



Planta Pav. Térreo  
esc.: 1/100  
Área constr.: 454,35m<sup>2</sup>

Planta 1º Pavimento  
esc.: 1/100  
Área constr.: 441,25m<sup>2</sup>

### LEGENDA:

- Alvenaria a preservar
- Alvenaria a demolir
- Alvenaria a construir

QUADRO DE ÁREAS  
Área do Terreno 543,30m<sup>2</sup>  
Área Pavimento Térreo 454,35m<sup>2</sup>  
Área Segundo Pavimento 129,23m<sup>2</sup>  
Área Construída Total 1054,95m<sup>2</sup>  
Taxa de Ocupação 84,60%  
Índice de Aproveitamento 1,886  
Área Permeável de Jardim 16,45m<sup>2</sup>

QUADRO DE ACABAMENTOS					
<b>PAREDES</b>					
03 RESTAURAÇÃO DAS PINTURAS PAREDES EXISTENTES					
04 CERÂMICA ESMALÇADA 30x30cm NA COR BRANCA					
05 PINTURA LATEX BRANCO FOSCO 10L SER. RESTAURADO					
<b>TETOS</b>					
04 BROCHETE DE CONCRETO CINZA 20x10x4cm COM DETALHE EM SERRILHADO					
05 PISO EM CIMENTO RUSTICO ACABAMENTO RUGOSO COM JUNTA DE DUREZAO XCM					
06 TABUADO DE MADERA ACABAMENTO EM VERNIZ INOLVID					
07 ACABAMENTO EM MATERIA PLASTICA A SER RESTAURADO.					
08 TOLDURA EXISTENTE A SER RECUPERADA.					
<b>GERAL</b>					
02 PINTURA LATEX BRANCO FOSCO SOBRE FERRO DESPERDICIADO					

QUADRO DE FERROS					
NOME	LARG	ONTO	FOLHAS	PERFOR.	TIPO DE
					ABERTURA,
AN_01	1.20 x 1.80m	1	1	0	GIRO
AN_02	0.80 x 1.80 m	4	2	0	GIRO
AN_03	1.20 x 1.50 m	5	1	0	GIRO
AN_04	1.00 x 1.30 m	1	1	0	GIRO/ARTICULADA
AN_05	0.80 x 1.30m	1	1	0	GIRO
PEL_06	1.20 x 2.50m	1	1	0	GIRO
PEL_07	1.20 x 2.60 m	2	2	0	GIRO
PEL_08	1.20 x 2.50 m	7	2	0	GIRO
PEL_09	1.20 x 2.60 m	5	2	0	GIRO
PEL_10	1.10 x 2.30 m	2	2	0	GIRO
PEL_11	1.10 x 2.30 m	1	1	0	GIRO
PEL_12	1.10 x 2.30 m	1	1	0	GIRO
PEL_13	1.10 x 2.30 m	1	1	0	GIRO/ARTICULADA
PEL_14	1.00 x 2.30 m	2	0	0	GIRO/ARTICULADA
PEL_15	1.00 x 2.30 m	1	0	0	GIRO/ARTICULADA
PEL_16	1.10 x 2.30 m	1	0	0	GIRO/ARTICULADA
PEL_17	1.00 x 2.30 m	1	0	0	GIRO/ARTICULADA
PEL_18	1.10 x 2.30 m	4	0	0	GIRO/ARTICULADA
PEL_19	1.10 x 2.30 m	1	2	0	GIRO/ARTICULADA
PEL_20	2.00 x 3.00 m	2	4	0	GIRO / TRAVA
PEL_21	1.30 x 2.50 m	1	02	0	GIRO ARTICULADA
PEL_22	1.10 x 3.10 m	1	1	0	GIRO ARTICULADA
PEL_23	1.00 x 2.30 m	1	1	0	GIRO
PEL_24	0.90 x 2.30 m	1	01	0	GIRO ARTICULADA
PEL_25	0.90 x 2.30 m	1	01	0	GIRO ARTICULADA

### QUADRO DE ESQUADRAS

DISCRIPÇÃO

DESCRIÇÃO

DETALHE

PROJETO DE RESTAURO						
ASSUNTO	RESTAURAR SOBRADO CEL. ALEXANDRITO					
DISCRIPMA	Câmara de Dirigentes Lojistas de Aracati					
	Projeto Arquitetônico					
	Área de Terraço					
	PLANTA PAVTO. - TÉRREO					
	PLANTA PRIMEIRO PAVIMENTO					
PROJETO DE ÁREAS						
ÁREA DO TERRENO	543,30m <sup>2</sup>					
ÁREA PAVIMENTO TÉRREO	454,35m <sup>2</sup>					
ÁREA SEGUNDO PAVIMENTO	129,23m <sup>2</sup>					
ÁREA CONSTRUIDA TOTAL	1054,95m <sup>2</sup>					
TAXA DE OCUPAÇÃO	84,60%					
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	1,886					
ÁREA PERMEÁVEL DE JARDIM	16,45m <sup>2</sup>					

DETALHE

DESCRIPÇÃO

DESCRIÇÃO

DETALHE

PROJETO DE RESTAURO CEL. ALEXANDRITO					
PROJETO DE RESTAURO	Câmara de Dirigentes Lojistas de Aracati				
PROJETO DE RESTAURO	Projeto Arquitetônico				
PROJETO DE RESTAURO	Área de Terraço				
ITEM	Assunto	Restaurar Soberado Cel. Alexandre	Descrição	DETALHE	
01 PINTURA LATEX BRANCO FOSCO 10L SER. RESTAURADO	02 PINTURA LATEX BRANCO FOSCO 10L SER. RESTAURADO	Novo juntas em vedantes novos de madeira e vedações para vedar ferro. Pintura em serrilha sintética a base de óleo.	DETALHE		
03 PISO NOVO EM LADRILHO HIDRAULICO 60x60cm	03 PISO NOVO EM LADRILHO HIDRAULICO 60x60cm	Novo juntas em vedantes novos de madeira e vedações para vedar ferro. Pintura em serrilha sintética a base de óleo.	DETALHE		
04 BROCHETE DE CONCRETO CINZA 20x10x4cm COM DETALHE EM SERRILHADO	04 BROCHETE DE CONCRETO CINZA 20x10x4cm COM DETALHE EM SERRILHADO	Novo juntas em vedantes novos de madeira e vedações para vedar ferro. Pintura em serrilha sintética a base de óleo.	DETALHE		
05 PISO EM CIMENTO RUSTICO ACABAMENTO RUGOSO COM JUNTA DE DUREZAO XCM	05 PISO EM CIMENTO RUSTICO ACABAMENTO RUGOSO COM JUNTA DE DUREZAO XCM	Novo juntas em vedantes novos de madeira e vedações para vedar ferro. Pintura em serrilha sintética a base de óleo.	DETALHE		
06 TABUADO DE MADERA ACABAMENTO EM VERNIZ INOLVID	06 TABUADO DE MADERA ACABAMENTO EM VERNIZ INOLVID	Novo juntas em vedantes novos de madeira e vedações para vedar ferro. Pintura em serrilha sintética a base de óleo.	DETALHE		
07 ACABAMENTO EM MATERIA PLASTICA A SER RESTAURADO.	07 ACABAMENTO EM MATERIA PLASTICA A SER RESTAURADO.	Novo juntas em vedantes novos de madeira e vedações para vedar ferro. Pintura em serrilha sintética a base de óleo.	DETALHE		
08 TOLDURA EXISTENTE A SER RECUPERADA.	08 TOLDURA EXISTENTE A SER RECUPERADA.	Novo juntas em vedantes novos de madeira e vedações para vedar ferro. Pintura em serrilha sintética a base de óleo.	DETALHE		

11