



JAMELAS										
Nomenclatura	Comprimento (m)	Largura (m)	Altura (m)	Peso (kg)	Tip. de Abertura	Materiais	Perçuturas	Visto o	Área por unidade (m²)	Preço Unit. (R\$)
J02	22,00	0,80	2,00	1,50	CORRÊA	Alumínio com contratorção	Genérica p/ perfil	USO TAMPAÇÃO, BARRA	2,00	44,00 GRATO 2,00 2,00
J02	8,00	2,00	0,60	1,50	BACULADA	Alumínio com contratorção	Genérica p/ perfil	TAMPAÇÃO, BARRA	12,00	10,80 GRATO 2,00 2,00
J03	3,00	1,00	0,60	1,50	BACULADA	Alumínio com contratorção	Genérica p/ perfil	USO TAMPAÇÃO, BARRA	0,60	1,80 GRATO 1,50 2,00
J04	6,00	2,00	1,00	1,50	CORRÊA	Alumínio com contratorção	Genérica p/ perfil	USO TAMPAÇÃO, BARRA	2,00	12,00 GRATO 2,00 2,00
J05	1,00	1,50	2,80	0,30	BACULADA	Alumínio com contratorção	Genérica p/ perfil	TAMPAÇÃO, BARRA	4,20	4,20 GRATO 1,50 2,00
J06	1,00	1,50	1,00	0,30	CORRÊA	Alumínio com contratorção	Genérica p/ perfil	USO TAMPAÇÃO, BARRA	1,50	1,50 GRATO 1,50 2,00
J07	2,00	1,70	1,00	1,50	CORRÊA	Alumínio com contratorção	Genérica p/ perfil	TAMPAÇÃO, BARRA	1,70	3,40 GRATO 1,50 2,00
J08	1,00	1,00	1,00	0,60	CORRÊA	Alumínio com contratorção	Genérica p/ perfil	USO TAMPAÇÃO, BARRA	0,60	0,60 GRATO 1,50 2,00



Figura 1: Diagrama de detalhe das peças de madeira laminada colada (LVL) para o sistema de piso. O diagrama mostra 20 peças numeradas de 1 a 20, cada uma com suas dimensões específicas em metros. As peças são dispostas em uma sequência alternada de peças sólidas e peças com aberturas (furos ou cortes). As dimensões são: 1. 2,00m x 0,10m; 2. 2,00m x 0,10m; 3. 2,00m x 0,10m; 4. 2,00m x 0,10m; 5. 2,00m x 0,10m; 6. 2,00m x 0,10m; 7. 1,80m x 0,10m; 8. 0,60m x 0,10m; 9. 1,00m x 0,10m; 10. 2,00m x 0,10m; 11. 1,80m x 0,10m; 12. 2,80m x 0,10m; 13. 1,80m x 0,10m; 14. 4,10m x 0,10m; 15. 3,80m x 0,10m; 16. 3,10m x 0,10m; 17. 5,30m x 0,10m; 18. 4,00m x 0,10m; 19. 4,80m x 0,10m; 20. 1,80m x 0,10m; 21. 2,80m x 0,10m; 22. 5,80m x 0,10m; 23. 4,10m x 0,10m.



Diagrama de elevação lateral da fachada da Escola Municipal de Educação Infantil "A. A. de Oliveira". O diagrama mostra a fachada com uma altura total de 3,02 m. A fachada é composta por uma base de concreto de espessura 15 cm e uma estrutura de concreto de espessura 15 cm. A fachada é dividida em seções por pilares de concreto de espessura 15 cm. As seções são:

- RECEP. INQ. ALIMENTOS:** A = 1,20 m, P = 0,30 m, PDI = 0,05 m.
- BIBLIOTECA - SALA DIDÁTICA:** A = 1,51 m, P = 0,30 m, PDI = 0,05 m.
- COORDENAÇÃO:** A = 1,51 m, P = 0,30 m, PDI = 0,05 m.
- SALA DOS PROFESSORES:** A = 4,00 m, P = 0,30 m, PDI = 0,05 m.

As dimensões das janelas e portas são indicadas no diagrama. A fachada é pintada de branco e o piso é de concreto de espessura 15 cm.

DETALHE DAS PAREDES QUE



TÍTULO: **ARQUITETÔNICO**

TÍTULO:		ARQUITETÔNICO	
	ASSUNTO:	PLANTA TIPO, IMPLANTAÇÃO, CORTES, SITUAÇÃO E DETALHES DAS PAREDES	FOLHA: 01 / 0
	OBRA:	CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA EM ALVENARIA	
	PROP.:	PREFEITURA MUNICIPAL DE JUNDIAÍ DO SUL / PR	
	LOCAL:	RUA SÃO FRANCISCO, S/N, CENTRO, JUNDIAÍ DO SUL / PR	
PROJETO:	ALEXANDRE AUGUSTO ORMEZENZ CAU/RP: 66860-5		EDUCAÇÃO: _____
	PREFEITURA MUNICIPAL DE JUNDIAÍ DO SUL / PR		PROPRIETÁRIO: _____
	Desenho: ALEXANDRE AUGUSTO ORMEZENZ		
	Escala: INDICADAS		
	Data: 06 DE JANEIRO DE 2022		
	ÁREAS:		
	ÁREA DO TERRENO		2.040,00
	ÁREA TOTAL A CONSTRUIR		1.311,55
APROVAÇÕES			