



TABELA DE ESQUADRIAS						
COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARA-PEITO	MATERIAL	QTD
J1	Janela máximo-ar	195	100	243	Alumínio e Vidro	5
J2	Janela máximo-ar	55	60	150	Madeira e Vidro	10
J3	Janela de correr 4 folhas	200	140	100	Alumínio e Vidro	1
J4	Janela de correr 4 folhas	185	110	100	Alumínio e Vidro	1
J5	Janela de correr 2 folhas	180	90	120	Alumínio e Vidro	13
J6	Janela máximo-ar	170	100	243	Alumínio e Vidro	1
J7	Janela máximo-ar	80	110	100	Alumínio e Vidro	1
P1	Porta de abrir 2 folhas	120	210	-	Alumínio e Vidro	2
P2	Porta de abrir	80	210	-	Alumínio	7
P3	Porta de abrir	80	210	-	Alumínio	7
P4	Porta de abrir	80	210	-	Alumínio e Vidro	1
P5	Porta de abrir 2 folhas	185	210	-	Alumínio	1
P6	Porta de abrir	96	210	-	Madeira	1
P7	Porta de abrir	70	210	-	Alumínio	1
P8	Porta-janela 2 folhas	175	210	-	Alumínio	1

QUADRO DE ÁREAS		
TERRENO	10.126,46	M²
EDIFICAÇÃO		
ÁREA CONSTRUÍDA - TÉRREO	451,30	M²
ÁREA CONSTRUÍDA - DEP. DE LIXO	3,73	M²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	455,03	M²
ÁREA TOTAL PERMEÁVEL	9.671,43	M²
VAGAS DE ESTACIONAMENTO	16	

PARÂMETROS URBANÍSTICOS			
EXIGIDO		PROJETO	
GABARITO MAX.	3	GABARITO MAX.	1
ÍNDICE APROV B.	1	ÍNDICE APROV B.	0,04
TX DE OCUP MAX.	50	TX DE OCUP MAX.	4,5
TX DE PERM MIN.	15	TX DE PERM.	95,5

Os cálculos das áreas e parâmetros urbanísticos deste projeto foram efetuados segundo as legislações vigentes de obras e edificações, bem como de uso e ocupação do solo do município de Angelina/SC, sendo a veracidade desta tabela sob a responsabilidade do técnico deste projeto.

**OBSERVAÇÕES**

**LOCAÇÃO DE PONTOS DE AR CONDICIONADO**

1 - Para melhor desempenho deve-se elaborar projeto e dimensionamento para condicionadora de ar;  
2 - Os pontos estão localizados de forma que as máquinas fiquem na fachada oposta da parede, exceto a máquina da sala de direção.

**GESSO**

1 - FORAM PROPOSTA APENAS PAREDES EM GESSO, NÃO HAVENDO A EXISTÊNCIA DE FORROS DE GESSO.

**ACESSIBILIDADE**

1 - CONFERIR INSTALAÇÃO DE CORRIMÃO E GUARDA-CORPO NA RAMPA;  
2 - INSTALAR EQUIPAMENTOS NOS BANHEIROS PNE;  
3 - QUALQUER DÚVIDA NO PROJETO, ORIENTA-SE A CONSULTAR A NBR 9050/2020.

**ESPECIFICAÇÕES**

☐ PISO

1 - CERÂMICA 60x60 cm, COR CINZA BOLD, ACETINADO, RETIFICADO  
2 - BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO  
3 - AREIA  
4 - GRAMADO

☐ PAREDE

1 - PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCO GELO SOBRE MASSA CORRIDA  
2 - PERFIL DE AÇO GALVANIZADO REVESTIDO COM PLACA DE GESSO (DRYWALL) COM PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCO GELO  
3 - CERÂMICA 32x60 cm, COR BRANCO GELO, ACETINADO, RETIFICADO COM ACENTAMENTO DO PISO AO TETO

☐ TETO

1 - FORRO DE PINUS TRATADO 3,0x10,10 cm NA COR BRANCO NEVE  
2 - LAJE NA COR BRANCO NEVE

**LEGENDA PAREDES**

PAREDE DRYWALL - espessura 12cm  
 TUDOLO 9 FUROS 9x19x39 - espessura 15cm  
 PAREDES EXISTENTES - espessura diversa

00 00 00	
00 00 00	
Nº	DATA
DESCRÇÃO	
CONTROLE DE REVISÕES	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGELINA/SC	
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO - UF: ANGELINA/SC	
PROPRIETÁRIO	
Eng. Civil Kátia Regina do Silva RESPONSÁVEL TÉCNICA DO PROJETO CREA 020000-7	
Arq. Lucas Jaime Fagundes AUTOR DO PROJETO CAU A184709-6	
DLFO	CREA
RA	
OBSERVAÇÕES:	
Anteprojeto, aguardando aceite de layout para elaboração de projeto executivo e afins. * DESCONSIDERAR INDICAÇÕES DE MATERIAIS NA PLANTA *	
ESCOLA PARA ANGELINA/SC	
PROJETO ARQUITETÔNICO	
COORDENAÇÃO	PLANTA BAIXA
REVISÃO	ESCALA
R-00	1:50
FORMATO	DATA EMISSÃO
(1050X750MM)	MAR/2024
PRANCHAS	
02/11	