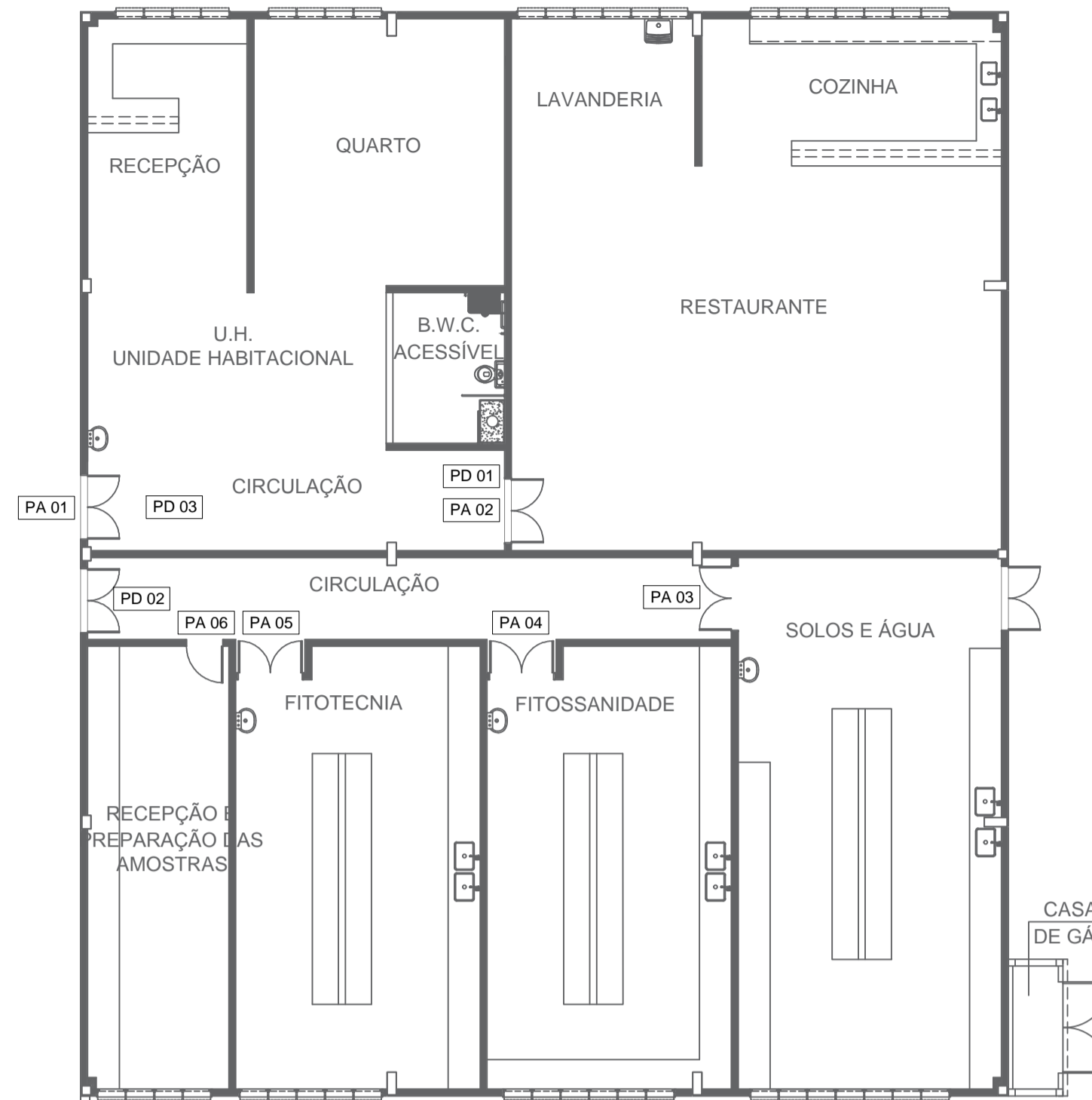
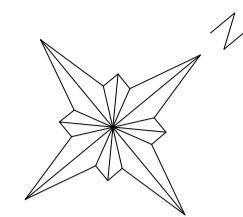
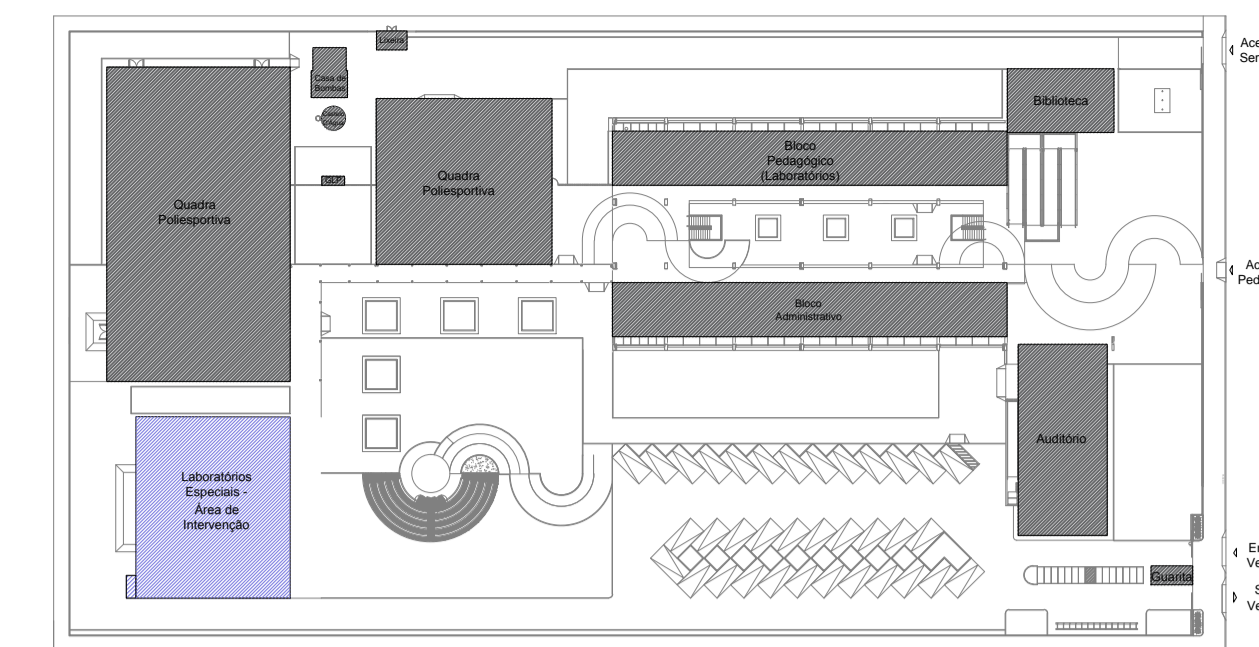


	Unidade Habitacional		Fitossanidade
UNIDADE HABITACIONAL		FITOSSANIDADE	
PA 01	QUANTIDADE 01	PA 04	QUANTIDADE 01
	Restaurante		Fitotecnia
RESTAURANTE		FITOTECNIA	
PA 02	QUANTIDADE 01	PA 05	QUANTIDADE 01
	Solos e Água		Recepção e Prep. das Amostras
SOLOS E AGUA		RECEPCAO E PREPARACAO DAS AMOSTRAS	
PA 03	QUANTIDADE 01	PA 06	QUANTIDADE 01

Tabela de placas de Comunicação Visual
Escala 1:5



PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO COMUNICAÇÃO VISUAL
CAMPUS MARAGOGI
ESCALA 1:125



PLANTA DE LOCAÇÃO
CAMPUS MARAGOGI
ESCALA 1:1000

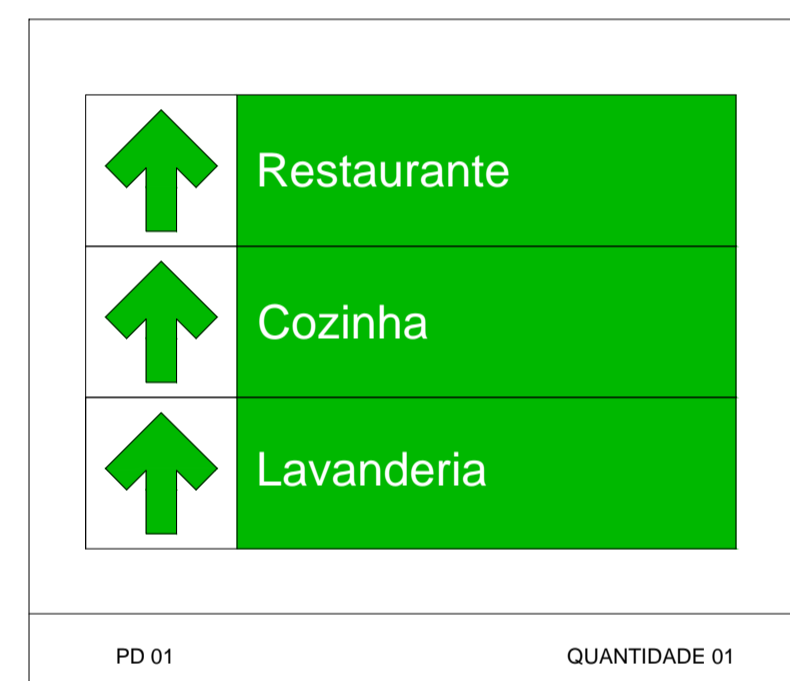


Tabela de placas de Comunicação Visual
Escala 1:5

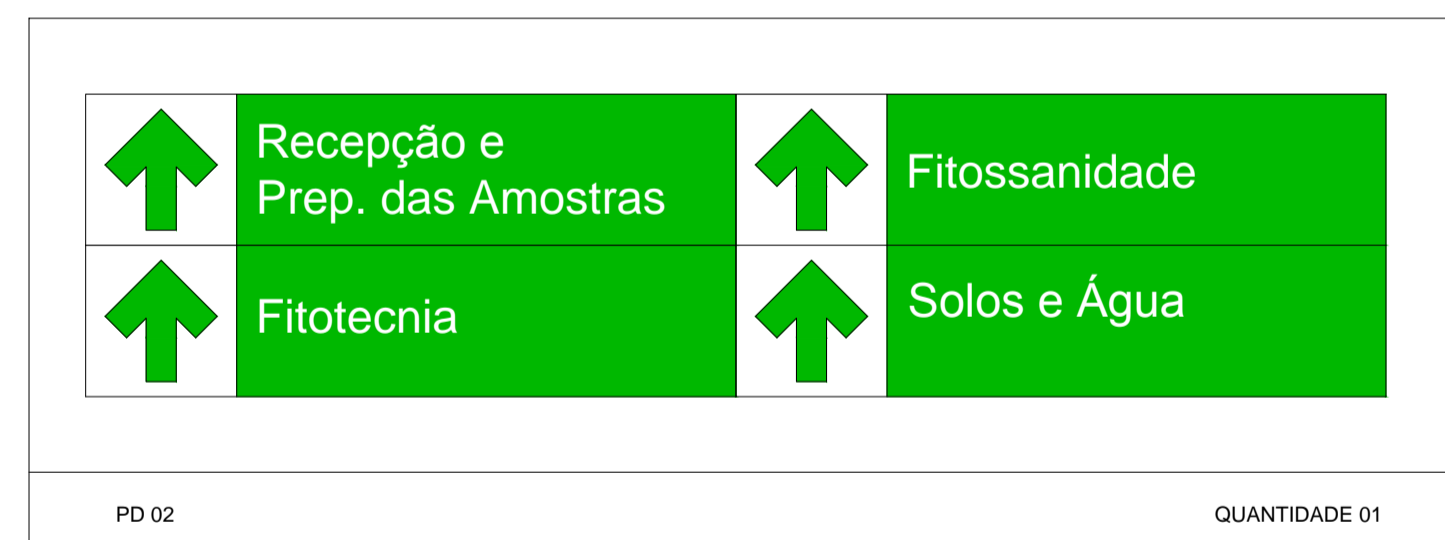
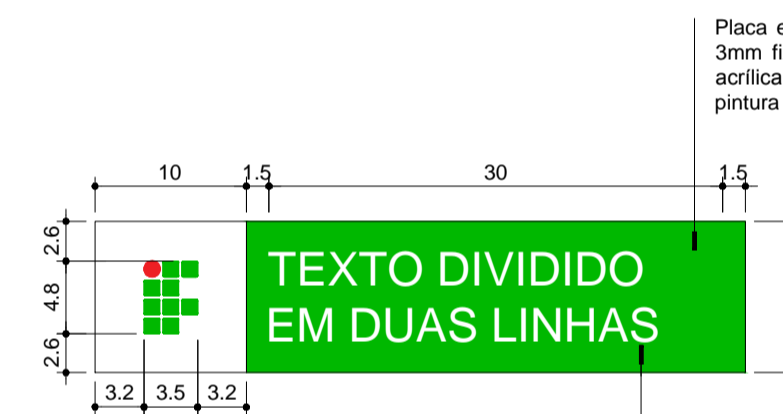


Tabela de placas de Comunicação Visual
Escala 1:5



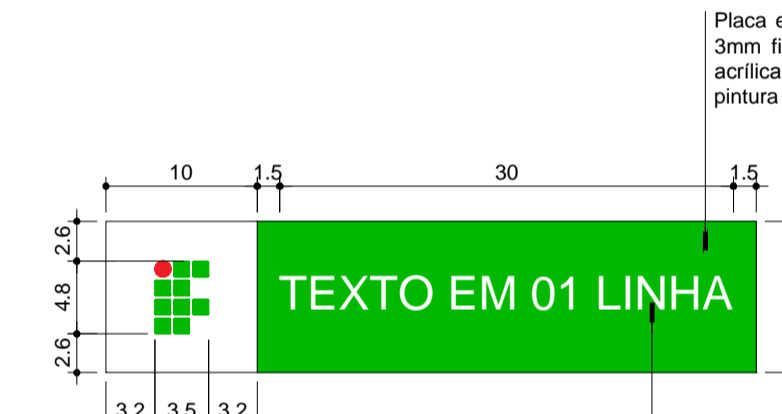
Tabela de placas de Comunicação Visual
Escala 1:5



Placa em acrílico puro tipo cristal, espessura 3mm fixada com fita dupla face de espuma acrílica espessura 1,1mm, com letreiros em pintura automotiva ou recorte de vinil adesivo.

Texto com função do espaço ou nome do ambiente em Open Sans na cor branca em fundo verde R47 G158 B65 C75 M0 Y100 K15, alinhada a esquerda e centralizada verticalmente na peça intercambiável.

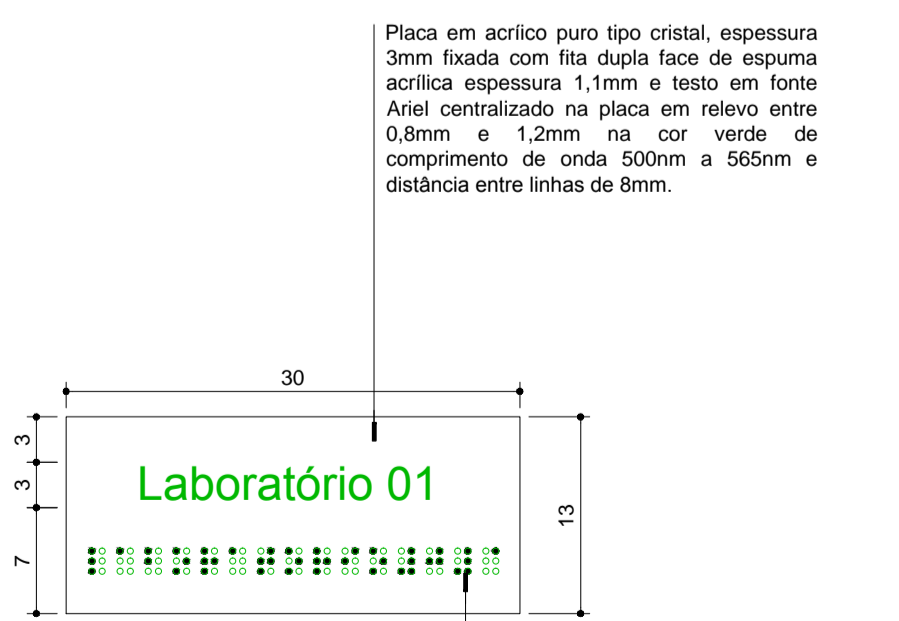
Modelo para Sinalização de Identificação pontual para Portas
Modelo 01
Escala 1:5



Placa em acrílico puro tipo cristal, espessura 3mm fixada com fita dupla face de espuma acrílica espessura 1,1mm, com letreiros em pintura automotiva ou recorte de vinil adesivo.

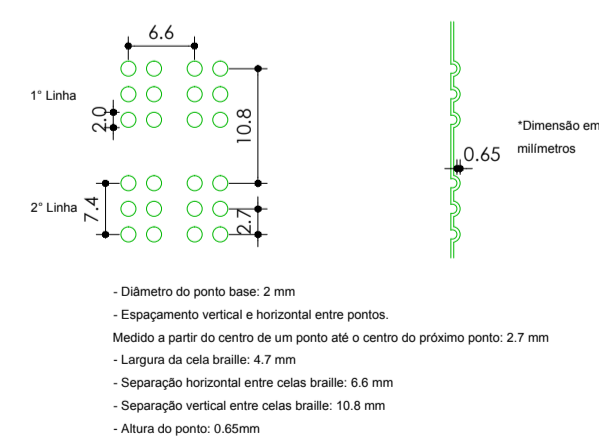
Texto com função do espaço ou nome do ambiente em Open Sans na cor branca em fundo verde R47 G158 B65 C75 M0 Y100 K15, alinhada a esquerda e centralizada verticalmente na peça intercambiável.

Modelo para Sinalização de Identificação pontual para Portas
Modelo 02
Escala 1:5

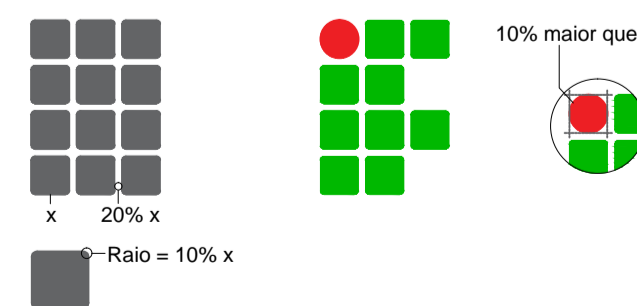


Cela Braille justificada na placa de acordo com NBR 9050-2015 conforme detalhe.

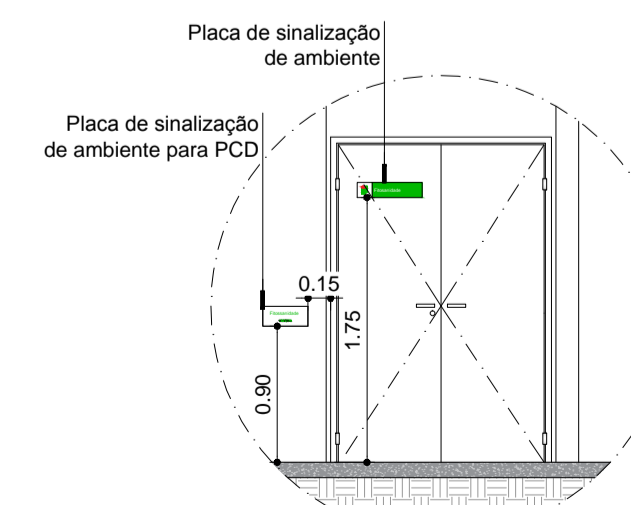
Detalhe de Placa em Relevo com Inscrição em Braille
Escala 1:5



Detalhe de Cela Braille
NBR 9050-2015
Sem Escala



Detalhe da Construção da Logomarca



Detalhe 01:
Instalação de placa ambiente
Escala 1:50

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
01	REVISÃO	15/12/2016	R.H.
00	EMIÇÃO INICIAL	16/11/2016	R.H.



Contratante	INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS	Estágio EXE
Projeto	CAMPUS MARAGOGI - ÁREA = 487,33m ²	Escala Indicada
Endereço	Rodoviária 101 Norte, Assentamento Nova Jerusalém, Peroba, Maragogi/AL	Data 16/11/2016
Título da Folha	Planta Baixa e Detalhes	Folha nº
Desenho	R.H. Verific. T.W. Arquivo TW-073-IFAL-COM-MARAGOGI-EXE-101-R01.dwg	01/01
Autoria	ProjArq. Tatiane Wagner CAU: A37536-5	COM
Resp. Proj. Arq.	Tatiane Wagner CAU: A37536-5	
TW Projetos Ltda. - EPP tatiane@arquiteturaindustrial.com.br Rua 9 de Julho, nº 1793 - Centro - Aracaju/SE - (16) 3333-5597 3114-1970 3357-6282		