

|       |                             |       |  |
|-------|-----------------------------|-------|--|
|       | <b>Unidade Habitacional</b> |       | <b>Fitosanidade</b>                      |
| PA 01 | QUANTIDADE 01               | PA 04 | QUANTIDADE 01                            |
|       | <b>Restaurante</b>          |       | <b>Fitotecnia</b>                        |
| PA 02 | QUANTIDADE 01               | PA 05 | QUANTIDADE 01                            |
|       | <b>Solos e Água</b>         |       | <b>Recepção e<br/>Prep. das Amostras</b> |
| PA 03 | QUANTIDADE 01               | PA 06 | QUANTIDADE 01                            |

Tabela de placas de Comunicação Visual  
Escala 1:5

|       |                    |
|-------|--------------------|
|       | <b>Restaurante</b> |
|       | <b>Cozinha</b>     |
|       | <b>Lavanderia</b>  |
| PD 01 | QUANTIDADE 01      |

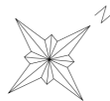
Tabela de placas de Comunicação Visual  
Escala 1:5

|       |  |  |                      |
|-------|--|--|----------------------|
|       | <b>Recepção e<br/>Prep. das Amostras</b> |  | <b>Fitossanidade</b> |
|       | <b>Fitotecnia</b>                        |  | <b>Solos e Água</b>  |
| PD 02 | QUANTIDADE 01                            |  |                      |

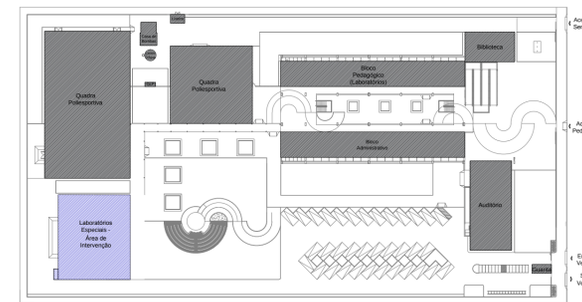
Tabela de placas de Comunicação Visual  
Escala 1:5

|       |                             |
|-------|-----------------------------|
|       | <b>Unidade Habitacional</b> |
|       | <b>Recepção</b>             |
|       | <b>Quarto</b>               |
| PD 03 | QUANTIDADE 01               |

Tabela de placas de Comunicação Visual  
Escala 1:5



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



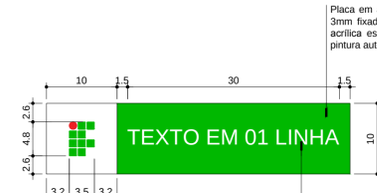
PLANTA DE LOCAÇÃO  
CAMPUS MARAGOGI  
ESCALA 1:1000



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.

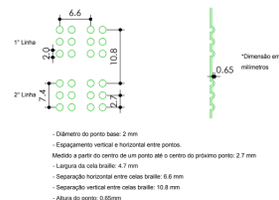
Modelo para Sinalização de Identificação pontual para Portas  
Modelo 02  
Escala 1:5



Placa em acrílico puro tipo cristal, espessura 3mm fixada com fita dupla face de espuma acrílica espessura 1,1mm e texto em fonte Ariel centralizado na placa em relevo entre 0,8mm e 1,2mm na cor verde de comprimento de onda 500nm a 565nm e distância entre linhas de 8mm.

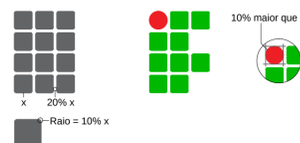
Cela Braille justificada na placa de acordo com NBR 9050-2015 conforme detalhe.

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

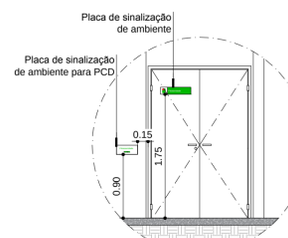


- Diâmetro do ponto base 2 mm
- Espaçamento vertical e horizontal entre pontos
- Medido a partir do centro de um ponto até o centro do próximo ponto: 2,7 mm
- Largura da cela braille: 4,7 mm
- Separação horizontal entre celas braille: 0,6 mm
- Separação vertical entre celas braille: 10,8 mm
- Altura do ponto: 0,65mm

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                                   | Estôgio EXE     |
| Projeto  | CAMPUS MARAGOGI - ÁREA = 487,33m <sup>2</sup>                  | 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 Proj/Arq.  | Tatiane Wagner   CAU: A37536-5                                 | COM             |
| Resp. Proj. Arq.   | Tatiane Wagner   CAU: A37536-5                                 |                 |
| TW Projetos Ltda. - EPP   tatiane@arquiteturaindustrial.com.br<br>Rua 9 de Julho, nº 1793 - Centro - Aracaju/SE - (16) 3333-5597   3114-1970   3357-6282 |  |                 |