

# PLANTA BAIXA SEM ESCALA

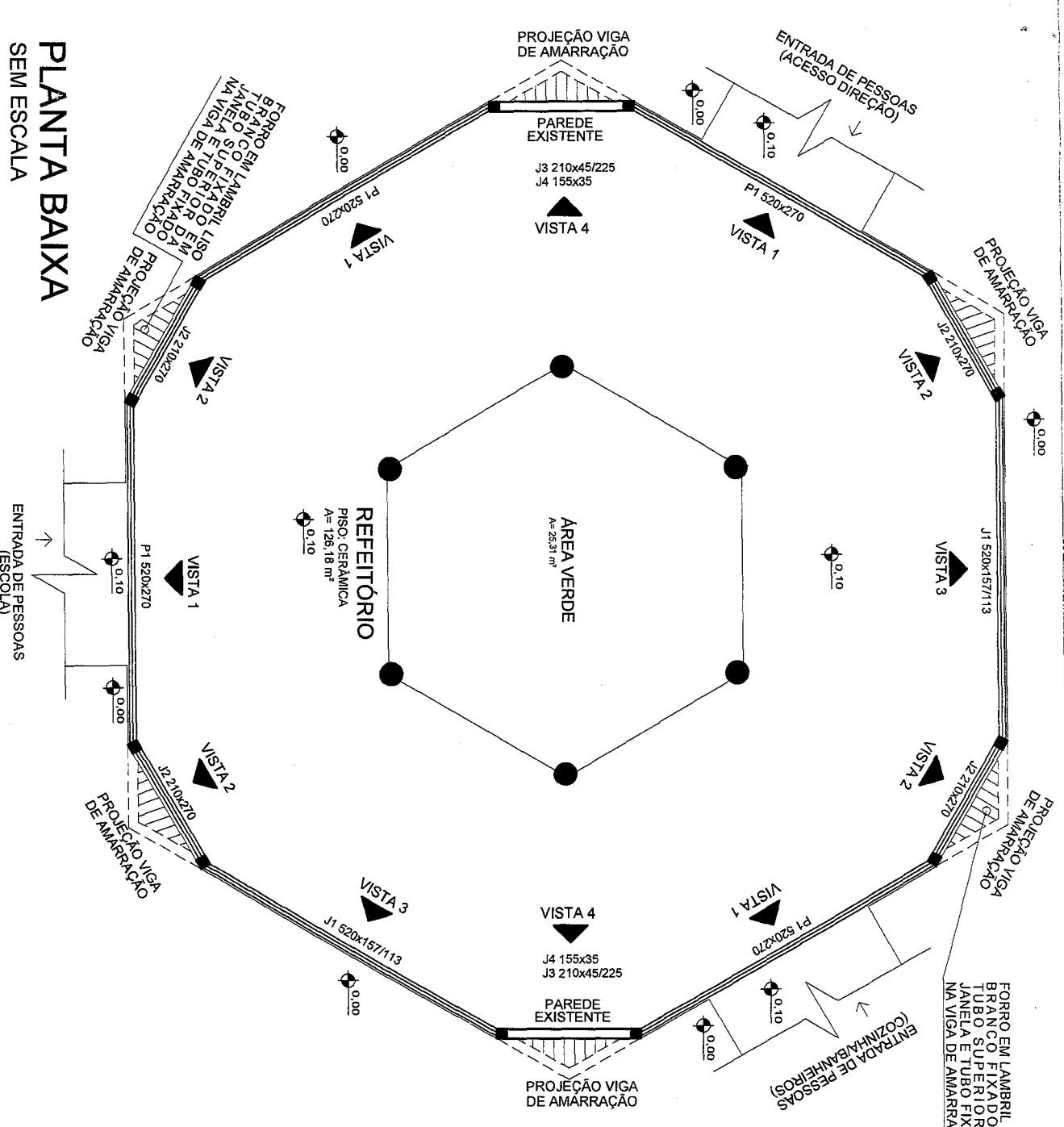
OBRA / CLIENTE:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITOS**

CNPJ 8.361.863-47

INFORMAÇÕES

LOCALIZAÇÃO:	1	PRANCHA PARA EXECUÇÃO:	1
CIDADE: PALMITOS - SC	1	VERIFICAR AS VISTAS COM DETALHAMENTOS QUANTITATIVOS	1
BARRIO: LOTEAMENTO BAGATTINI	2	VERIFICAR QUADROS DE ESQUADRIAS E QUANTITATIVOS	1
RUA: SERGIPE			
LOCAL: ESCOLA LEONILDA SPSSATO			

NOTAS	REVISÕES



## FELIPE BIERENDE

ENGENHEIRO CIVIL

ASSUNTO: PLANTA BAIXA DO REFETÓRIO DA ESCOLA LEONILDA SPSSATO

CONTATO: (49) 99104-1729

RESPONSÁVEL TÉCNICO & DESENHO  
**Felipe Bierende**  
 Engenheiro Civil  
 CREA 151819-2

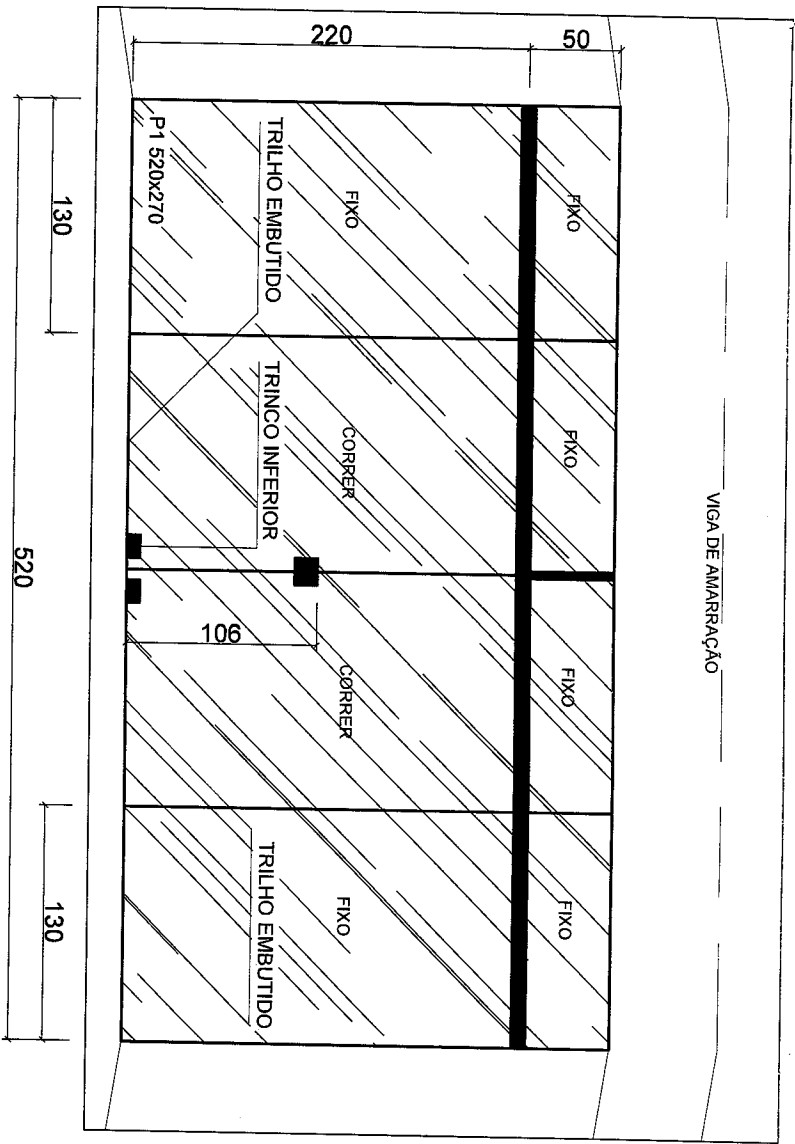
DATA: **08/05/2019**

CLIENTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITOS**

PROJETO ESTRUTURAL

PRANCHA: **01/03**

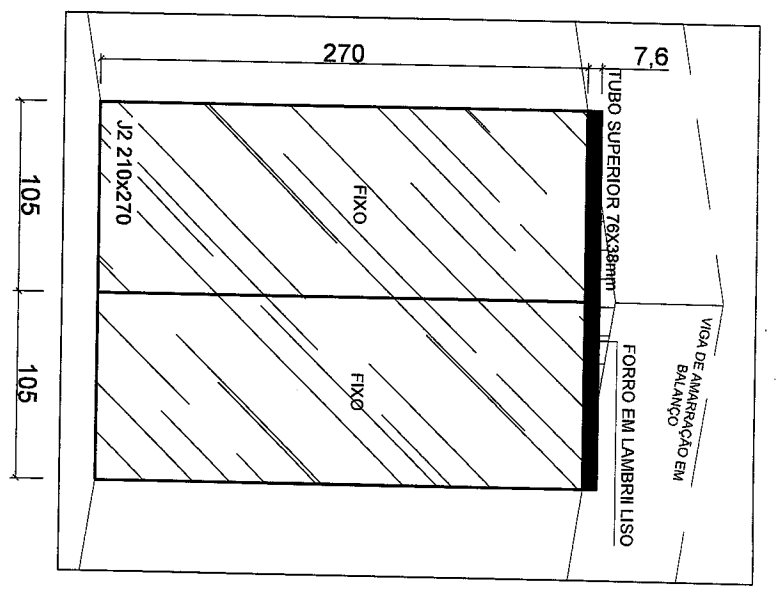
QUADRO DE ESQUADRIAS - VIDRO LISO TEMPERADO				
<b>PORTAS</b>				
REF	QUANTIDADE	MATERIAL	SISTEMA	VÃO DE ALVENARIA
P1	04	Vidro Temperado Incolor: Portas - 10mm Bandeiras - 8 mm	CORRER - 4 FOLHAS	520X270
<b>JANELAS</b>				
REF	QUANTIDADE	MATERIAL	SISTEMA	VÃO DE ALVENARIA
J1	02	Vidro Temperado Incolor: Janelas - 8 mm Bandeiras - 8 mm	CORRER - 4 FOLHAS	520X157/113
J2	04	Vidro Temp. Incolor 8mm	FIXO	210X275
J3	02	Vidro Temp. Incolor 8mm	FIXO	210X45/225
J4	02	Vidro Temp. Incolor 8mm	FIXO	155X35



VISTA 1

P1

ESC: 1/25



VISTA 2

J2

ESC: 1/25

**QUADRO DE MATERIAL DO FORRO E TUBOS SUPORTES**

REF	QUANTIDADE	LAMBRIL - M²	TUBO FIXAÇÃO FORRO 76X38 TUBO ABERTURAS 76X38
		0,40m <sup>2</sup> × 6 = 2,4m <sup>2</sup>	2m <sup>6</sup> = 12m
			2,1m <sup>6</sup> = 12,60m

OBRA / CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITOS

LOCALIZAÇÃO: CIDADE: PALMITOS - SC  
 BAIRRO / LOTEAMENTO: BAGATTINI  
 RUA: SERGIPE  
 LOCAL: ESCOLA LEONILDA SPSSATO

LOCALIZAÇÃO:	1	2	1	PRANCHA PARA	REPER	FEELRE	APROVADO.
CIDADE: PALMITOS - SC	1	VERIFICAR AS VISTAS COM DETALHAMENTOS	1	PRANCHA PARA	REPER	FEELRE	APROVADO.
BAIRRO / LOTEAMENTO: BAGATTINI	2	VERIFICAR QUADROS DE ESQUADRIAS E QUANTITATIVOS		EXECUÇÃO.			
RUA: SERGIPE							
LOCAL: ESCOLA LEONILDA SPSSATO							
INFORMAÇÕES	Nº	DESCRIÇÃO	Nº	DESCRIÇÃO	PROJ. RESP	REVISÕES	APROV./DATA
		NOTAS					

CNPJ 8.361.863-47

**FELIPE BIERENDE**  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CONTATO: (49) 99104-1729

ASSUNTO: PLANTA BAIXA DO REFEITÓRIO DA ESCOLA LEONILDA SPSSATO

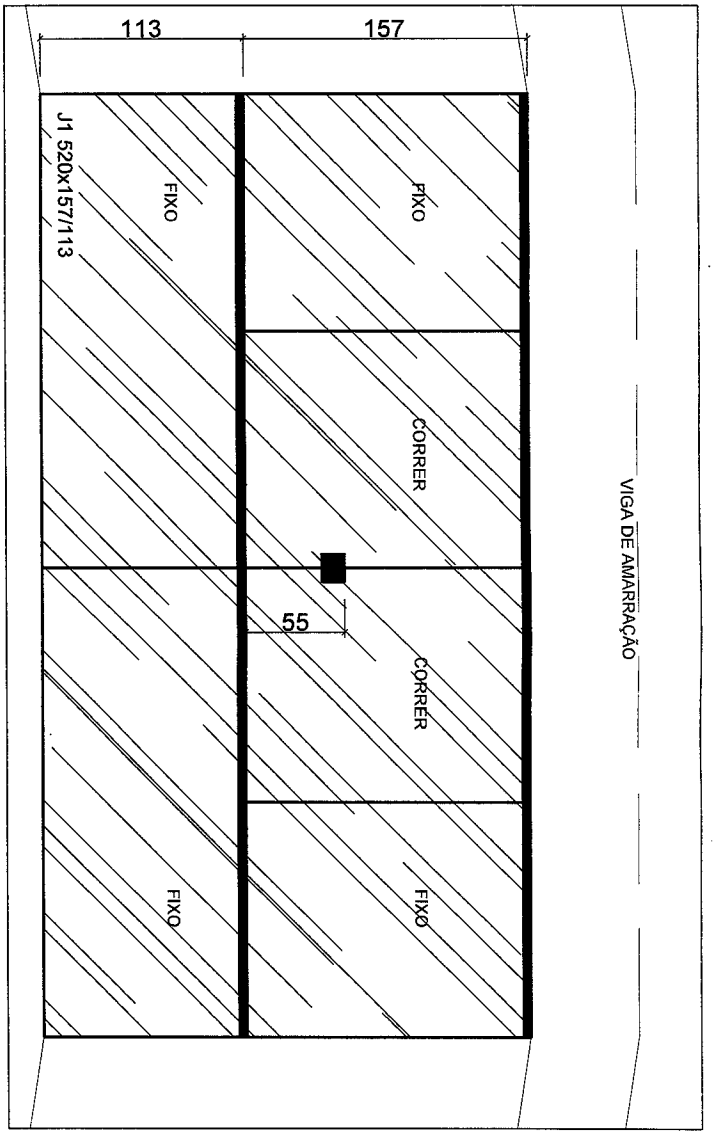
RESPONSÁVEL TÉCNICO & DESENHO: Felipe Bierende  
 Engenheiro Civil  
 CREA 151819-2

DATA: 08/05/2019

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITOS

PROJETO ESTRUTURAL

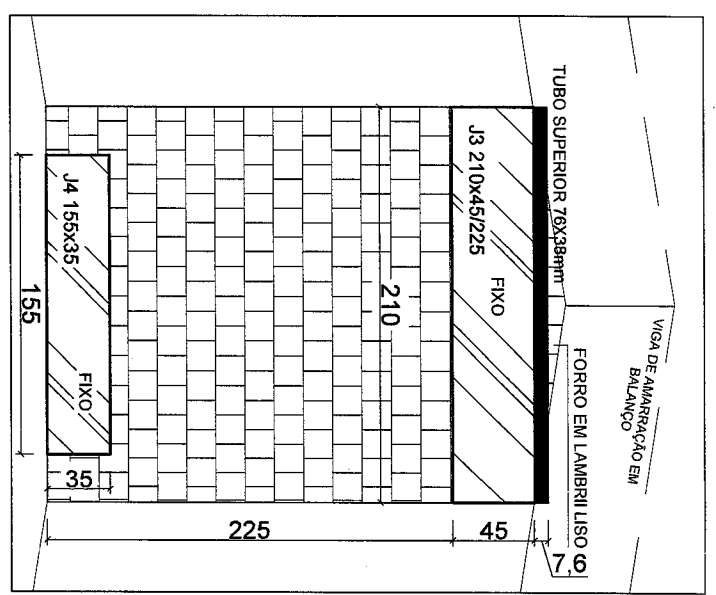
PRANCHA: 02/03



VISTA 3

J1

ESC: 1/25



VISTA 4

J3 E J4.

ESC: 1/25

**QUADRO DE MATERIAL DO FORRO E TUBOS SUPORTES**

REF	QUANTIDADE	LAMBRIL - M <sup>2</sup>	TUBO FIXAÇÃO FORRO 76X38 TUBO ABERTURAS 76X38	2m <sup>6</sup> = 12m	2,1m <sup>6</sup> = 12,60m
		0,40m <sup>2</sup> x 6 = 2,4m <sup>2</sup>			

OBRA / CLIENTE:	LOCALIZAÇÃO:	1	VERIFICAR AS VISTAS COM DETALHAMENTOS	1	PRANCHA PARA EXECUÇÃO	FEIPE	FEIPE	APROVADO.
PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITOS	CIDADE: PALMITOS - SC BAIRRO FLOTEAMENTO: BAGATTINI RUA: SERGIPE LOCAL: ESCOLA LEONILDA SPSSATO	2	VERIFICAR QUADROS DE ESQUADRIAS E QUANTITATIVOS					
CNPJ 8.361.863-47	INFORMAÇÕES	Nº	NOTAS	Nº	REVISÕES			

**FELIPE BIERENDE**  
ENGENHEIRO CIVIL  
CONTATO: (49) 99104-1729

ASSUNTO: PLANTA BAIXA DO REFETÓRIO DA ESCOLA LEONILDA SPSSATO

RESPONSÁVEL TÉCNICO & DESENHISTA: **Felipe Bierende**  
Engenheiro Civil  
CREA 151819-2

DATA: **08/05/2019**

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITOS

PROJETO ESTRUTURAL

PRANCHA: **03/03**

LISTA REFERENTE A DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS

Prazo máximo da obra concluída: 25 dias

Local: ESCOLA LEONIDA SPESSATO, PALMITOS-SC.

Item	Material	Quanti	Sistema	RS Unit	RS Total
<b>PORTAS</b>					
01	Vidro temperado incolor: Portas 10mm e bandeira superior 8mm. Vão 520x270cm.	04	Correr 4 folhas		
<b>JANELAS</b>					
02	Vidro temperado incolor: Janelas 8mm e bandeira inferior 8mm. Vão 520x157/113cm.	02	Correr 4 folhas		
03	Vidro temperado incolor 8mm. Vão 210x270cm.	04	Fixo		
04	Vidro temperado incolor 8mm. Vão 210x45/225cm.	02	fixo		
05	Vidro temperado incolor 8mm. Vão 115x35.	02	fixo		
<b>FORRO</b>					
06	Fechamento em forro lambril liso. Vão 0,40m <sup>2</sup> .	06			
07	Tubos de fixação do forro 76x38. Comprimento de 200cm.	06			
08	Tubos de fixação do forro 76x38 na parte superior das aberturas. Comprimento 210cm.	06			