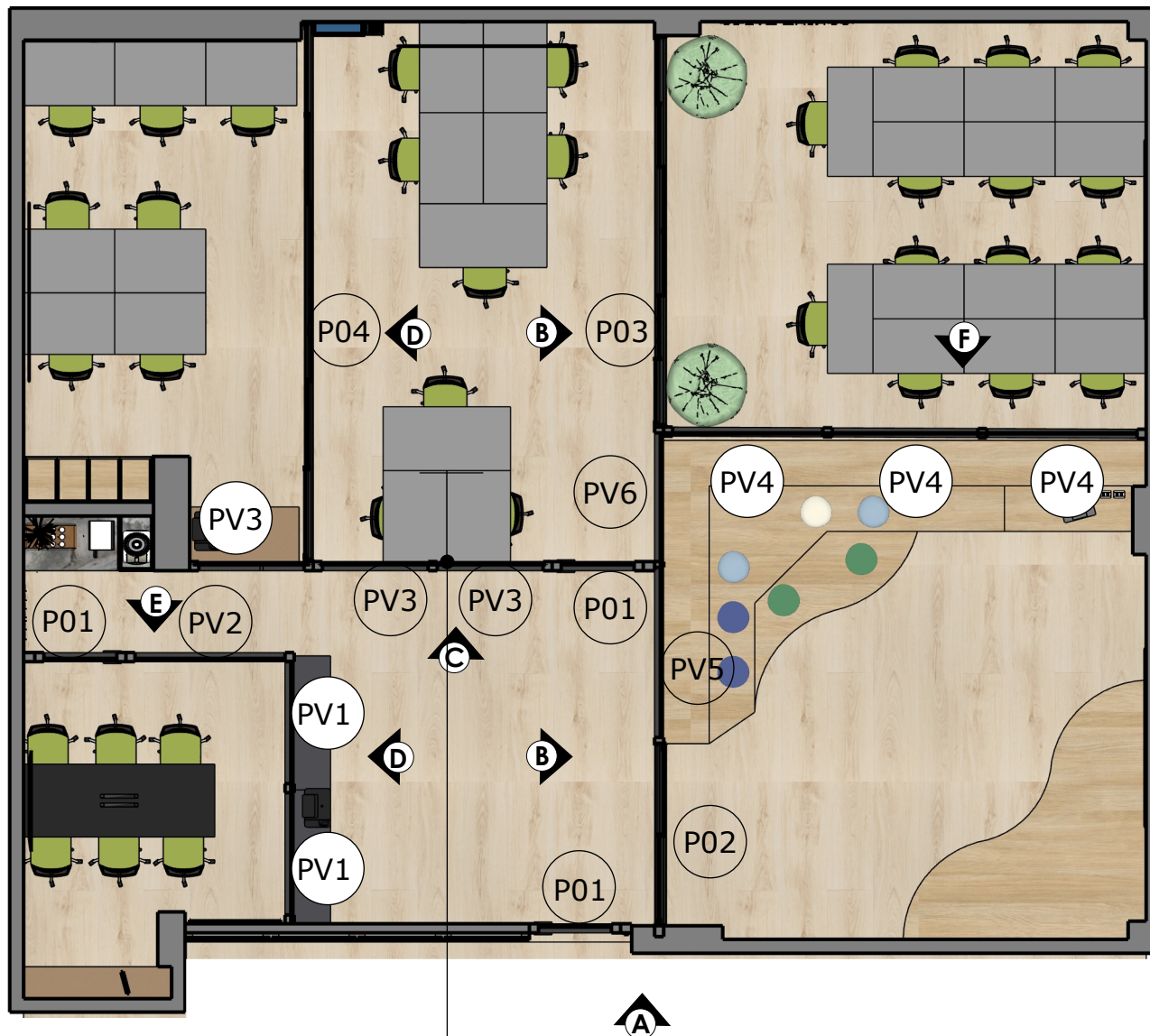




JÉSSICA CAMPOS

ARQUITETURA & INTERIORES



PLANTA DE LAYOUT
ESC. 1:75

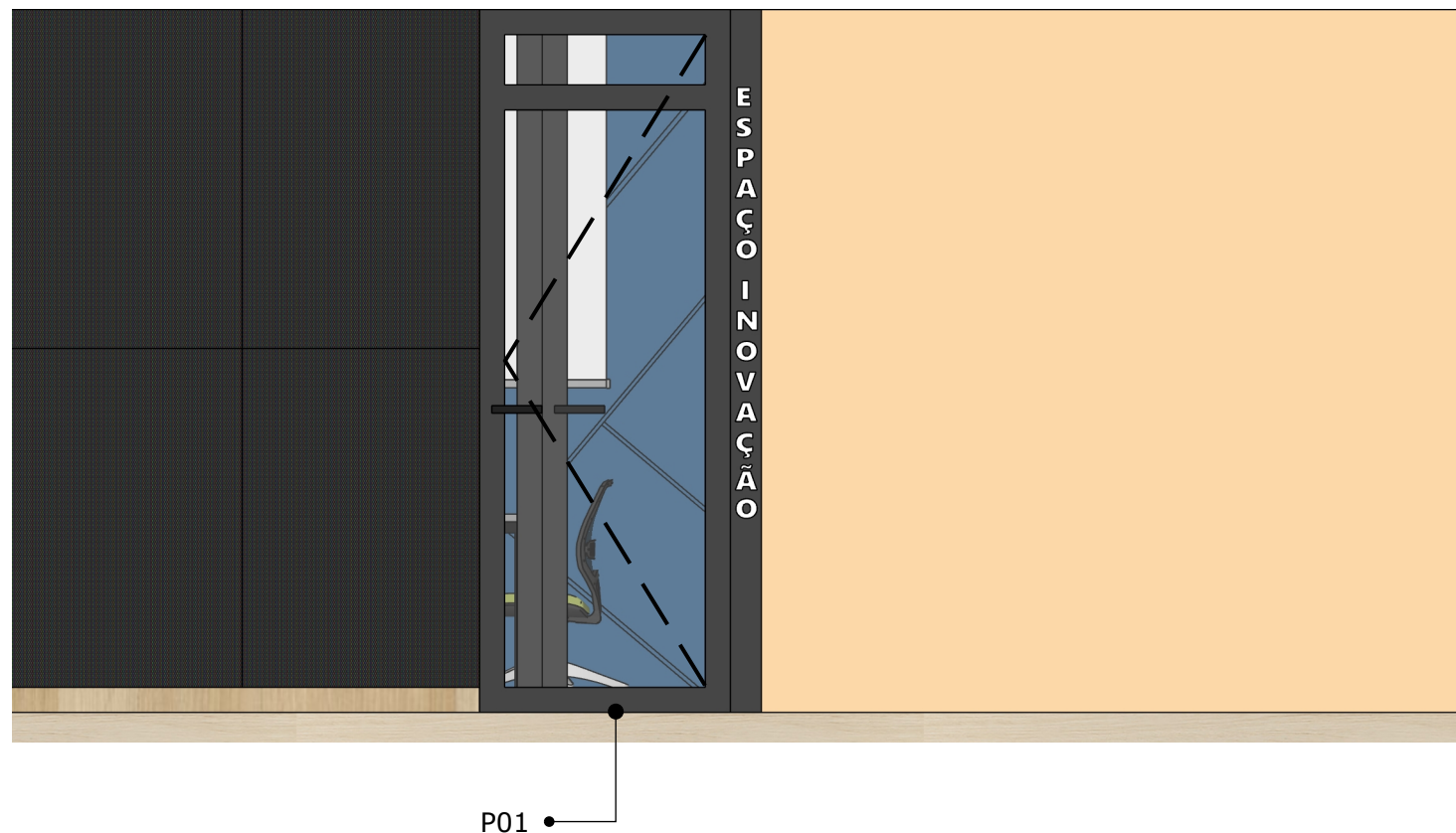
• Tomada embutida em estrutura
Fiação deverá acontecer dentro da estrutura

OBS.: Todos os vidros temperados, portas de giro e pele de vidro com o vidro de 10mm e as esquadrias de correr com 6mm. As esquadrias devem ser instaladas sobre o piso vinílico, sem precisar recortar o piso para encaixar o trilho. Esse trilho tem 0,5cm. As esquadrias de correr precisarão de uma estrutura de reforço no forro, para que fique firme em cima também. As portas tem um barrote de estruturação para suportar o peso do trilho e das portas. Deixando o topo alinhado com o nível final do piso. * Verificar planta de forro a qual tem esse detalhamento (anexado no caderno).

COD.	TIPO	LARG.	ALTU	MATERIAL	QNT.
P01	GIRO	1,00	2,50	ALUMÍNIO E VIDRO	3
P02	CORRER	2,00	2,80	ALUMÍNIO E VIDRO	1
P03	CORRER	4,30	2,80	ALUMÍNIO E VIDRO	1
P04	CORRER	5,93	2,80	ALUMÍNIO E VIDRO	1
PV1	PELE DE VIDRO	1,5	2,80	ALUMÍNIO E VIDRO	2
PV2	PELE DE VIDRO	1,85	2,80	ALUMÍNIO E VIDRO	1
PV3	PELE DE VIDRO	1,30	2,80	ALUMÍNIO E VIDRO	3
PV4	PELE DE VIDRO	1,80	2,80	ALUMÍNIO E VIDRO	3
PV5	PELE DE VIDRO	1,90	2,80	ALUMÍNIO E VIDRO	1
PV6	PELE DE VIDRO	1,60	2,80	ALUMÍNIO E VIDRO	1

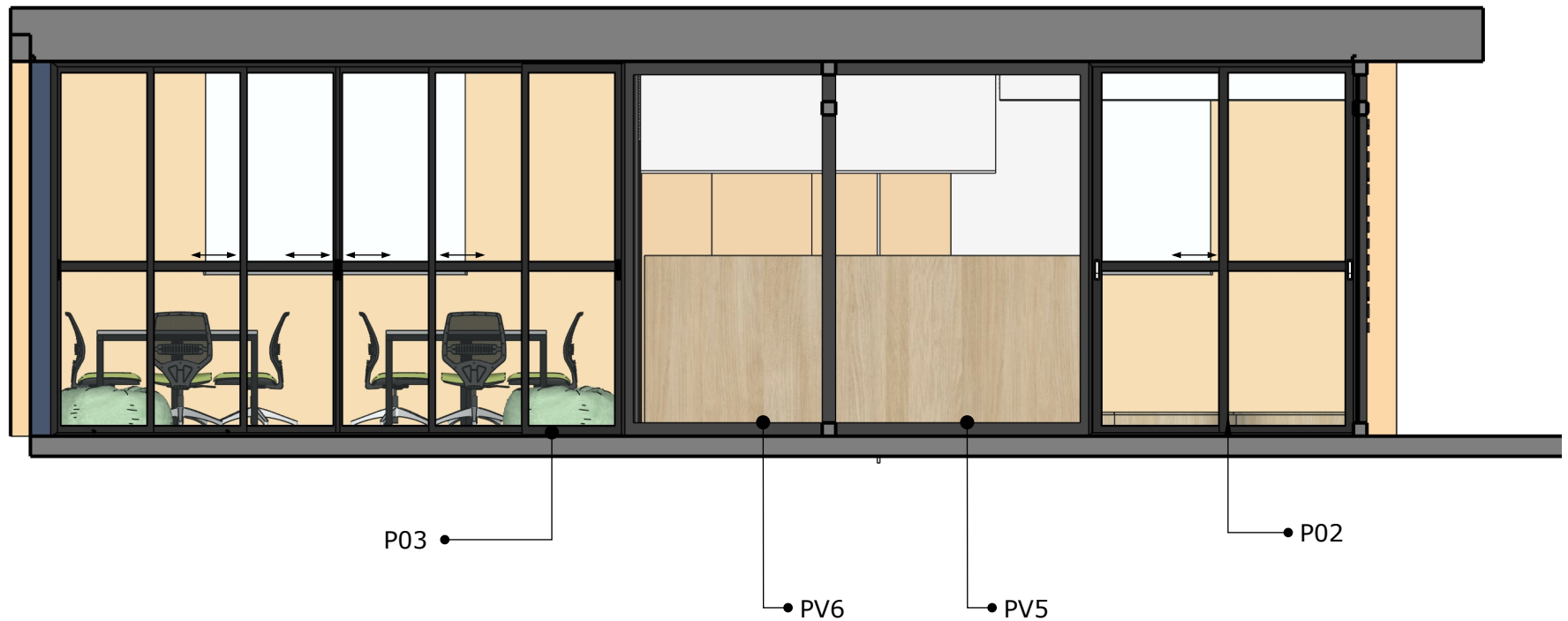
OBS.: Porta de giro tem uma bandeira fixa de 30cm

OBS.: Todos os vidros temperados, portas de giro e pele de vidro com o vidro de 10mm e as esquadrias de correr com 6mm.
As esquadrias devem ser instaladas sobre o piso vinílico, sem precisar recortar o piso para encaixar o trilho. Esse trilho tem 0,5cm.
As esquadrias de correr precisarão de uma estrutura de reforço no forro, para que fique firme em cima também.
As portas tem um barrote de estruturação para suportar o peso do trilho e das portas. Deixando o topo alinhado com o nível final do piso.
* Verificar planta de forro a qual tem esse detalhamento (anexado no caderno).



VISTA A
ESC. 1:30

OBS.: Todos os vidros temperados, portas de giro e pele de vidro com o vidro de 10mm e as esquadrias de correr com 6mm.
As esquadrias devem ser instaladas sobre o piso vinílico, sem precisar recortar o piso para encaixar o trilho. Esse trilho tem 0,5cm.
As esquadrias de correr precisarão de uma estrutura de reforço no forro, para que fique firme em cima também.
As portas tem um barrote de estruturação para suportar o peso do trilho e das portas. Deixando o topo alinhado com o nível final do piso.
* Verificar planta de forro a qual tem esse detalhamento (anexado no caderno).



VISTA B
ESC. 1:50

OBS.: Todos os vidros temperados, portas de giro e pele de vidro com o vidro de 10mm e as esquadrias de correr com 6mm.
As esquadrias devem ser instaladas sobre o piso vinílico, sem precisar recortar o piso para encaixar o trilho. Esse trilho tem 0,5cm.
As esquadrias de correr precisarão de uma estrutura de reforço no forro, para que fique firme em cima também.
As portas tem um barrote de estruturação para suportar o peso do trilho e das portas. Deixando o topo alinhado com o nível final do piso.
* Verificar planta de forro a qual tem esse detalhamento (anexado no caderno).

Tomada embutida em estrutura
Fiação deverá acontecer dentro da estrutura



VISTA C
ESC. 1:30

JÉSSICA CAMPOS
ARQUITETURA & INTERIORES

OBS.: Todos os vidros temperados, portas de giro e pele de vidro com o vidro de 10mm e as esquadrias de correr com 6mm.
As esquadrias devem ser instaladas sobre o piso vinílico, sem precisar recortar o piso para encaixar o trilho. Esse trilho tem 0,5cm.
As esquadrias de correr precisarão de uma estrutura de reforço no forro, para que fique firme em cima também.
As portas tem um barrote de estruturação para suportar o peso do trilho e das portas. Deixando o topo alinhado com o nível final do piso.
* Verificar planta de forro a qual tem esse detalhamento (anexado no caderno).

Tomada embutida em estrutura - 1m do piso
Fiação deverá acontecer dentro da estrutura



Interruptor embutida
em estrutura - 1m do piso
Fiação deverá acontecer
dentro da estrutura

• Tomada embutida em estrutura - 50cm do piso
Fiação deverá acontecer dentro da estrutura

VISTA C
ESC. 1:30

OBS.: Todos os vidros temperados, portas de giro e pele de vidro com o vidro de 10mm e as esquadrias de correr com 6mm.
As esquadrias devem ser instaladas sobre o piso vinílico, sem precisar recortar o piso para encaixar o trilho. Esse trilho tem 0,5cm.
As esquadrias de correr precisarão de uma estrutura de reforço no forro, para que fique firme em cima também.
As portas tem um barrote de estruturação para suportar o peso do trilho e das portas. Deixando o topo alinhado com o nível final do piso.
* Verificar planta de forro a qual tem esse detalhamento (anexado no caderno).



VISTA D
ESC. 1:40



OBS.: Todos os vidros temperados, portas de giro e pele de vidro com o vidro de 10mm e as esquadrias de correr com 6mm.
 As esquadrias devem ser instaladas sobre o piso vinílico, sem precisar recortar o piso para encaixar o trilho. Esse trilho tem 0,5cm.
 As esquadrias de correr precisarão de uma estrutura de reforço no forro, para que fique firme em cima também.
 As portas tem um barrote de estruturação para suportar o peso do trilho e das portas. Deixando o topo alinhado com o nível final do piso.
 * Verificar planta de forro a qual tem esse detalhamento (anexado no caderno).

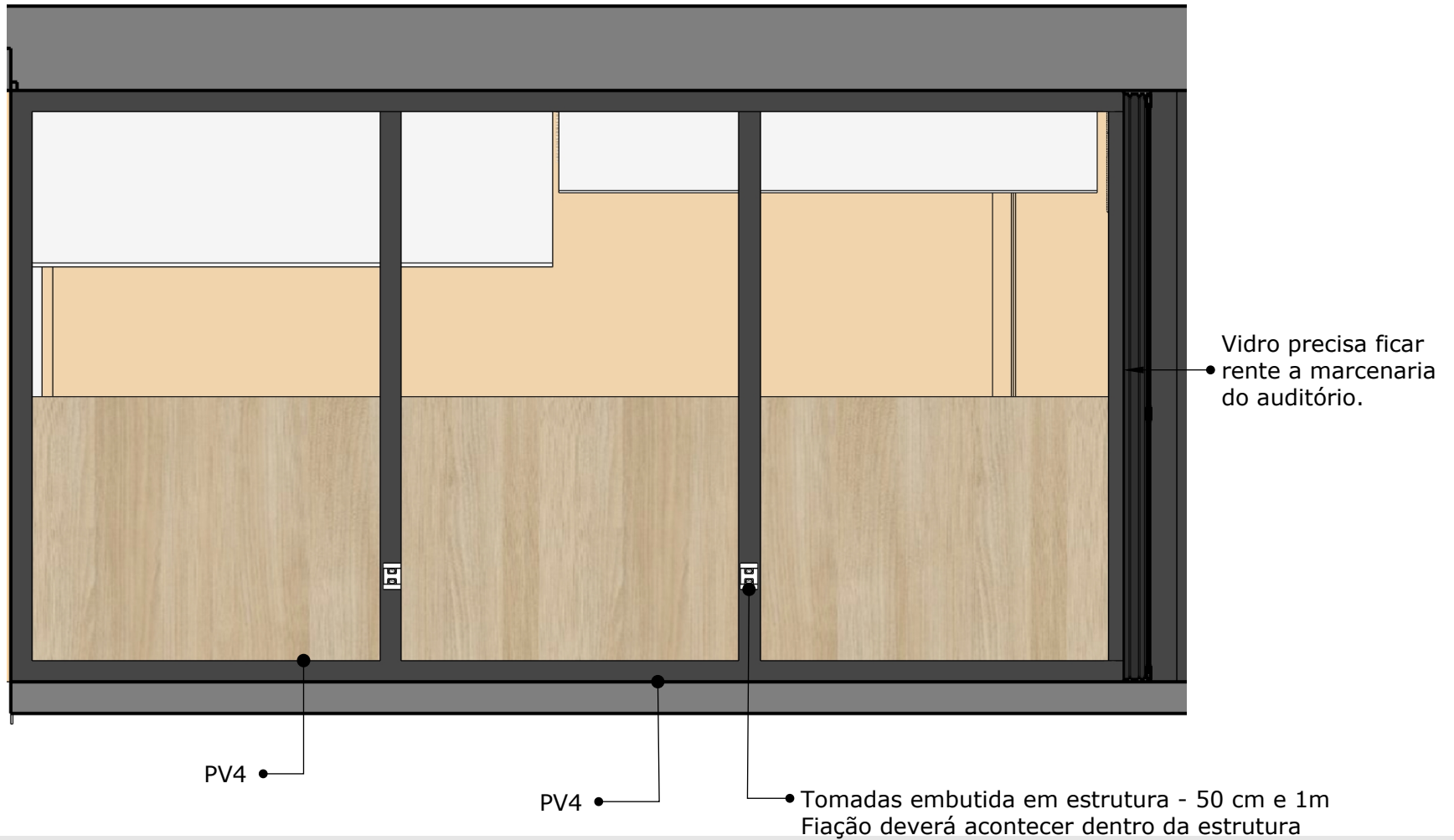
VISTA E
 ESC. 1:25

JÉSSICA CAMPOS
 ARQUITETURA & INTERIORES

título: VISTA E
 fase: DETALHAMENTO
 projeto: TRE

folha
 8 / 11

OBS.: Todos os vidros temperados, portas de giro e pele de vidro com o vidro de 10mm e as esquadrias de correr com 6mm.
As esquadrias devem ser instaladas sobre o piso vinílico, sem precisar recortar o piso para encaixar o trilho. Esse trilho tem 0,5cm.
As esquadrias de correr precisarão de uma estrutura de reforço no forro, para que fique firme em cima também.
As portas tem um barrote de estruturação para suportar o peso do trilho e das portas. Deixando o topo alinhado com o nível final do piso.
* Verificar planta de forro a qual tem esse detalhamento (anexado no caderno).





As esquadrias devem ser instaladas sobre o piso vinílico, sem precisar recortar o piso para encaixar o trilho. Esse trilho tem 0,5cm.

ESPAÇO INIVAÇÃO TRE - PB

OBS. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA



CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA ANTES DE EXECUTAR

PLANTA DE DEMOLIR E CONSTRUIR	
Folha: 001	Data: 28/05/2023

ARQUITETA
Jéssica Campos Freitas
CAU/PE A281996-1
CONTATOS
Fone: (87) 99956-2732
Email: arquitetajessicacampos@gmail.com