO	NOTAS		CASAL		EXECUTADO POR	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL		
							ACEITO	DATA				1-NA EXECUÇÃO, CONTINUAR A PROFUNDIDADE DE TUBULAÇÃO. 2-ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DA OBRA, A CONSTRUTORA DEVERÁ SOLICITAR AS PERMISSÕES NECESSÁRIAS PARA O EMPILHAMENTO DE MATERIAIS E REALIZAR "IN LOCO" MAPEAMENTO INVESTIGATIVO PARA CONFIRMAÇÃO DA REAL LOCALIZAÇÃO DAS TUBULAÇÕES, PERMANENTES DIFERENTES, FAZENDO CONFERÊNCIA LOCAL. 3-OS CHAMOS CAUSADOS AS INTERRUPÇÕES DO SUPORTE DE TERREIRA RESPONSABILIDADE DA EXECUTADORA INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA DO PROJETO. 4-A LISTA DE MATERIAS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO PROJETADA ENCONTRA-SE NO MEMORIAL DESCRITIVO. 5-PARA DESCARGAS, VENTOSAS, REGISTROS MANEIRA MACROECONOMIAS, VIRA E HERMETAS, VER FOLHA PADRÃO (DETALHES).		VISITO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO SENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO		 <b>ENCIBRA S. A.</b> Estudos e Projetos de Engenharia	PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA EEA-T1 PROJETO ARQUITETÔNICO <b>PLANTA BAIXA, CORTE E DETALHES</b>		
EDIFICAÇÕES:	ASFALTO:										ANALISADO: / /		DES: CLIVYS GOMES SILVA / 11/2021						
CALÇADA:	CURVA MESTE:										ACEITO: / /		PROJ: EVERALDO MORAES DE OLIVEIRA / 11/2021						
CERCA:	CURVA INTERMEDIÁRIA:										VISITO: / /		APROVADO POR: ARIEL ZOCATELLI						
POSTE:	DRENAGEM:										ASS: / /		ÁREA PROJ.: MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA - AL						
MEIO-FIO:													SIBAAFA/PROJ.: POVOADO DE CANTO D'Água		REV: 00 / 01				
																		ESCALA:	