



CADERNO DE EQUIPAMENTOS



Obra :
Acessibilidade C.E.R. Herculano

Local :
Rua: Alexandrina Malisiano de Lima - Jd. Herculano -São Paulo / SP



DETALHE DE EQUIPAMENTO

PORTA DE MADEIRA 0,82

364.15_AQ_EQ_PTM-01_R00



Rua Piauí, 347 - Vila Rosália - Guarulhos - tel. +55 11 2455-0029 - Crea-SP 0793117 - www.ltsengenharia.com

369.15

Obra :

Acessibilidade C.E.R. Herculano

Cod. Proj.:

369.15

Escala:

1:20

Local :

Rua: Alexandrina M. de Lima Jd. Herculano

Código do equipamento:

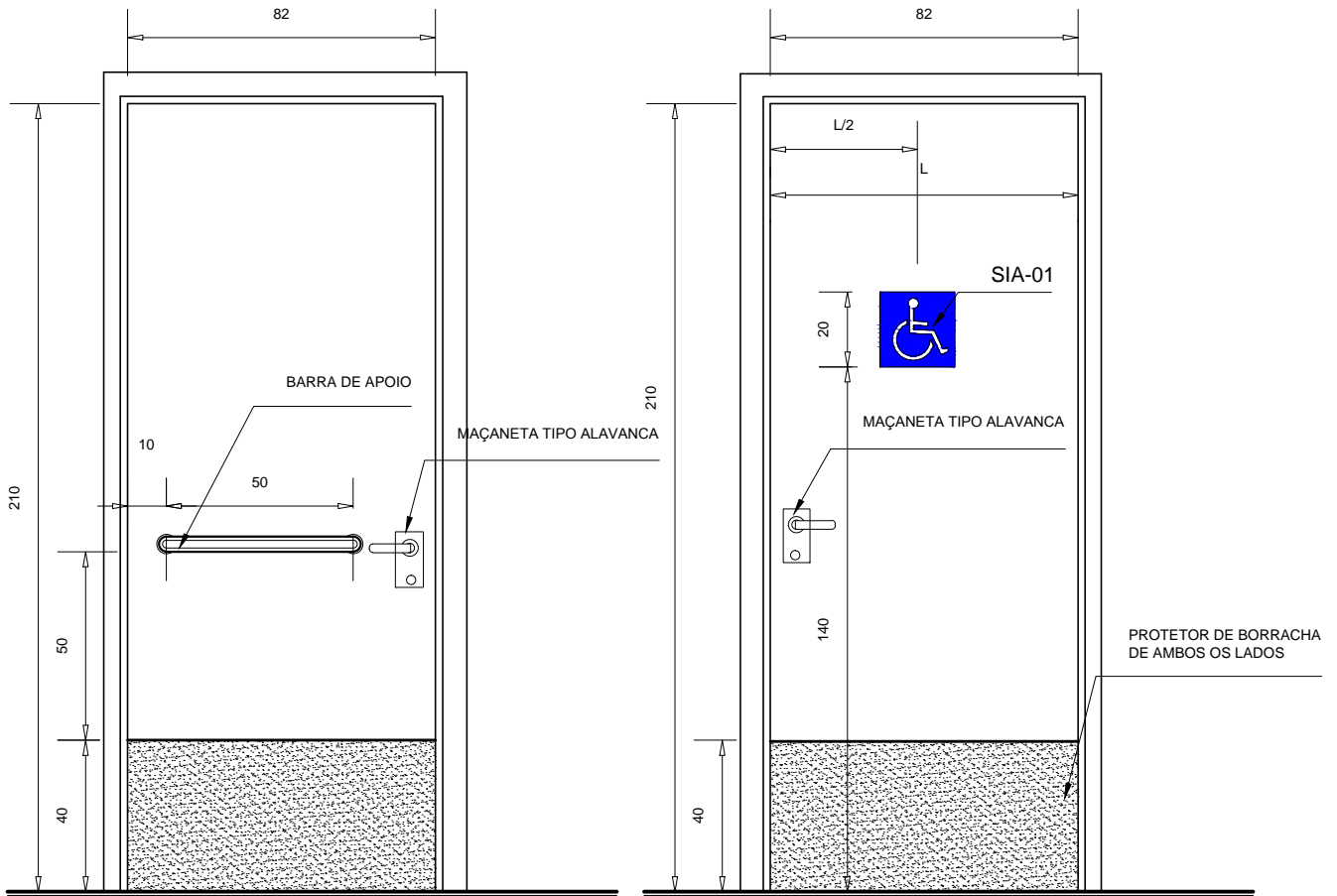
PTM-01

Data:

AGO/15

Engº Responsável :

Engº Fábio Martins Fernandes - Crea-SP 5061691930



FACE INTERNA DA PORTA (210x82)

ESCALA 1:20

FACE EXTERNA DA PORTA (210x82)

ESCALA 1:20

NOTAS E REFERÊNCIAS

- Todas as medidas devem ser respeitadas;
- Medidas em centímetros, cotas de nível em metro exceto onde indicado;
- Quais quer alteração somente serão possível com autorização prévia do projetista;
- Antes da execução deve ser verificada a ultima revisão do projeto;
- Todos as indicações seguem rigorosamente as normas vigentes em caso de divergencia devem ser seguidas as prescrições das NBR's pertinentes, sendo o projetista comunicado imediatamente;
- Projeto executado segundo norma da ABNT - NBR 9050;

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

Unidades instaladas

Diretriz de Numeração de Pranchas

Sem escala

999.15_AQ_EQ_PTM-01_R00

- Indica o n° da revisão do desenho
- Indica o número complementar do cód. do equip.
- Indica o tipo de projeto (ver tabela abaixo)
- Indica o número o cliente e ano do contrato

Disciplinas de Projeto

ES - Estruturas
AQ - Arquitetura
EL - Sistemas Elétricos
HD - Sistemas Hidráulicos

Etapas de Projeto

PE - Executivos
AP - Anteprojetos
PB - Básicos
EQ - Equipamentos / mobiliário

DIREITOS AUTORAIS: "É VETADA A CÓPIA OU REPRODUÇÃO DESTE PROJETO, SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES, CONFORME LEI N. 9.610 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998."

a impressão: 25.08.2015

Revisão:	Data	Histórico	Responsável	PÁGINA
00	21/08/2015	EMISSÃO INICIAL	F.M.F.	1/1



DETALHE DE EQUIPAMENTO

PORTA DE MADEIRA 0,82

364.15_AQ_EQ_PTМ-02_R00



Rua Piauí, 347 - Vila Rosália - Guarulhos - tel. +55 11 2455-0029 - Crea-SP 0793117 - www.ltsengenharia.com

369.15

Obra :

Acessibilidade C.E.R. Herculano

Cod. Proj.:

369.15

Escala:

1:20

Local :

Rua: Alexandrina M. de Lima Jd. Herculano

Código do equipamento:

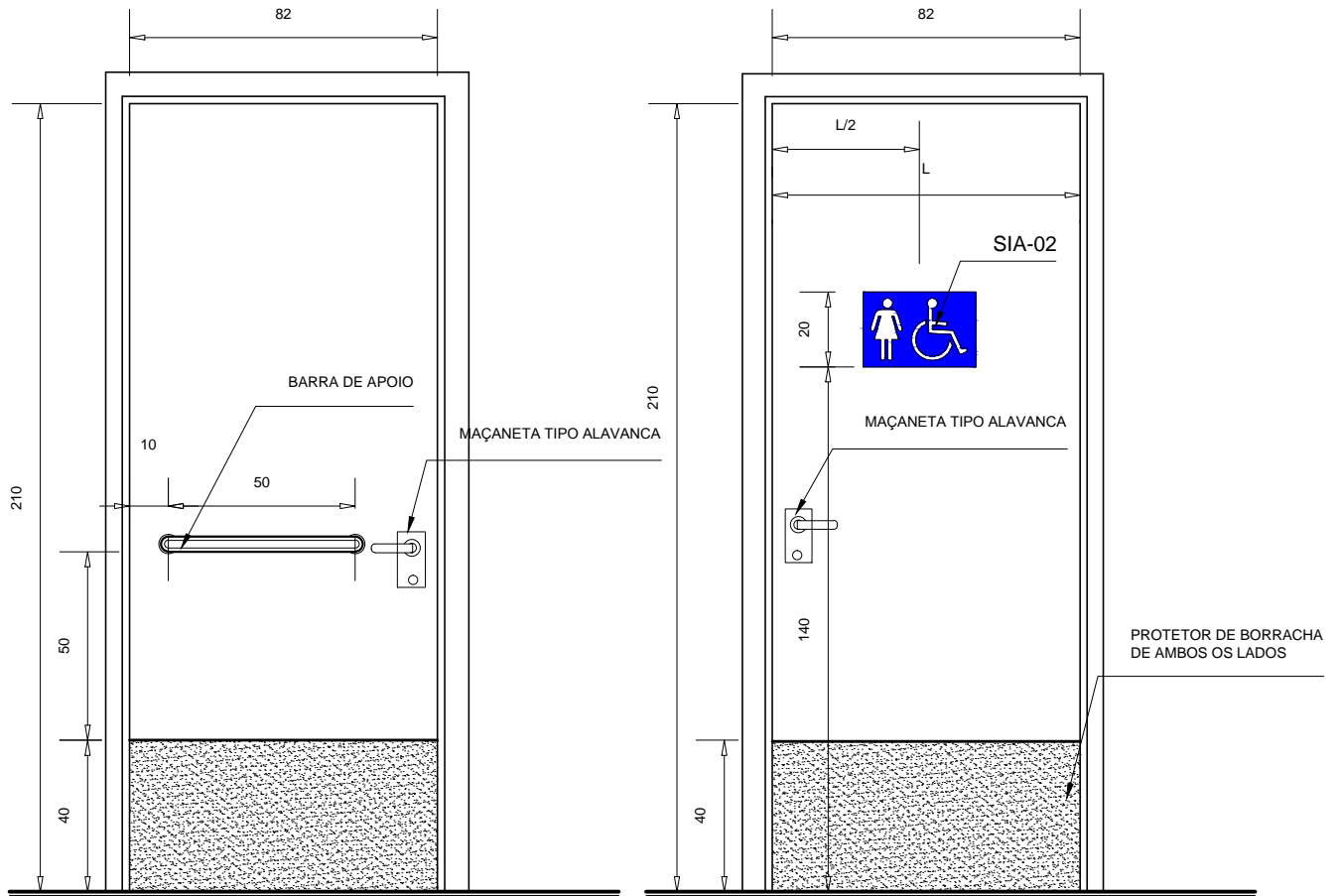
PTM-02

Data:

AGO/15

Engº Responsável :

Engº Fábio Martins Fernandes - Crea-SP 5061691930



FACE INTERNA DA PORTA (210x82)

ESCALA 1:20

FACE EXTERNA DA PORTA (210x82)

ESCALA 1:20

NOTAS E REFERÊNCIAS

- Todas as medidas devem ser respeitadas;
- Medidas em centímetros, cotas de nível em metro exceto onde indicado;
- Quais quer alteração somente serão possível com autorização prévia do projetista;
- Antes da execução deve ser verifica a ultima revisão do projeto;
- Todos as indicações seguem rigorosamente as normas vigentes em caso de divergencia devem ser seguidas as prescrições das NBR's pertinentes, sendo o projetista comunicado imediatamente;
- Projeto executado segundo norma da ABNT - NBR 9050;

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

Unidades instaladas

Diretriz de Numeração de Pranchas

Sem escala

999.15_AQ_EQ_PTМ-02_R00

- Indica o n° da revisão do desenho
- Indica o número complementar do cód. do equip.
- Indica o tipo de projeto (ver tabela abaixo)
- Indica o número o cliente e ano do contrato

Disciplinas de Projeto

- ES - Estruturas
- AQ - Arquitetura
- EL - Sistemas Elétricos
- HD - Sistemas Hidráulicos

Etapas de Projeto

- PE - Executivos
- AP - Anteprojetos
- PB - Básicos
- EQ - Equipamentos / mobiliário

DIREITOS AUTORAIS: "É VETADA A CÓPIA OU REPRODUÇÃO DESTE PROJETO, SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES, CONFORME LEI N. 9.610 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998."

a impressão: 25.08.2015

Revisão:	Data	Histórico	Responsável	PÁGINA
00	22/08/2015	EMISSÃO INICIAL	F.M.F.	1/1



DETALHE DE EQUIPAMENTO

PORTA DE MADEIRA 0,82

364.15_AQ_EQ_PTМ-03_R00



Rua Piauí, 347 - Vila Rosália - Guarulhos - tel. +55 11 2455-0029 - Crea-SP 0793117 - www.ltsengenharia.com

369.15

Obra :

Acessibilidade C.E.R. Herculano

Cod. Proj.:

369.15

Escala:

1:20

Local :

Rua: Alexandrina M. de Lima Jd. Herculano

Código do equipamento:

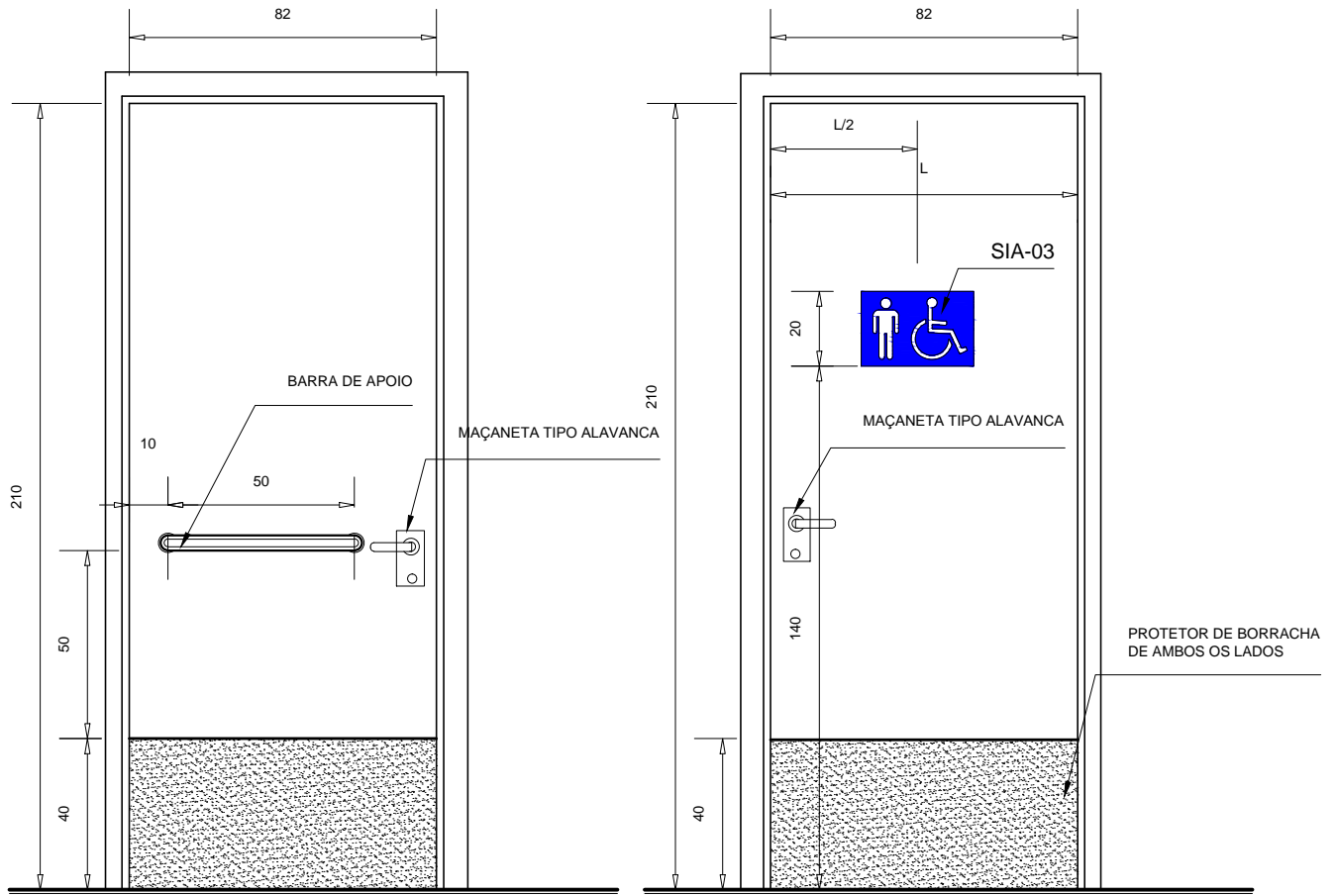
PTM-03

Data:

AGO/15

Engº Responsável :

Engº Fábio Martins Fernandes - Crea-SP 5061691930



FACE INTERNA DA PORTA (210x82)

ESCALA 1:20

FACE EXTERNA DA PORTA (210x82)

ESCALA 1:20

NOTAS E REFERÊNCIAS

- Todas as medidas devem ser respeitadas;
- Medidas em centímetros, cotas de nível em metro exceto onde indicado;
- Quais quer alteração somente serão possível com autorização prévia do projetista;
- Antes da execução deve ser verifica a ultima revisão do projeto;
- Todos as indicações seguem rigorosamente as normas vigentes em caso de divergencia devem ser seguidas as prescrições das NBR's pertinentes, sendo o projetista comunicado imediatamente;
- Projeto executado segundo norma da ABNT - NBR 9050;

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

Unidades instaladas

Diretriz de Numeração de Pranchas

Sem escala

999.15_AQ_EQ_PTМ-QR00

- Indica o n° da revisão do desenho
- Indica o número complementar do cód. do equip.
- Indica o tipo de projeto (ver tabela)
- Indica o número o cliente e ano do contrato

Disciplinas de Projeto

- ES - Estruturas
- AQ - Arquitetura
- EL - Sistemas Elétricos
- HD - Sistemas Hidráulicos

Etapas de Projeto

- PE - Executivos
- AP - Anteprojetos
- PB - Básicos
- EQ - Equipamentos / mobiliário

DIREITOS AUTORAIS: "É VETADA A CÓPIA OU REPRODUÇÃO DESTE PROJETO, SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES, CONFORME LEI N. 9.610 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998."

a impressão: 25.08.2015

Revisão:	Data	Histórico	Responsável	PÁGINA
00	22/08/2015	EMISSÃO INICIAL	F.M.F.	1/1



DETALHE DE EQUIPAMENTO

PORTA DE MADEIRA 0,82

364.15_AQ_EQ_PTM-04_R00



Rua Piauí, 347 - Vila Rosália - Guarulhos - tel. +55 11 2455-0029 - Crea-SP 0793117 - www.ltsengenharia.com

369.15

Obra :

Acessibilidade C.E.R. Herculano

Cod. Proj.:

369.15

Escala:

1:20

Local :

Rua: Alexandrina M. de Lima Jd. Herculano

Código do equipamento:

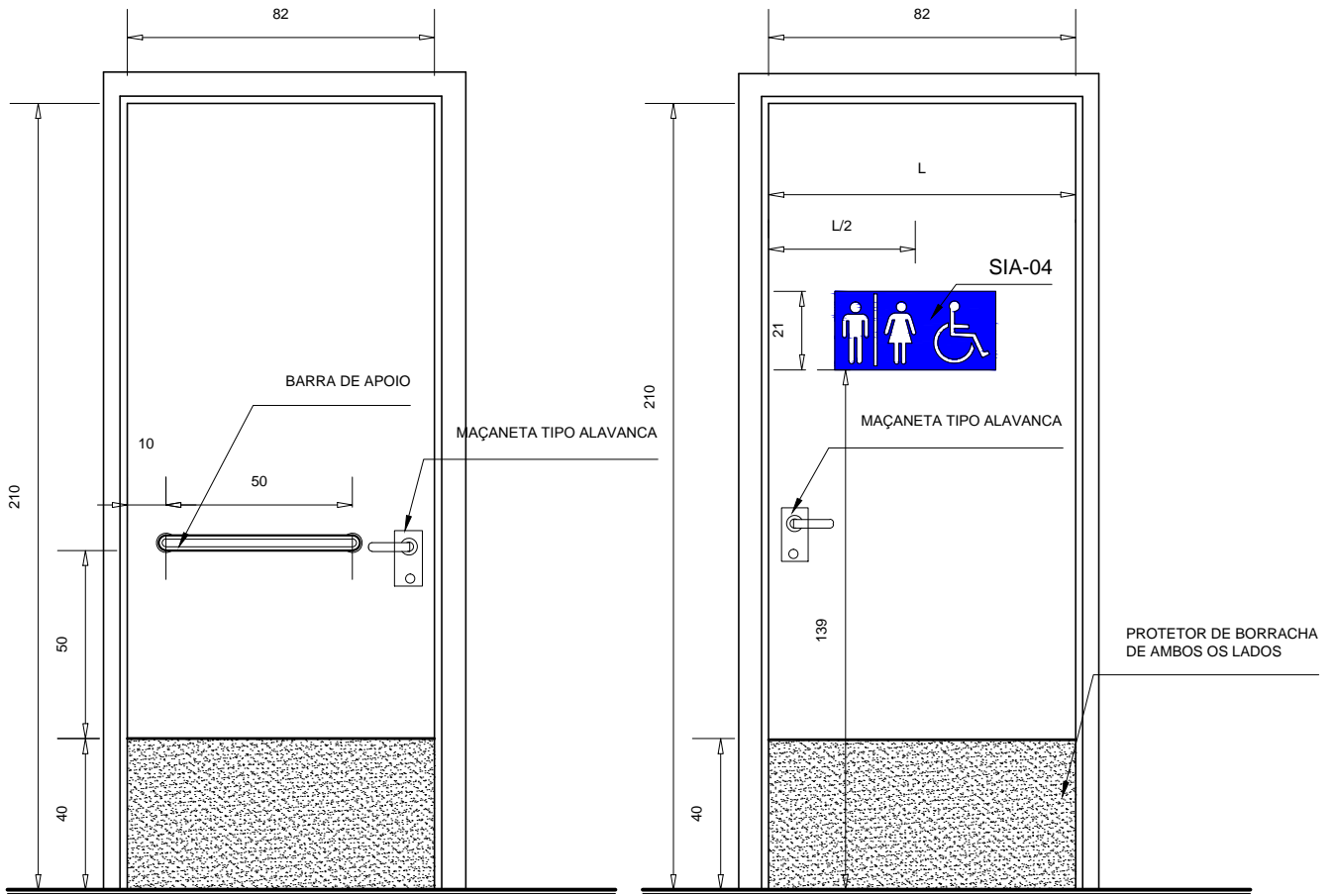
PTM-04

Data:

AGO/15

Engº Responsável :

Engº Fábio Martins Fernandes - Crea-SP 5061691930



FACE INTERNA DA PORTA (210x82)

ESCALA 1:20

FACE EXTERNA DA PORTA (210x82)

ESCALA 1:20

NOTAS E REFERÊNCIAS

- Todas as medidas devem ser respeitadas;
- Medidas em centímetros, cotas de nível em metro exceto onde indicado;
- Quais quer alteração somente serão possível com autorização prévia do projetista;
- Antes da execução deve ser verificada a ultima revisão do projeto;
- Todos as indicações seguem rigorosamente as normas vigentes em caso de divergencia devem ser seguidas as prescrições das NBR's pertinentes, sendo o projetista comunicado imediatamente;
- Projeto executado segundo norma da ABNT - NBR 9050;

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

Unidades instaladas

Diretriz de Numeração de Pranchas

Sem escala

999.15_AQ_EQ_PTM-04_R00

- Indica o n° da revisão do desenho
- Indica o número complementar do cód. do equip.
- Indica o tipo de projeto (ver tabela abaixo)
- Indica o número do cliente e ano do contrato

Disciplinas de Projeto

- ES - Estruturas
- AQ - Arquitetura
- EL - Sistemas Elétricos
- HD - Sistemas Hidráulicos

Etapas de Projeto

- PE - Executivos
- AP - Anteprojetos
- PB - Básicos
- EQ - Equipamentos / mobiliário

DIREITOS AUTORAIS: "É VETADA A CÓPIA OU REPRODUÇÃO DESTE PROJETO, SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES, CONFORME LEI N. 9.610 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998."

a impressão: 25.08.2015

Revisão:	Data	Histórico	Responsável	PÁGINA
00	21/08/2015	EMISSÃO INICIAL	F.M.F.	1/1



DETALHE DE EQUIPAMENTO PORTA DE MADEIRA 0,82 364.15_AQ_EQ_PTМ-05_R00



Rua Piauí, 347 - Vila Rosália - Guarulhos - tel. +55 11 2455-0029 - Crea-SP 0793117 - www.ltsengenharia.com

369.15

Obra :

Acessibilidade C.E.R. Herculano

Cod. Proj.:

369.15

Escala:

1:20

Local :

Rua: Alexandrina M. de Lima Jd. Herculano

Código do equipamento:

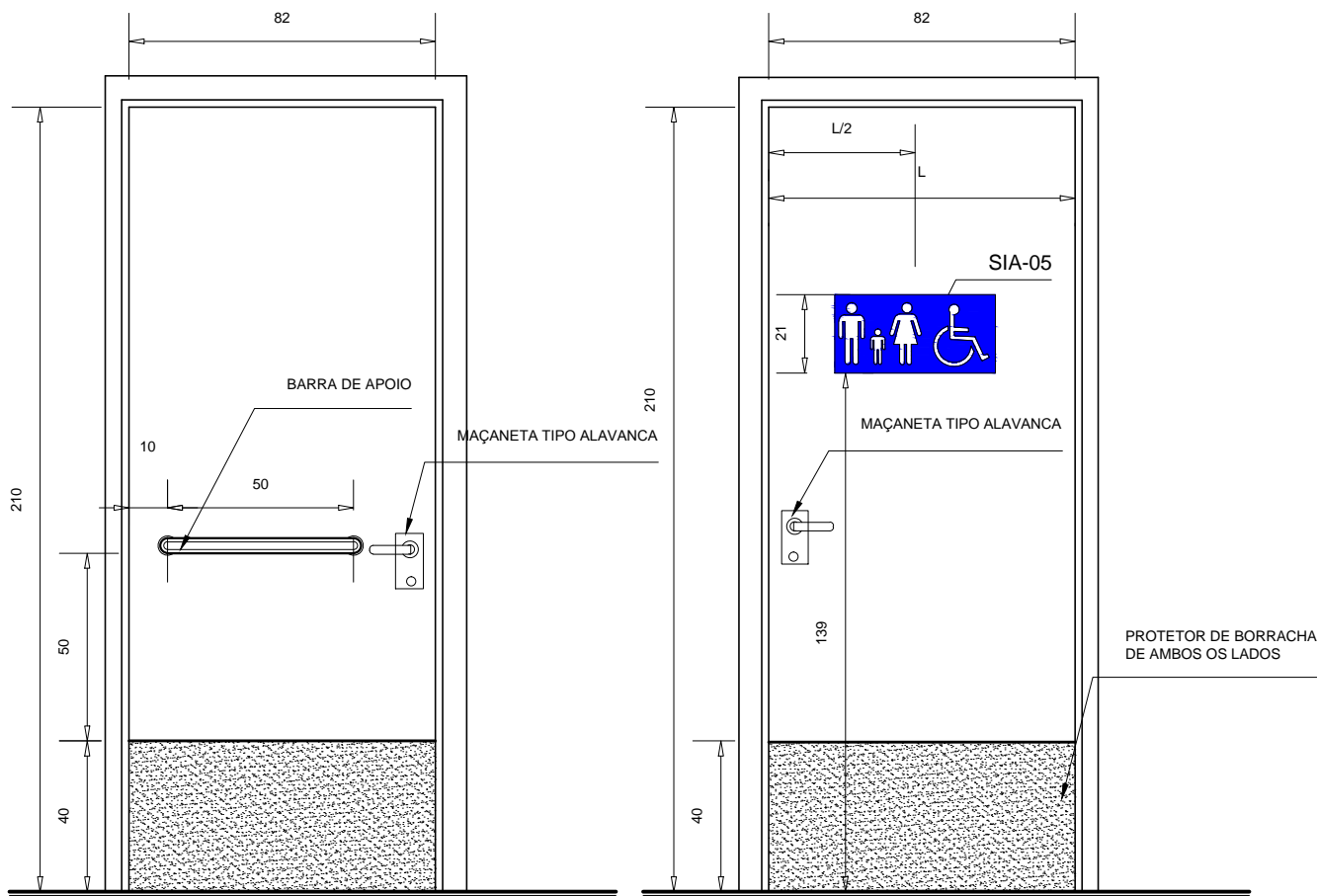
PTM-05

Data:

AGO/15

Engº Responsável :

Engº Fábio Martins Fernandes - Crea-SP 5061691930



FACE INTERNA DA PORTA (210x82)

ESCALA 1:20

FACE EXTERNA DA PORTA (210x82)

ESCALA 1:20

NOTAS E REFERÊNCIAS

- Todas as medidas devem ser respeitadas;
- Medidas em centímetros, cotas de nível em metro exceto onde indicado;
- Quais quer alteração somente serão possível com autorização prévia do projetista;
- Antes da execução deve ser verificada a ultima revisão do projeto;
- Todos as indicações seguem rigorosamente as normas vigentes em caso de divergencia devem ser seguidas as prescrições das NBR's pertinentes, sendo o projetista comunicado imediatamente;
- Projeto executado segundo norma da ABNT - NBR 9050;

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

Unidades instaladas

Diretriz de Numeração de Pranchas

Sem escala

999.15_AQ_EQ_PTМ-05_R00

- Indica o nº da revisão do desenho número complementar do cód. do equip.
- Código do equipamento
- Indica a etapa de projeto (ver tabela)
- Indica o tipo de projeto (ver tabela abaixo)
- Indica o número o cliente e ano do contrato

Disciplinas de Projeto

ES - Estruturas
AQ - Arquitetura
EL - Sistemas Elétricos
HD - Sistemas Hidráulicos

Etapas de Projeto

PE - Executivos
AP - Anteprojetos
PB - Básicos
EQ - Equipamentos / mobiliário

Revisão:	Data	Histórico	Responsável	PÁGINA
00	22/08/2015	EMISSÃO INICIAL	F.M.F.	1/1

DIREITOS AUTORAIS: "É VETADA A CÓPIA OU REPRODUÇÃO DESTE PROJETO, SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES, CONFORME LEI N. 9.610 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998."

a impressão: 25.08.2015



DETALHE DE EQUIPAMENTO SINALIZAÇÃO DE ACESSIBILIDADE 364.15_AQ_EQ_SIA-01_R00



Rua Piauí, 347 - Vila Rosália - Guarulhos - tel. +55 11 2455-0029 - Crea-SP 0793117 - www.ltsengenharia.com

369.15

Obra :

Acessibilidade C.E.R. Herculano

Cod. Proj.:

369.15

Escala:

1:10

Local :

Rua: Alexandrina M. de Lima Jd. Herculano

Código do equipamento:

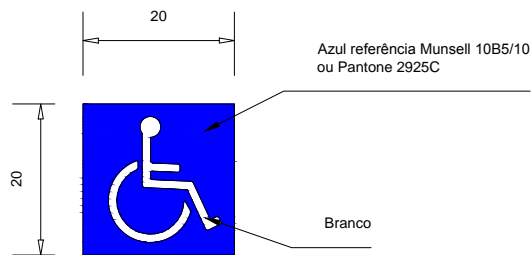
SIA-01

Data:

AGO/15

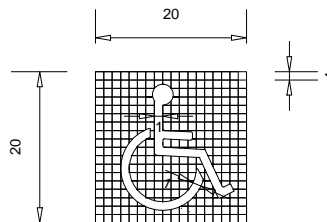
Engº Responsável :

Engº Fábio Martins Fernandes - Crea-SP 5061691930



SINALIZAÇÃO INTERNACIONAL DE ACESSIBILIDADE

Escala 1:10



PROPORÇÕES PARA DESENVOLVIMENTO DA SINALIZAÇÃO

Escala 1:10

Placa de sinalização em alumínio com 2mm de espessura, com impressão digital colorida em adesivo vinílico de alta performance.

Fixação com fita adesiva espuma dupla face 3M ou similar em 4 (quatro) pontos no verso.

Acabamento com verniz PU sobre todo o conjunto após a adesivagem.

AS PROPORÇÕES E CORES INDICADAS NÃO PODEM SER ALTERADAS OU SUBSTITUIDAS.

NÃO É PERMITIDA QUALQUER PERSONALIZAÇÃO NAS MEDIDAS E FIGURAS REPRESENTADAS

NOTAS E REFERÊNCIAS

- Todas as medidas devem ser respeitadas;
- Medidas em centímetros, cotas de nível em metro exceto onde indicado;
- Quais quer alteração somente serão possível com autorização prévia do projetista;
- Antes da execução deve ser verificada a ultima revisão do projeto;
- Todos as indicações seguem rigorosamente as normas vigentes em caso de divergencia devem ser seguidas as prescrições das NBR's pertinentes, sendo o projetista comunicado imediatamente;
- Projeto executado segundo norma da ABNT - NBR 9050;

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

Unidades instaladas

Diretriz de Numeração de Pranchas

Sem escala

999.15_AQ_EQ_PTM-QR00

- Indica o nº da revisão do desenho
- número complementar do cód. do equip.
- Código do equipamento
- Indica a etapa de projeto (ver tabela)
- Indica o tipo de projeto (ver tabela abaixo)
- Indica o número o cliente e ano do contrato

Disciplinas de Projeto

ES - Estruturas
AQ - Arquitetura
EL - Sistemas Elétricos
HD - Sistemas Hidráulicos

Etapas de Projeto

PE - Executivos
AP - Anteprojetos
PB - Básicos
EQ - Equipamentos / mobiliário

Revisão:	Data	Histórico	Responsável	PÁGINA
00	22/08/2015	EMISSÃO INICIAL	F.M.F.	1/1

DIREITOS AUTORAIS: "É VETADA A CÓPIA OU REPRODUÇÃO DESTE PROJETO, SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES, CONFORME LEI N. 9.610 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998."

a impressão: 25.08.2015



DETALHE DE EQUIPAMENTO SINALIÇÃO DE ACESSIBILIDADE 364.15_AQ_EQ_SIA-02_R00



Rua Piauí, 347 - Vila Rosália - Guarulhos - tel. +55 11 2455-0029 - Crea-SP 0793117 - www.ltsengenharia.com

369.15

Obra :

Acessibilidade C.E.R. Herculano

Cod. Proj.:

369.15

Escala:

1:10

Local :

Rua: Alexandrina M. de Lima Jd. Herculano

Código do equipamento:

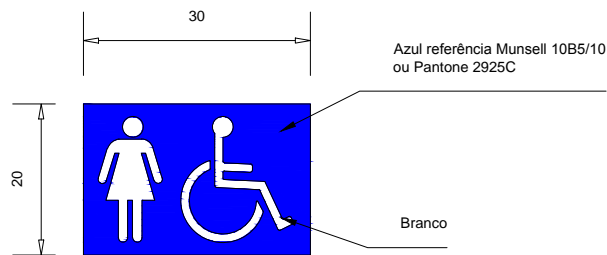
SIA-02

Data:

AGO/15

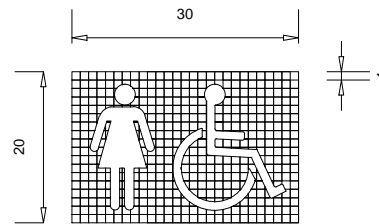
Engº Responsável :

Engº Fábio Martins Fernandes - Crea-SP 5061691930



SANITÁRIO FEMININO ACESSÍVEL

Escala 1:10



PROPORÇÕES PARA DESENVOLVIMENTO DA SINALIZAÇÃO

Escala 1:10

Placa de sinalização em alumínio com 2mm de espessura, com impressão digital colorida em adesivo vinílico de alta performance.

Fixação com fita adesiva espuma dupla face 3M ou similar em 4 (quatro) pontos no verso.

Acabamento com verniz PU sobre todo o conjunto após a adesivagem.

AS PROPORÇÕES E CORES INDICADAS NÃO PODEM SER ALTERADAS OU SUBSTITUIDAS.

NÃO É PERMITIDA QUALQUER PERSONALIZAÇÃO NAS MEDIDAS E FIGURAS REPRESENTADAS

NOTAS E REFERÊNCIAS

- Todas as medidas devem ser respeitadas;
- Medidas em centímetros, cotas de nível em metro exceto onde indicado;
- Quais quer alteração somente serão possível com autorização prévia do projetista;
- Antes da execução deve ser verificada a ultima revisão do projeto;
- Todos as indicações seguem rigorosamente as normas vigentes em caso de divergencia devem ser seguidas as prescrições das NBR's pertinentes, sendo o projetista comunicado imediatamente;
- Projeto executado segundo norma da ABNT - NBR 9050;

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

Unidades instaladas

Diretriz de Numeração de Pranchas

Sem escala

999.15_AQ_EQ_PTM-QR00

- Indica o nº da revisão do desenho
- número complementar do cód. do equip.
- Código do equipamento
- Indica a etapa de projeto (ver tabela)
- Indica o tipo de projeto (ver tabela abaixo)
- Indica o número do cliente e ano do contrato

Disciplinas de Projeto

ES - Estruturas
AQ - Arquitetura
EL - Sistemas Elétricos
HD - Sistemas Hidráulicos

Etapas de Projeto

PE - Executivos
AP - Anteprojetos
PB - Básicos
EQ - Equipamentos / mobiliário

Revisão:	Data	Histórico	Responsável	PÁGINA
00	22/08/2015	EMISSÃO INICIAL	F.M.F.	1/1

DIREITOS AUTORAIS: "É VETADA A CÓPIA OU REPRODUÇÃO DESTE PROJETO, SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES, CONFORME LEI N. 9.610 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998."

a impressão: 25.08.2015



DETALHE DE EQUIPAMENTO SINALIÇÃO DE ACESSIBILIDADE 364.15_AQ_EQ_SIA-03_R00



Rua Piauí, 347 - Vila Rosália - Guarulhos - tel. +55 11 2455-0029 - Crea-SP 0793117 - www.ltsengenharia.com

369.15

Obra :

Acessibilidade C.E.R. Herculano

Cod. Proj.:

369.15

Escala:

1:10

Local :

Rua: Alexandrina M. de Lima Jd. Herculano

Código do equipamento:

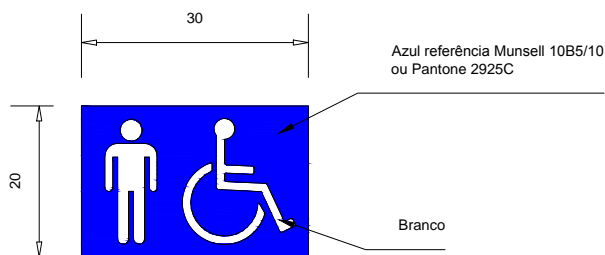
SIA-03

Data:

AGO/15

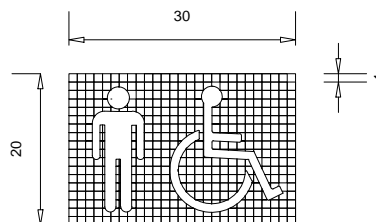
Engº Responsável :

Engº Fábio Martins Fernandes - Crea-SP 5061691930



SANITÁRIO MASCULINO ACESSÍVEL

Escala 1:10



PROPORÇÕES PARA DESENVOLVIMENTO DA SINALIZAÇÃO

Escala 1:10

Placa de sinalização em alumínio com 2mm de espessura, com impressão digital colorida em adesivo vinílico de alta performance.

Fixação com fita adesiva espuma dupla face 3M ou similar em 4 (quatro) pontos no verso.

Acabamento com verniz PU sobre todo o conjunto após a adesivagem.

AS PROPORÇÕES E CORES INDICADAS NÃO PODEM SER ALTERADAS OU SUBSTITUIDAS.

NÃO É PERMITIDA QUALQUER PERSONALIZAÇÃO NAS MEDIDAS E FIGURAS REPRESENTADAS

NOTAS E REFERÊNCIAS

- Todas as medidas devem ser respeitadas;
- Medidas em centímetros, cotas de nível em metro exceto onde indicado;
- Quais quer alteração somente serão possível com autorização prévia do projetista;
- Antes da execução deve ser verificada a ultima revisão do projeto;
- Todos as indicações seguem rigorosamente as normas vigentes em caso de divergencia devem ser seguidas as prescrições das NBR's pertinentes, sendo o projetista comunicado imediatamente;
- Projeto executado segundo norma da ABNT - NBR 9050;

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

Unidades instaladas

Diretriz de Numeração de Pranchas

Sem escala

999.15_AQ_EQ_PTM-QR00

- Indica o nº da revisão do desenho
- número complementar do cód. do equip.
- Código do equipamento
- Indica a etapa de projeto (ver tabela)
- Indica o tipo de projeto (ver tabela abaixo)
- Indica o número do cliente e ano do contrato

Disciplinas de Projeto

ES - Estruturas
AQ - Arquitetura
EL - Sistemas Elétricos
HD - Sistemas Hidráulicos

Etapas de Projeto

PE - Executivos
AP - Anteprojetos
PB - Básicos
EQ - Equipamentos / mobiliário

Revisão:	Data	Histórico	Responsável	PÁGINA
00	22/08/2015	EMISSÃO INICIAL	F.M.F.	1/1

DIREITOS AUTORAIS: "É VETADA A CÓPIA OU REPRODUÇÃO DESTE PROJETO, SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES, CONFORME LEI N. 9.610 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998."

a impressão: 25.08.2015



DETALHE DE EQUIPAMENTO SINALIÇÃO DE ACESSIBILIDADE 364.15_AQ_EQ_SIA-04_R00



Rua Piauí, 347 - Vila Rosália - Guarulhos - tel. +55 11 2455-0029 - Crea-SP 0793117 - www.ltsengenharia.com

369.15

Obra :

Acessibilidade C.E.R. Herculano

Cod. Proj.:

369.15

Escala:

1:10

Local :

Rua: Alexandrina M. de Lima Jd. Herculano

Código do equipamento:

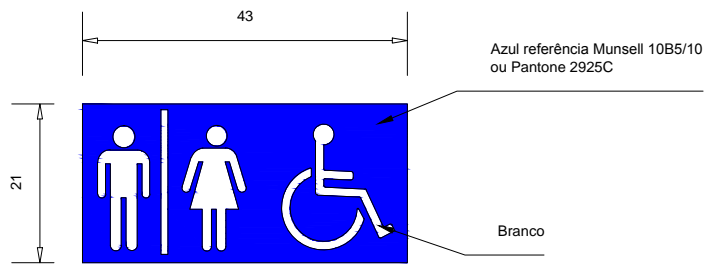
SIA-04

Data:

AGO/15

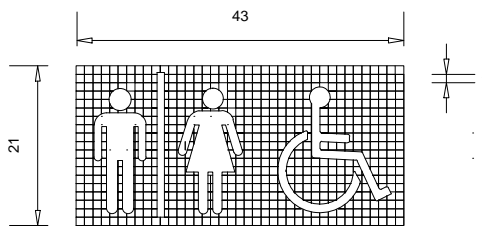
Engº Responsável :

Engº Fábio Martins Fernandes - Crea-SP 5061691930



SANITÁRIO MASC. / FEM. ACESSÍVEL

Escala 1:10



PROPORÇÕES PARA DESENVOLVIMENTO DA SINALIZAÇÃO

Escala 1:10

Placa de sinalização em alumínio com 2mm de espessura, com impressão digital colorida em adesivo vinílico de alta performance.

Fixação com fita adesiva espuma dupla face 3M ou similar em 6 (seis) pontos no verso.

Acabamento com verniz PU sobre todo o conjunto após a adesivagem.

AS PROPORÇÕES E CORES INDICADAS NÃO PODEM SER ALTERADAS OU SUBSTITUIDAS.

NÃO É PERMITIDA QUALQUER PERSONALIZAÇÃO NAS MEDIDAS E FIGURAS REPRESENTADAS

NOTAS E REFERÊNCIAS

- Todas as medidas devem ser respeitadas;
- Medidas em centímetros, cotas de nível em metro exceto onde indicado;
- Quais quer alteração somente serão possível com autorização prévia do projetista;
- Antes da execução deve ser verificada a ultima revisão do projeto;
- Todos as indicações seguem rigorosamente as normas vigentes em caso de divergencia devem ser seguidas as prescrições das NBR's pertinentes, sendo o projetista comunicado imediatamente;
- Projeto executado segundo norma da ABNT - NBR 9050;

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

Unidades instaladas

Diretriz de Numeração de Pranchas

Sem escala
999.15_AQ_EQ_PTM-QR00

Indica o nº da revisão do desenho
Indica o número complementar do cód. do equip.
Código do equipamento
Indica a etapa de projeto (ver tabela)
Indica o tipo de projeto (ver tabela abaixo)
Indica o número do cliente e ano do contrato

Disciplinas de Projeto

ES - Estruturas
AQ - Arquitetura
EL - Sistemas Elétricos
HD - Sistemas Hidráulicos

Etapas de Projeto

PE - Executivos
AP - Anteprojetos
PB - Básicos
EQ - Equipamentos / mobiliário

Revisão:	Data	Histórico	Responsável	PÁGINA
00	22/08/2015	EMISSÃO INICIAL	F.M.F.	1/1

DIREITOS AUTORAIS: "É VETADA A CÓPIA OU REPRODUÇÃO DESTE PROJETO, SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES, CONFORME LEI N. 9.610 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998."

a impressão: 25.08.2015



DETALHE DE EQUIPAMENTO SINALIÇÃO DE ACESSIBILIDADE 364.15_AQ_EQ_SIA-05_R00



Rua Piauí, 347 - Vila Rosália - Guarulhos - tel. +55 11 2455-0029 - Crea-SP 0793117 - www.ltsengenharia.com

369.15

Obra :

Acessibilidade C.E.R. Herculano

Cod. Proj.:

369.15

Escala:

1:10

Local :

Rua: Alexandrina M. de Lima Jd. Herculano

Código do equipamento:

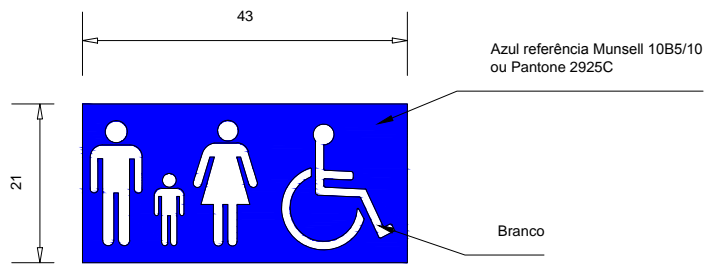
SIA-05

Data:

AGO/15

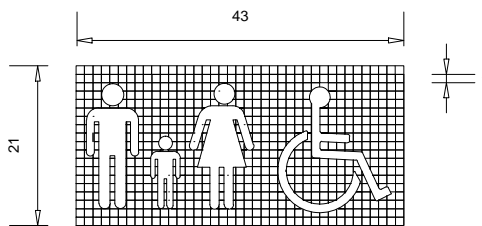
Engº Responsável :

Engº Fábio Martins Fernandes - Crea-SP 5061691930



SANITÁRIO FAMILIAR ACESSÍVEL

Escala 1:10



PROPORÇÕES PARA DESENVOLVIMENTO DA SINALIZAÇÃO

Escala 1:10

Placa de sinalização em alumínio com 2mm de espessura, com impressão digital colorida em adesivo vinílico de alta performance.

Fixação com fita adesiva espuma dupla face 3M ou similar em 6 (seis) pontos no verso.

Acabamento com verniz PU sobre todo o conjunto após a adesivagem.

AS PROPORÇÕES E CORES INDICADAS NÃO PODEM SER ALTERADAS OU SUBSTITUIDAS.

NÃO É PERMITIDA QUALQUER PERSONALIZAÇÃO NAS MEDIDAS E FIGURAS REPRESENTADAS

NOTAS E REFERÊNCIAS

- Todas as medidas devem ser respeitadas;
- Medidas em centímetros, cotas de nível em metro exceto onde indicado;
- Quais quer alteração somente serão possível com autorização prévia do projetista;
- Antes da execução deve ser verificada a ultima revisão do projeto;
- Todos as indicações seguem rigorosamente as normas vigentes em caso de divergencia devem ser seguidas as prescrições das NBR's pertinentes, sendo o projetista comunicado imediatamente;
- Projeto executado segundo norma da ABNT - NBR 9050;

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

Unidades instaladas

Diretriz de Numeração de Pranchas

Sem escala

999.15_AQ_EQ_PTM-QR00

- Indica o nº da revisão do desenho
- número complementar do cód. do equip.
- Código do equipamento
- Indica a etapa de projeto (ver tabela)
- Indica o tipo de projeto (ver tabela abaixo)
- Indica o número do cliente e ano do contrato

Disciplinas de Projeto

ES - Estruturas
AQ - Arquitetura
EL - Sistemas Elétricos
HD - Sistemas Hidráulicos

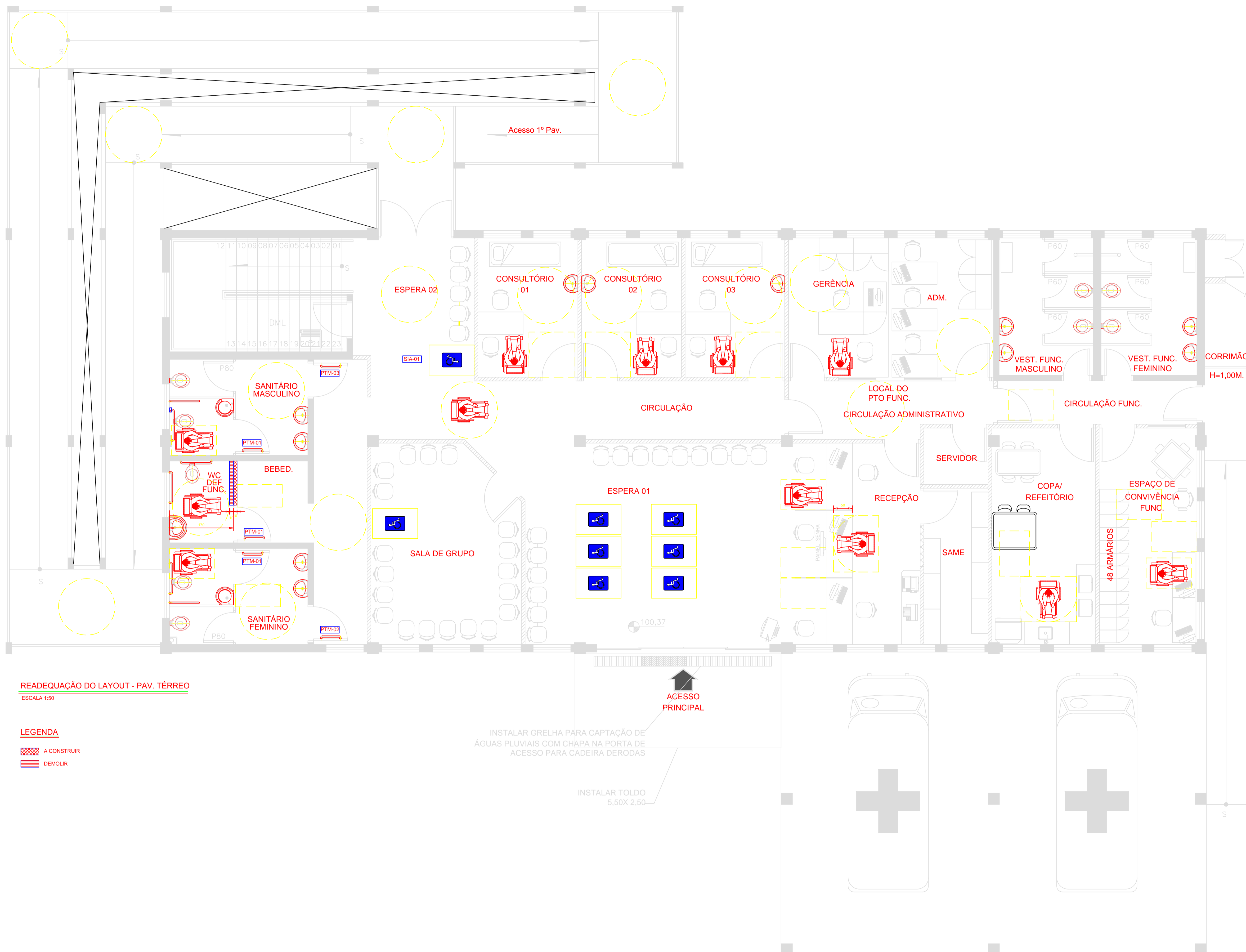
Etapas de Projeto

PE - Executivos
AP - Anteprojetos
PB - Básicos
EQ - Equipamentos / mobiliário

Revisão:	Data	Histórico	Responsável	PÁGINA
00	22/08/2015	EMISSÃO INICIAL	F.M.F.	1/1

DIREITOS AUTORAIS: "É VETADA A CÓPIA OU REPRODUÇÃO DESTE PROJETO, SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES, CONFORME LEI N. 9.610 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998."

a impressão: 25.08.2015



ESP. 01
ESP. 02
ESP. 03
ESP. 04
ESP. 05
ESP. 06
ESP. 07
ESP. 08
ESP. 09
ESP. 10
ESP. 11
ESP. 12
ESP. 13
ESP. 14
ESP. 15
ESP. 16
ESP. 17
ESP. 18
ESP. 19
ESP. 20
ESP. 21
ESP. 22
ESP. 23

READEQUAÇÃO DO LAYOUT - PAV. TÉRREO
ESCALA 1:50

LEGENDA

	A CONSTRUIR
	DEMOLIR

INSTALAR GRELHA PARA CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS COM CHAPA NA PORTA DE ACESSO PARA CADEIRA DE RODAS

INSTALAR TOLDO 5,50X 2,50

Legenda de Numeração de Pranchas

100-15_AQ_EQ_PTM-08/00

Indica o nº da revisão do desenho
Indica o nº do projeto (ver tabela abaixo)
Indica o nº do projeto (ver tabela abaixo)
Indica o número e o nome do cliente e ano do contrato

Descrições de Projeto

ES - Esculturas	PE - Esculturas
EA - Assentamentos	PA - Assentamentos
EL - Sistemas Elétricos	PI - Bancadas
EP - Sistemas Hidráulicos	EQ - Equipamentos e mobiliário

- NOTAS**
- Todas as medidas devem ser respeitadas;
 - Medidas em centímetros, cotas de nível em metro exceto onde indicado;
 - Quais quer alteração somente serão possível com autorização prévia do projetista;
 - Antes da execução deve ser verificada a última revisão do projeto;
 - Todos as indicações seguem rigorosamente as normas vigentes em caso de divergência devem ser seguidas as prescrições das NBR's pertinentes, sendo o projetista comunicado imediatamente;
 - Projeto executado segundo norma da ABNT - NBR 9050;

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:
Unidades instaladas

REFERÊNCIAS

Arquitetura:
Estudo centro de reabilitação-R07 ABR 10
(18/08/2015)

Revista	Data	Assinatura	Responsável
00	24/08/2015	EMISSÃO INICIAL	I.G.S.O.

LTS Engenharia

Rua Paul. 347 - Vila Rodéria - Guarulhos - SP - Tel: +55 11 2455-0029 - Cx. Postal 0793117 - www.ltsengenharia.com.br

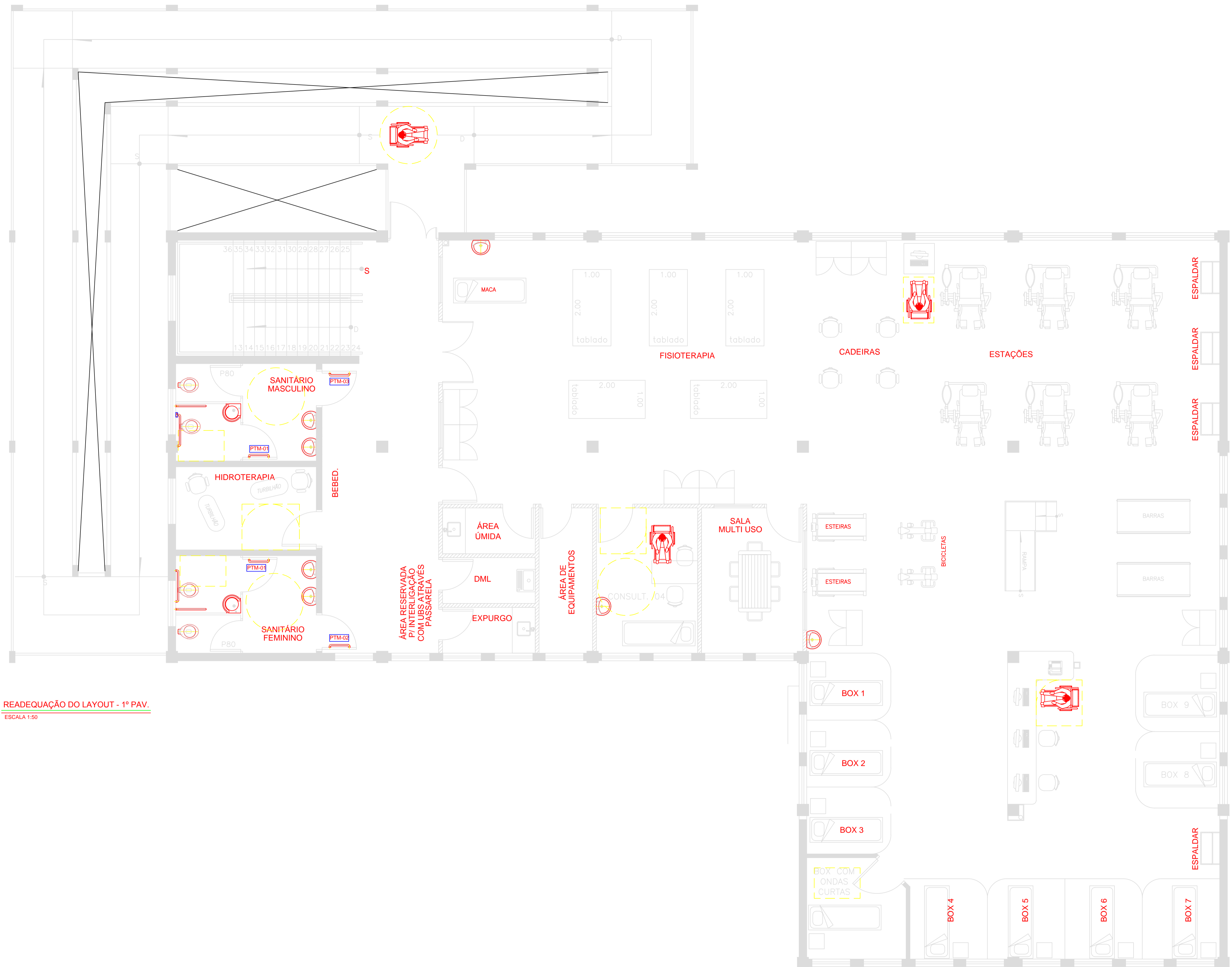
Centro de Estudos e Pesquisa João Amorim / C.R.
Acessibilidade C.E.R. Macedônia

Local: R. Alexandrina Malisiano de Lima - Jd Herculano - SP
Estado: SP

Título: PROJETO EXECUTIVO ACESSIBILIDADE | Folha: 001

Assunto: READEQUAÇÃO DO LAYOUT - TÉRREO

Assinatura	Escala	Data	
	1:50	AGO/15	
Responsável	CREA/CAU	ART/R.R.T.	Des. Projeto
Engº FÁBIO M. FERNANDES	0061691500	322122	F.M.F.



READEQUAÇÃO DO LAYOUT - 1º PAV.
ESCALA 1:50

Legenda de Numeração de Planhas
 Sem escala: 369.15_AQ_EQ_PTM-000 - indica o nº da revisão do desenho, número complementar do cod. do equip. indica a escala de projeto (ver tabela abaixo) indica o tipo de projeto (ver tabela abaixo) indica o número do cliente e ano do contrato

Disciplina de Projeto
 ES - Estruturas
 EQ - Equipamentos
 EL - Sistemas Elétricos
 HD - Sistemas Hidráulicos

Escala de Projeto
 PE - Executivos
 AP - Anteprojeto
 PB - Básicos
 ED - Equipamentos / mobiliário

NOTAS
 - Todas as medidas devem ser respeitadas;
 - Medidas em centímetros, cotas de nível em metro exceto onde indicado;
 - Quais quer alteração somente serão possível com autorização prévia do projetista;
 - Antes da execução deve ser verificada a última revisão do projeto;
 - Todos as indicações seguem rigorosamente as normas vigentes em caso de divergência devem ser seguidas as prescrições das NBR's pertinentes, sendo o projetista comunicado imediatamente;
 - Projeto executado segundo norma da ABNT - NBR 9050;

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:
 Unidades instaladas

REFERÊNCIAS
 Arquitetura:
 Estudo centro de reabilitação-R07 ABR 10 (18/08/2015)

Revisão	Data	Descrição	Responsável
00	24/08/2015	EMISSÃO INICIAL	T.G.S.O.

LTS Engenharia

Rua Flor. 347 - Vila Nova - Guarulhos - SP - 15111-245-029 - Crea-SP 0793117 - www.ltsengenharia.com

Cliente: Centro de Estudos e Pesquisa João Amorim / C.R.
 Obra: Acessibilidade C.E.R. Macedônia
 Local: R. Alexandrina Malisiano de Lima - Jd Herculano - SP
 Cidade: SP

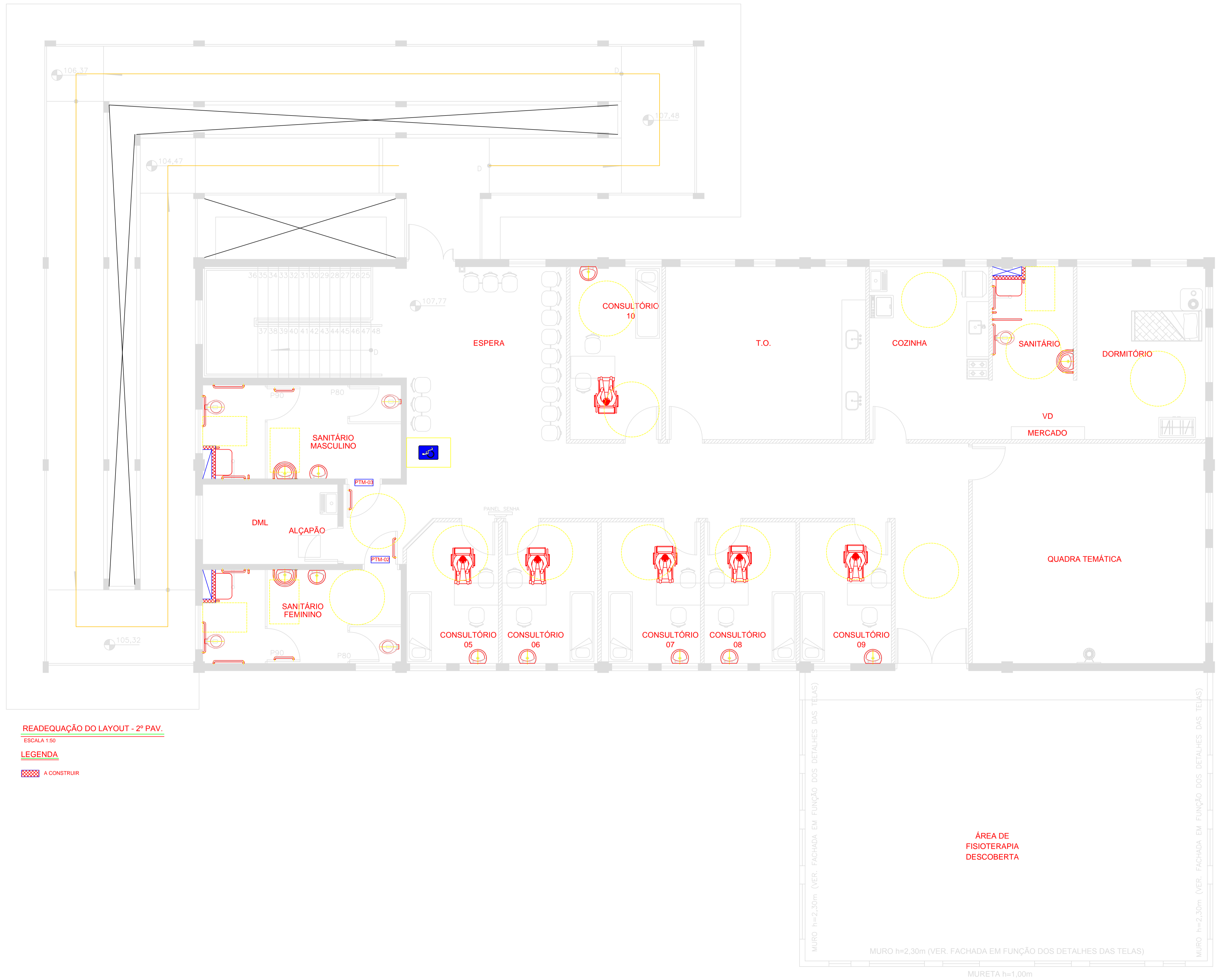
PROJETO EXECUTIVO
ACESSIBILIDADE

Folha: **002**

Assunto: **READEQUAÇÃO DO LAYOUT - 1º PAV.**

Assinatura	Escala	Data
	1:50	AGO/15

Responsável	CREA / CAU	A.R.T. / R.R.T.	Des. Projeto
Engº TÁRIO M. FERNANDES	006169100	022122	F.M.F.



READEQUAÇÃO DO LAYOUT - 2º PAV.

ESCALA 1:50

LEGENDA

▨ A CONSTRUIR

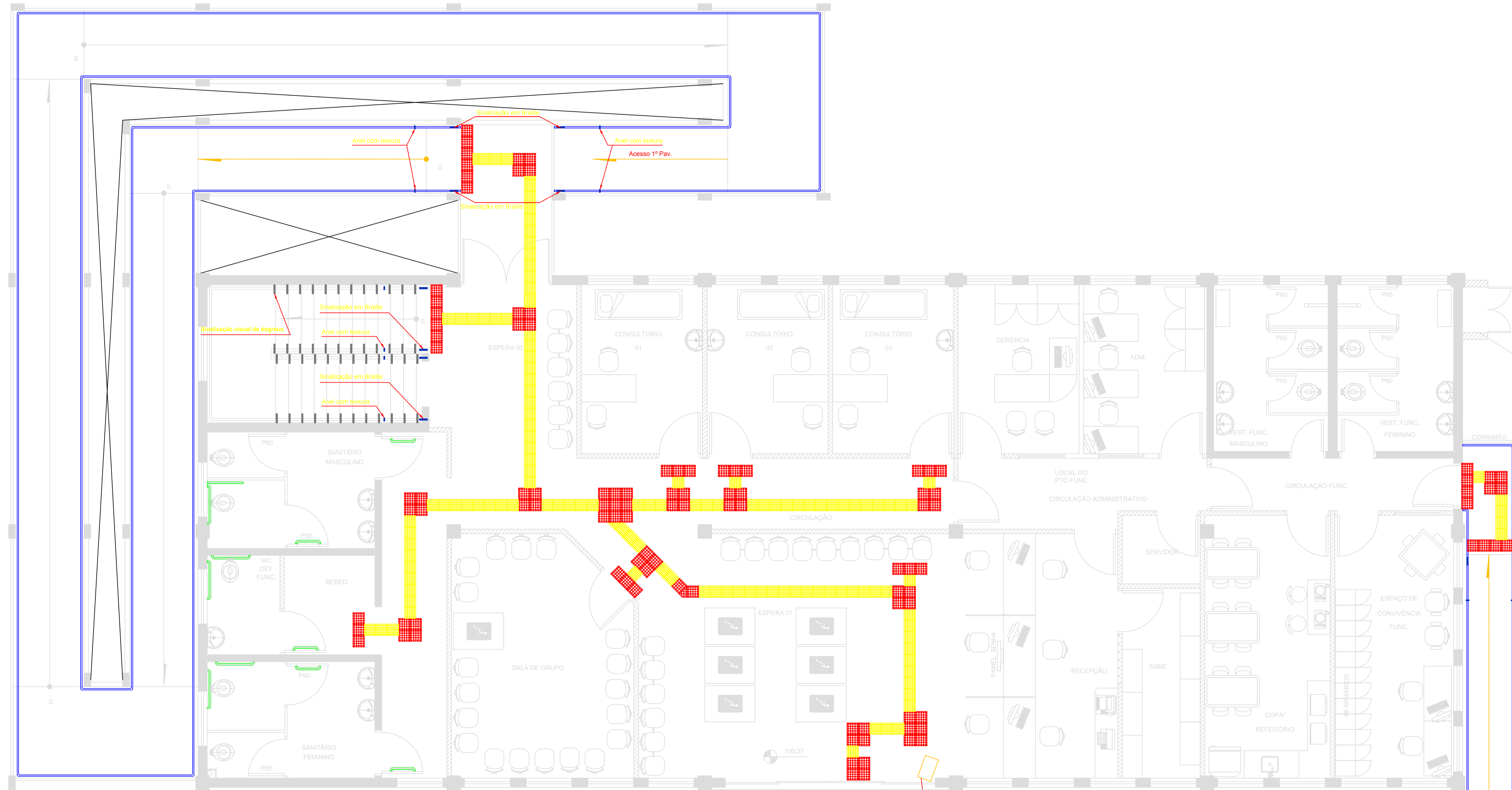
MURO h=2,30m (VER. FACHADA EM FUNÇÃO DOS DETALHES DAS TELAS)

MURO h=2,30m (VER. FACHADA EM FUNÇÃO DOS DETALHES DAS TELAS)

MURO h=2,30m (VER. FACHADA EM FUNÇÃO DOS DETALHES DAS TELAS)

ÁREA DE FISIOTERAPIA DESCOBERTA

MURETA h=1,00m



P.N.E - VISUAL (PAVIMENTO TÉRREO)
ESCALA 1:50

SINALIZAÇÃO TÁTIL
COMPOSIÇÃO NO PISO

SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO DIRECIONAL

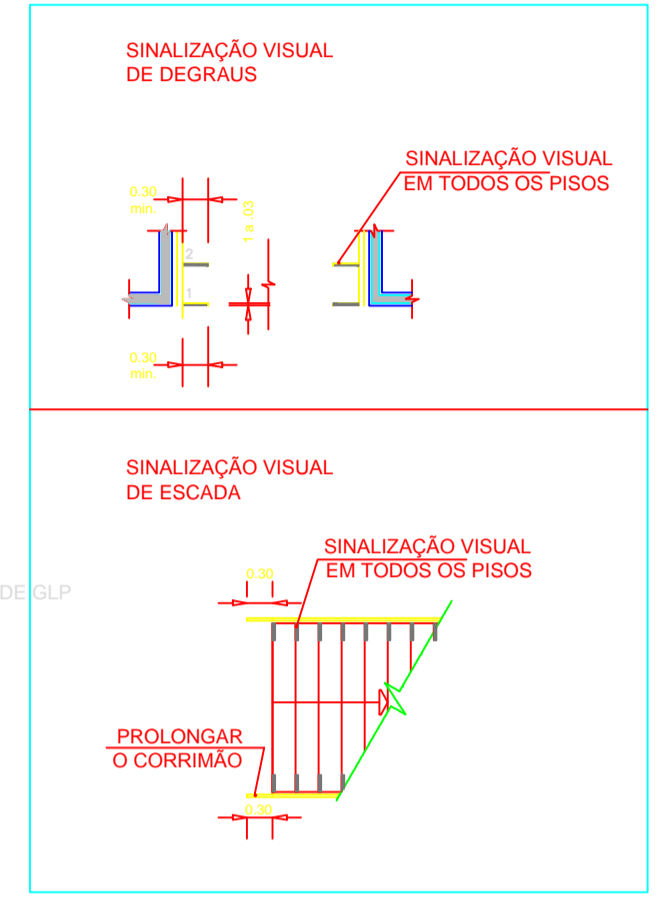
MEDIDAS EM CM

A SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL DEVE SER UTILIZADA EM ÁREAS DE CIRCULAÇÃO NA AUSÊNCIA OU INTERRUPTURA DA GUIA DE BALIZAMENTO, INDICANDO O CAMINHO A SER PERCORRIDO E EM ESPAÇOS AMPLOS.

SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO ALERTA

MEDIDAS EM CM

A SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA DEVE SER INSTALADA PERPENDICULARMENTE AO SENTIDO DO DESLOCAMENTO.



NOTAS

- Todas as medidas devem ser respeitadas;
- Medidas em centímetros, cotas de nível em metro exceto onde indicado;
- Quais quer alteração somente serão possíveis com autorização prévia do projetista;
- Antes da execução deve ser verificada a última revisão do projeto;
- Todos as indicações seguem rigorosamente as normas vigentes em caso de divergência devem ser seguidas as prescrições das NBR's pertinentes, sendo o projetista comunicado imediatamente;
- Projeto executado segundo norma da ABNT - NBR 9050;

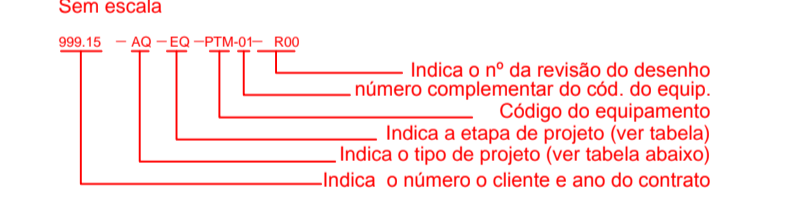
CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

Unidades instaladas

REFERÊNCIAS

Arquitetura:
Estudo centro de reabilitação-R07 ABR 10 (18/08/2015)

Diretriz de Numeração de Pranchas



Disciplinas de Projeto	Etapas de Projeto
ES - Estruturas	PE - Executivos
AQ - Arquitetura	AP - Anteprojetos
EL - Sistemas Elétricos	PB - Básicos
HD - Sistemas Hidráulicos	EQ - Equipamentos / mobiliário

Revisão	Data	Elaborado	Aprovação
00	24/08/2015	EMISSÃO INICIAL	T.G.S.O.



Rua Plác. 347 - Vila Rosária - Guarulhos - tel. 155 11 2455-0029 - Cnes-SP 0793117 - www.ltsengenharia.com.br
 Cliente: Centro de Estudos e Pesquisa João Amorim / C.R.
 Obra: Acessibilidade C.E.R. Macedônia
 Local: R. Alexandrina Malisiano de Lima - Jd Herculano - SP

PROJETO EXECUTIVO
ACESSIBILIDADE

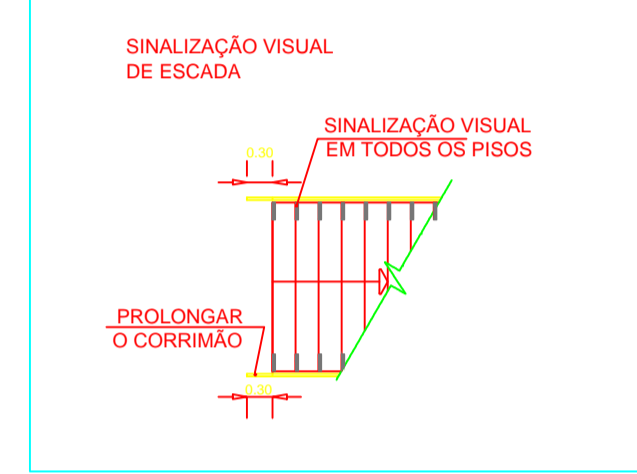
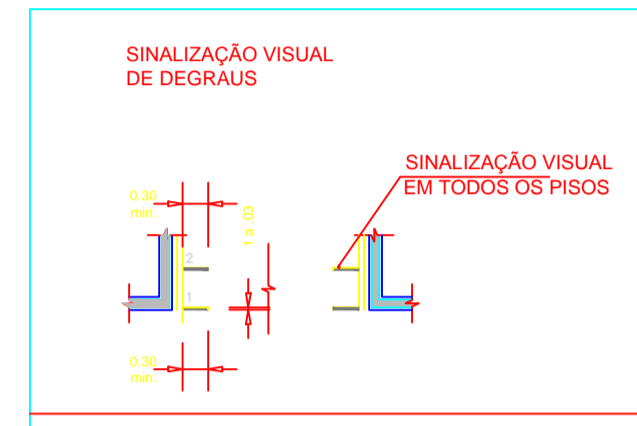
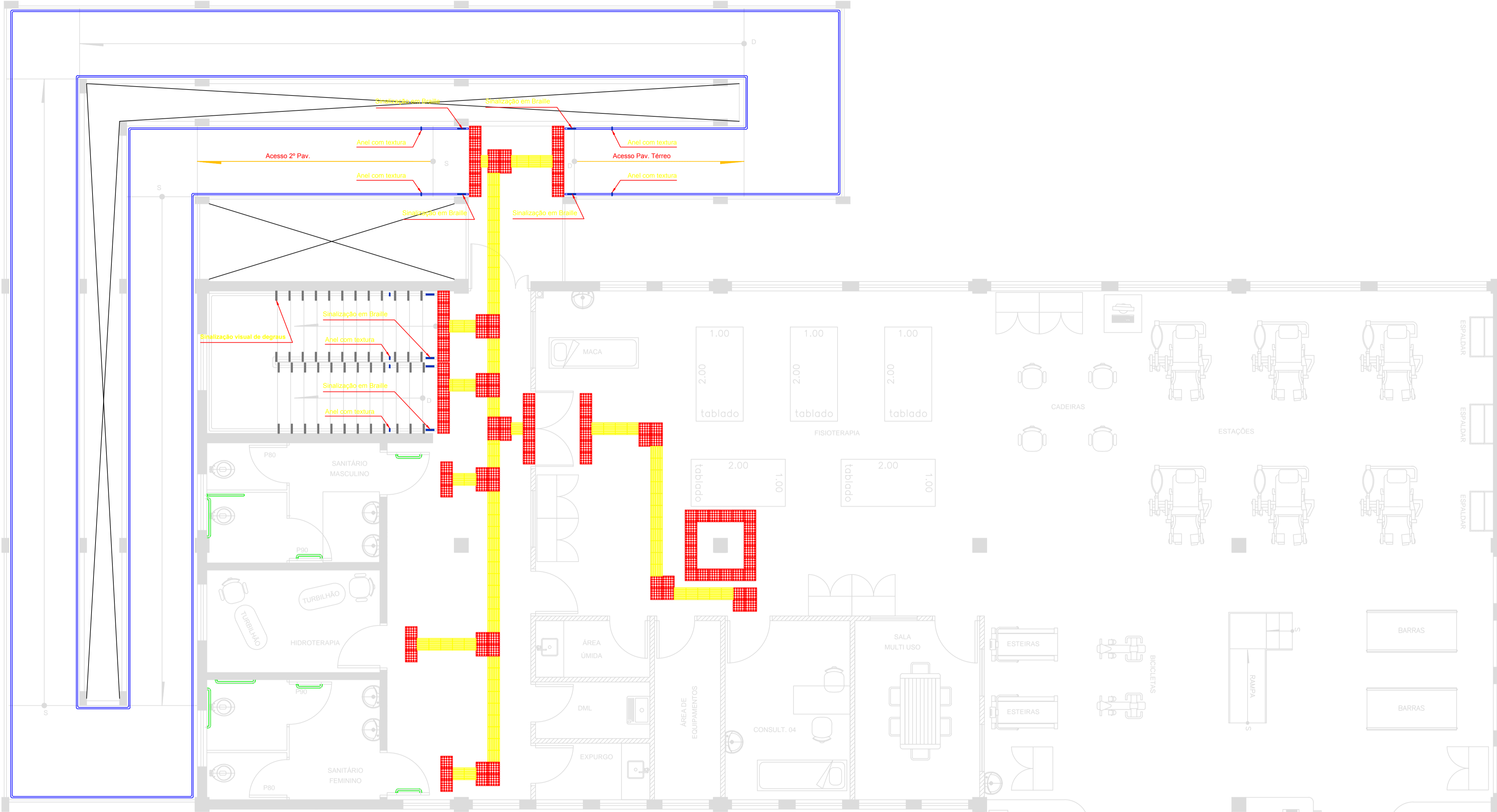
Assunto: **P.N.E - VISUAL (PAVIMENTO TÉRREO)**

Assinatura	Escala	Data
	1:50	AGO/15

Responsável	CREA/CAU	ART./R.B.T.	Des. Projeto
Engº FABIANO FERNANDES	0261679100	822122	F.M.F.

369.15 | AQ | EQ | 369.AQ_EQ_004_R00

DIRETORIA AUTÔNOMA DE VIGILÂNCIA E CONTROLE DE REABILITAÇÃO DEBTE PROJETO, SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.
 Cópia impressa em 11/08/2015



NOTAS

- Todas as medidas devem ser respeitadas;
- Medidas em centímetros, cotas de nível em metro exceto onde indicado;
- Quais quer alteração somente serão possíveis com autorização prévia do projetista;
- Antes da execução deve ser verificada a última revisão do projeto;
- Todos as indicações seguem rigorosamente as normas vigentes em caso de divergência devem ser seguidas as prescrições das NBR's pertinentes, sendo o projetista comunicado imediatamente;
- Projeto executado segundo norma da ABNT - NBR 9050;

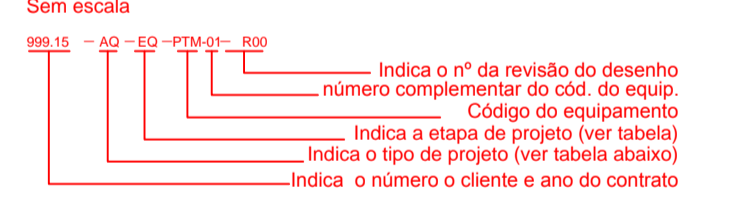
CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

Unidades instaladas

REFERÊNCIAS

Arquitetura:
Estudo centro de reabilitação-R07 ABR 10 (18/08/2015)

Diretriz de Numeração de Pranchas



Disciplinas de Projeto	Etapas de Projeto
ES - Estruturas	PE - Executivos
AQ - Arquitetura	AP - Anteprojetos
EL - Sistemas Elétricos	PB - Básicos
HD - Sistemas Hidráulicos	EQ - Equipamentos / mobiliário

Revisão	Data	Responsável	Aprovação
00	24/08/2015	EMISSÃO INICIAL	T.G.S.O.



Rua Flor. 347 - Vila Rosália - Guarulhos - Tel: +55 11 2455-0229 - Crea-SP 0793117 - www.ltsengenharia.com

Cliente:
Centro de Estudos e Pesquisa João Amorim / C.R.
Obra:
Accesibilidade C.E.R. Macedônia
Local:
R. Alexandrina Malisiano de Lima - Jd Herculano - SP

Projeto EXECUTIVO
ACCESIBILIDADE
Assunto:
P.N.E.- VISUAL (1ºPAVIMENTO)

Assinatura	Escala	Data
	1:50	AGO/15

Responsável	CREA/CAU	ART./R.B.T.	Des. Projeto
FABIO M. FERNANDES	006167000	022122	F.M.F.

369.15 | AQ | EQ | 369.AQ_EQ_005_R00

P.N.E.- VISUAL (1ºPAVIMENTO)
ESCALA 1:50

SINALIZAÇÃO TÁTIL COMPOSIÇÃO NO PISO

SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO DIRECIONAL

“MEDIDAS EM CM”

A SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL DEVE SER UTILIZADA EM ÁREAS DE CIRCULAÇÃO NA AUSÊNCIA OU INTERRUPTÃO DA GUIA DE BALIZAMENTO, INDICANDO O CAMINHO A SER PERCORRIDO E EM ESPAÇOS AMPLOS.

SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO ALERTA

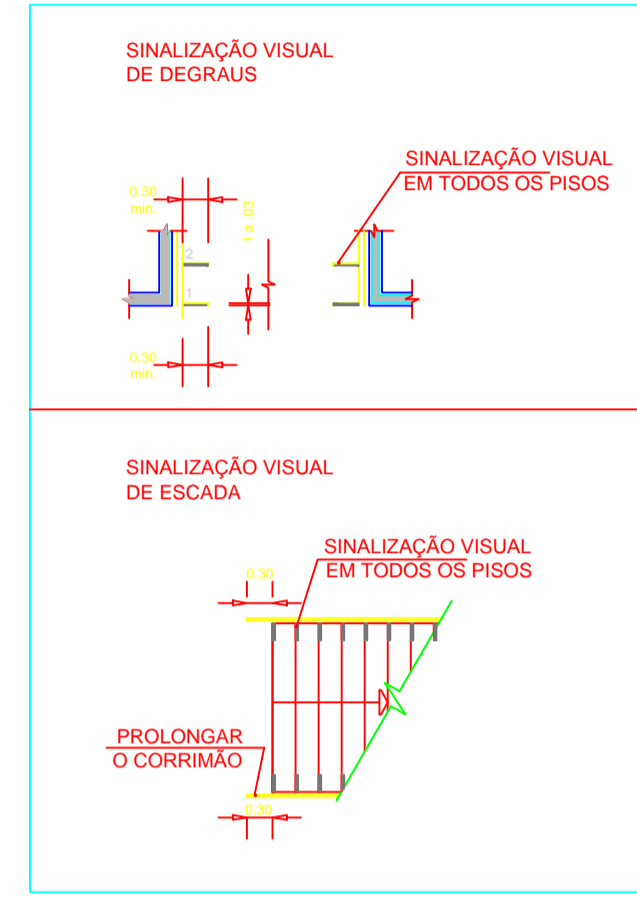
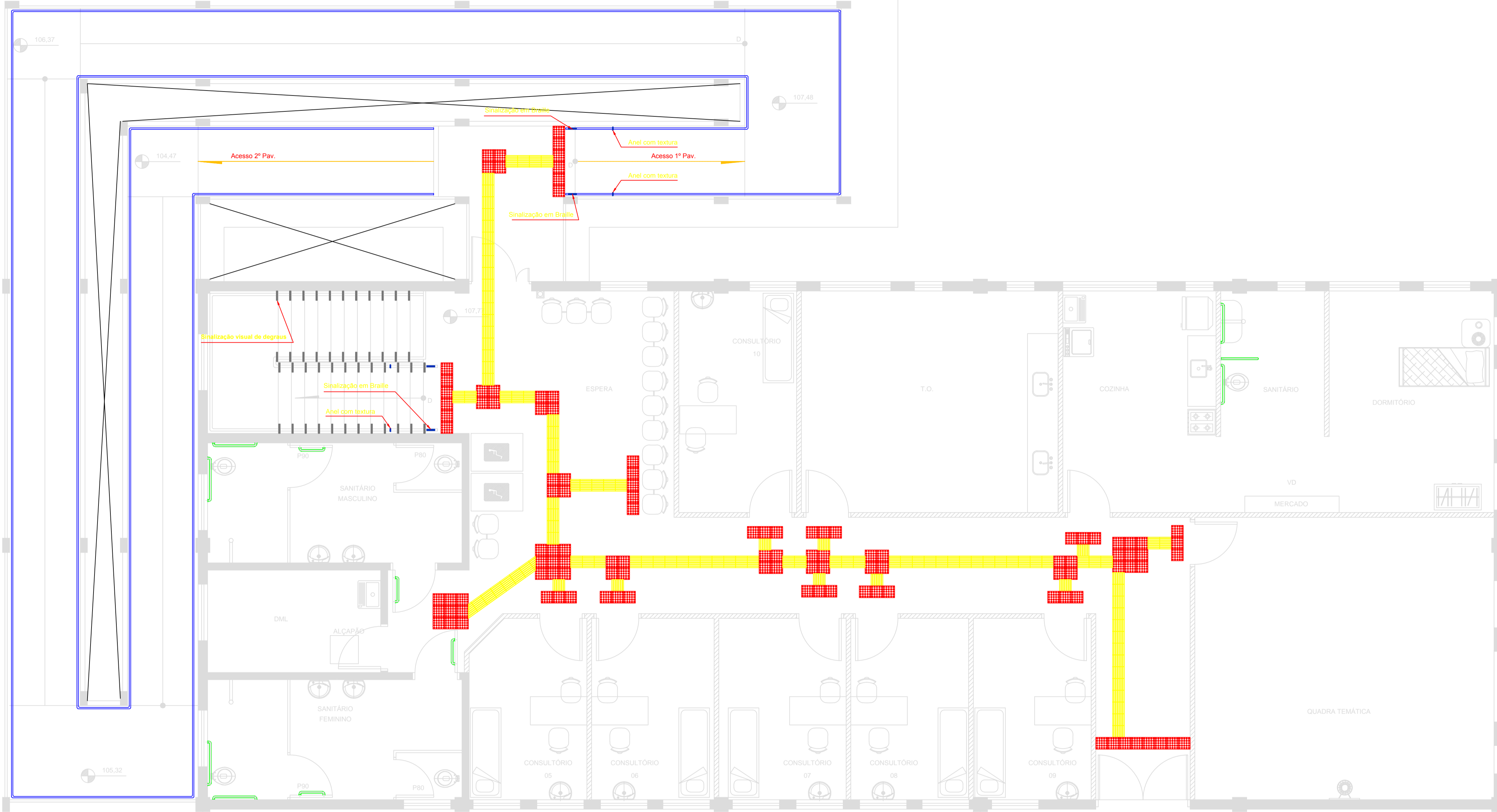
“MEDIDAS EM CM”

A SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA DEVE SER INSTALADA PERPENDICULARMENTE AO SENTIDO DO DESLOCAMENTO.

A SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA DEVE SER USADA:

- EM OBSTÁCULOS SUSPENSOS ENTRE 0,40 E 2,10 M DE ALTURA;
- NOS REBAIXAMENTOS DE CALÇADAS, EM COR CONTRASTANTE COM A DO PISO EXISTENTE;
- NO INÍCIO E TÉRMINO DE ESCADAS FIXAS, RAMPAS, DESNÍVEIS SEMPRE EM CORES CONTRASTANTE COM O PISO EXISTENTE, COM A LARGURA ENTRE 0,25 A 0,60 M, AFASTADA DE 0,32 NO MÁXIMO DO PONTO ONDE OCORRE A MUDANÇA DO PLANO, SENDO PARA DESNÍVEIS O AFASTAMENTO EM TODA EXTENSÃO UMA DISTÂNCIA DA BORDA DE NO MÍNIMO 0,50 M;
- A SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL DEVE SER USADA;
- QUANDO HOUVER MUDANÇA DE DIREÇÃO ENTRE DUAS OU MAIS LINHAS DE SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL, DEVE HAVER UM ÁREA DE ALERTA INDICANDO QUE EXISTEM ALTERNATIVAS DE TRAJETO, ESTAS ÁREAS DE ALERTA DEVEM TER DIMENSÃO PROPORCIONAL À LARGURA DA SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL;
- QUANDO HOUVER MUDANÇA DE DIREÇÃO FORMANDO ÂNGULO SUPERIOR A 90°, A LINHA GUIA DEVE SER SINALIZADA COM PISO TÁTIL DIRECIONAL.

A1 - Data de Impressão: 01/08/2015



NOTAS

- Todas as medidas devem ser respeitadas;
- Medidas em centímetros, cotas de nível em metro exceto onde indicado;
- Quais quer alteração somente serão possíveis com autorização prévia do projetista;
- Antes da execução deve ser verificada a última revisão do projeto;
- Todos as indicações seguem rigorosamente as normas vigentes em caso de divergência devem ser seguidas as prescrições das NBR's pertinentes, sendo o projetista comunicado imediatamente;
- Projeto executado segundo norma da ABNT - NBR 9050;

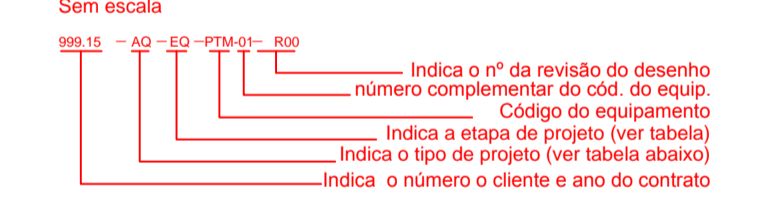
CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

Unidades instaladas

REFERÊNCIAS

Arquitetura:
Estudo centro de reabilitação-R07 ABR 10 (18/08/2015)

Dirtriz de Numeração de Pranchas



Disciplinas de Projeto	Etapas de Projeto
ES - Estruturas	PE - Executivos
AQ - Arquitetura	AP - Anteprojetos
EL - Sistemas Elétricos	PB - Básicos
HD - Sistemas Hidráulicos	EQ - Equipamentos / mobiliário

Revisão	Data	Elaborado	Responsável
00	24/08/2015	EMISSÃO INICIAL	T.G.S.O.



Rua Plác. 347 - Vila Rosário - Guarulhos - tel: +55 11 2455-0229 - Crea-SP 0793117 - www.ltsengenharia.com
 Cliente: Centro de Estudos e Pesquisa João Amorim / C.R.
 Obra: Acessibilidade C.E.R. Macedônia
 Local: R. Alexandrina Malisiano de Lima - Jd. Juceliano - SP
 Fone: _____ Cidade: _____

PROJETO EXECUTIVO
ACESSIBILIDADE | Folha **006**

Assunto: **P.N.E- VISUAL (2º PAVIMENTO)**

Assinatura	Escala	Data
	1:50	AGO/15
Responsável	CREA/CAU	ART./R.B.T.
Ingl' FARIAS FERNANDES	026167000	022122
	F.M.F.	

P.N.E- VISUAL (2º PAVIMENTO)
 ESCALA 1:50

SINALIZAÇÃO TÁTIL COMPOSIÇÃO NO PISO

A SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA DEVE SER USADA:
 - EM OBSTÁCULOS SUSPENSOS ENTRE 0,40 E 2,10 M DE ALTURA;
 - NOS REBAIXAMENTOS DE CALÇADAS, EM COR CONTRASTANTE COM A DO PISO EXISTENTE;
 - NO INÍCIO E TÉRMINO DE ESCADAS FIXAS, RAMPAS, DESNÍVEIS SEMPRE EM CORES CONTRASTANTE COM O PISO EXISTENTE, COM A LARGURA ENTRE 0,25 A 0,60 M, AFASTADA DE 0,32 NO MÁXIMO DO PONTO ONDE OCORRE A MUDANÇA DO PLANO, SENDO PARA DESNÍVEIS O AFASTAMENTO EM TODA EXTENSÃO UMA DISTÂNCIA DA BORDA DE NO MÍNIMO 0,50 M;
 A SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL DEVE SER USADA:
 - QUANDO HOUVER MUDANÇA DE DIREÇÃO ENTRE DUAS OU MAIS LINHAS DE SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL, DEVE HAVER UM ÁREA DE ALERTA INDICANDO QUE EXISTEM ALTERNATIVAS DE TRAJETO, ESTAS ÁREAS DE ALERTA DEVEM TER DIMENSÃO PROPORCIONAL À LARGURA DA SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL;
 - QUANDO HOUVER MUDANÇA DE DIREÇÃO FORMANDO ÂNGULO SUPERIOR A 90°, A LINHA GUIA DEVE SER SINALIZADA COM PISO TÁTIL DIRECIONAL.

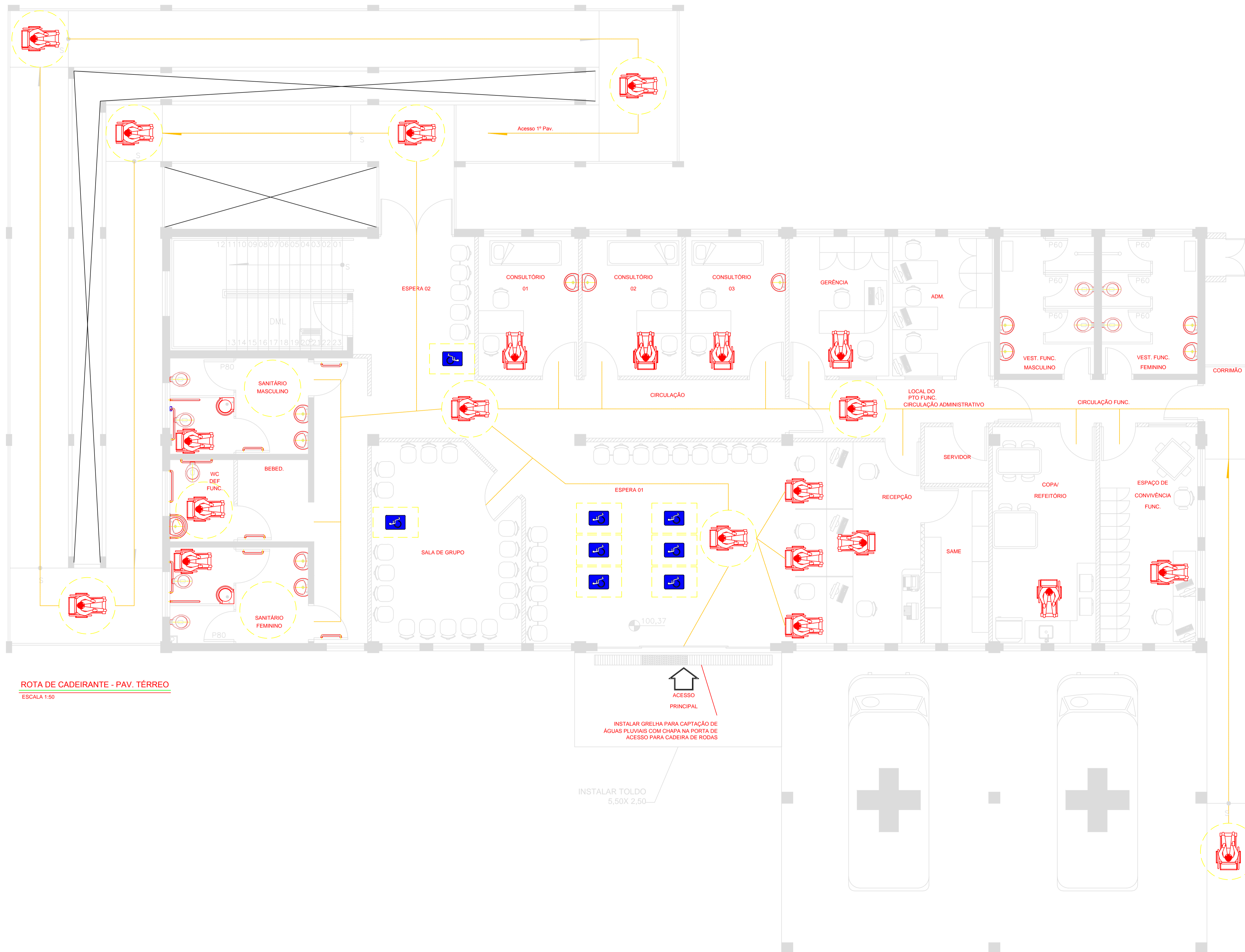
SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO DIRECIONAL

"MEDIDAS EM CM"
 A SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL DEVE SER UTILIZADA EM ÁREAS DE CIRCULAÇÃO NA AUSÊNCIA OU INTERRUPTÃO DA GUIA DE BALIZAMENTO, INDICANDO O CAMINHO A SER PERCORRIDO E EM ESPAÇOS AMPLOS.

SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO ALERTA

"MEDIDAS EM CM"
 A SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA DEVE SER INSTALADA PERPENDICULARMENTE AO SENTIDO DO DESLOCAMENTO.

AT - Data de Impressão: 01/10/2015
 DIRETORIA AUTÔNOMA DE VIGILÂNCIA E CONTROLE DO REPARTAMENTO DEBITE PROJETO, SEM EMPRESA AUTORIZADA DOS AUTORES.



ROTA DE CADEIRANTE - PAV. TÉRREO
ESCALA 1:50

Legenda de Numeração de Planilhas

599.15_AQ_EQ_PTM-0000 indica o nº da revisão do desenho número complementar do cod. do equip. indica a escala de projeto (ver tabela) indica o tipo de projeto (ver tabela abaixo) indica o número do cliente e ano do contrato

Disciplina de Projeto

ES - Estruturas	PE - Executivos
AD - Arquitetura	AP - Hidropluvios
EL - Sistemas Elétricos	PA - Pláticas
HD - Sistemas Hidráulicos	EQ - Equipamentos e mobiliário

NOTAS

- Todas as medidas devem ser respeitadas;
- Medidas em centímetros, cotas de nível em metro exceto onde indicado;
- Quais quer alteração somente serão possível com autorização prévia do projetista;
- Antes da execução deve ser verificada a última revisão do projeto;
- Todos as indicações seguem rigorosamente as normas vigentes em caso de divergência devem ser seguidas as prescrições das NBR's pertinentes, sendo o projetista comunicado imediatamente;
- Projeto executado segundo norma da ABNT - NBR 9050;

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

Unidades instaladas

REFERÊNCIAS

Arquitetura:
Estudo centro de reabilitação-R07 ABR 10
(18/08/2015)

Revisão	Data	Descrição	Responsável
00	24/08/2015	EMIÇÃO INICIAL	T.G.S.O.

LTS Engenharia

Rua Piauí, 347 - Vila Nova - Guarulhos - SP - 13.155-029 - CREA-SP 0793117 - www.ltsengenharia.com

Cliente: Centro de Estudos e Pesquisa João Amorim / C.R.

Obra: Acessibilidade C.E.R. Macedônia

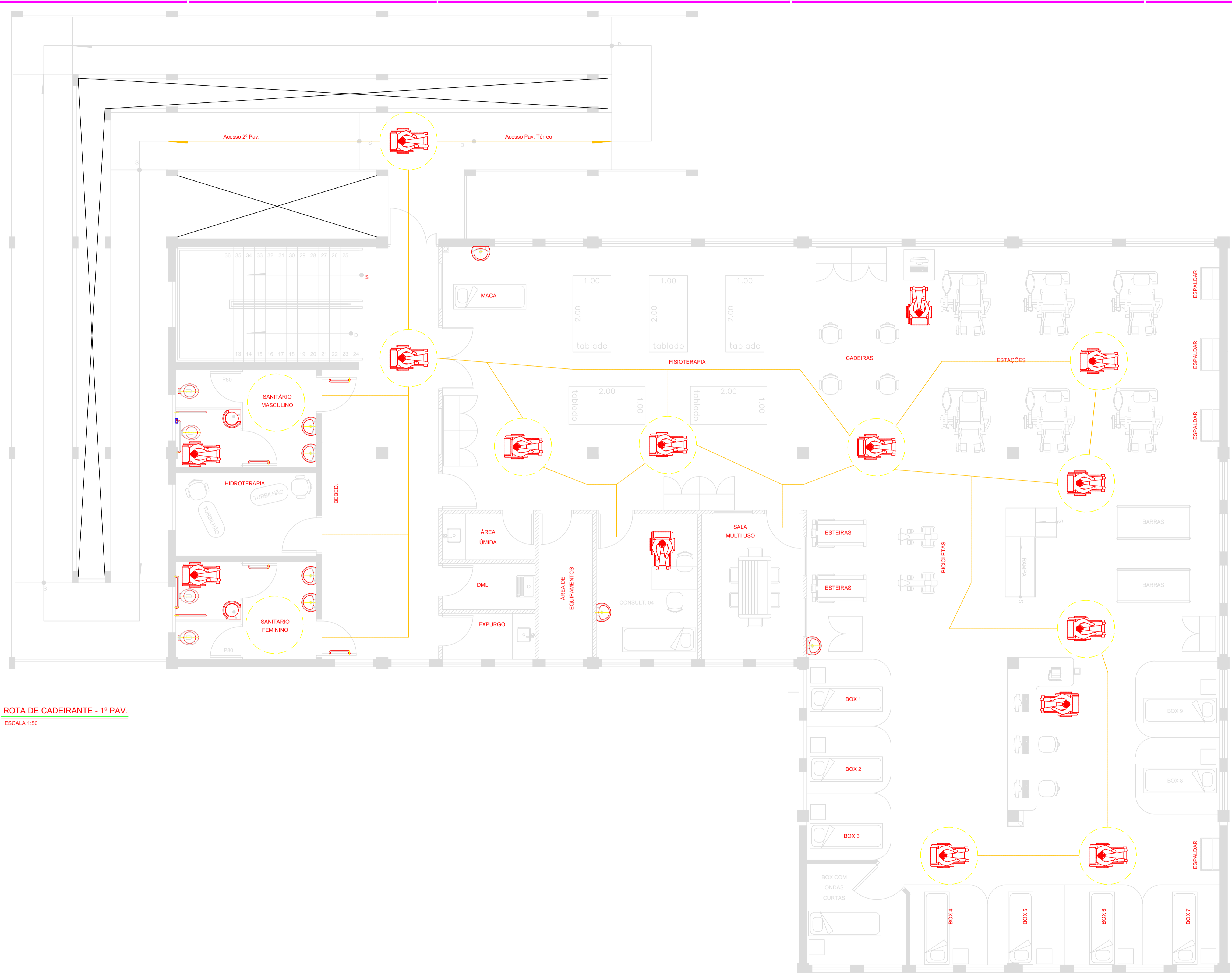
Local: R. Alexandrina Malisiano de Lima - Jd Herculano - SP

Título: PROJETO EXECUTIVO ACESSIBILIDADE

Folha: 007

Assunto: ROTA DE CADEIRANTE PAV. TÉRREO

Assinatura	Escala	Data
	1:50	AGO/15
Responsável	CREA/CAU	ART./R.B.T.
Engº TÁRIO M. FERNANDES	026169100	022122
		Des. Projeto
		F.M.F.



ROTA DE CADEIRANTE - 1º PAV.
ESCALA 1:50

Directiva de Numeração de Planilhas
 Sem escala
 369.15_AQ_EQ_PTM-08/00
 Indica o nº da revisão do desenho
 número complementar do cod. do equip.
 indica a escala de projeto (ver tabela abaixo)
 indica o tipo de projeto (ver tabela abaixo)
 indica o número do cliente e ano do contrato

Decisões de Projeto
 ES - Estruturas
 EQ - Equipamentos
 EL - Sistemas Elétricos
 HD - Sistemas Hidráulicos

Tipos de Projeto
 PE - Executivos
 AP - Anteprojeto
 PB - Básicos
 ED - Equipamentos / mobiliário

- NOTAS**
- Todas as medidas devem ser respeitadas;
 - Medidas em centímetros, colas de nível em metro exceto onde indicado;
 - Quais quer alteração somente serão possível com autorização prévia do projetista;
 - Antes da execução deve ser verificada a última revisão do projeto;
 - Todos as indicações seguem rigorosamente as normas vigentes em caso de divergência devem ser seguidas as prescrições das NBR's pertinentes, sendo o projetista comunicado imediatamente;
 - Projeto executado segundo norma da ABNT - NBR 9050;

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:
 Unidades instaladas

REFERÊNCIAS
 Arquitetura:
 Estudo centro de reabilitação-R07 ABR 10
 (18/08/2015)

Revisão	Data	Descrição	Responsável
00	24/08/2015	EMISSÃO INICIAL	T.G.S.O.



Rua Piauí, 347 - Vila Rosália - Guarulhos - SP - CEP: 07091-117 - www.ltsengenharia.com.br

Telefone: (11) 2465-0229



IBR - Instituto Brasileiro de Reabilitação

Cliente: Centro de Estudos e Pesquisa João Amorim / C.R.
 Obra: Acessibilidade C.E.R. Macedônia
 Local: R. Alexandrina Malisiano de Lima - Jd Herculano - SP
 Cidade: SP

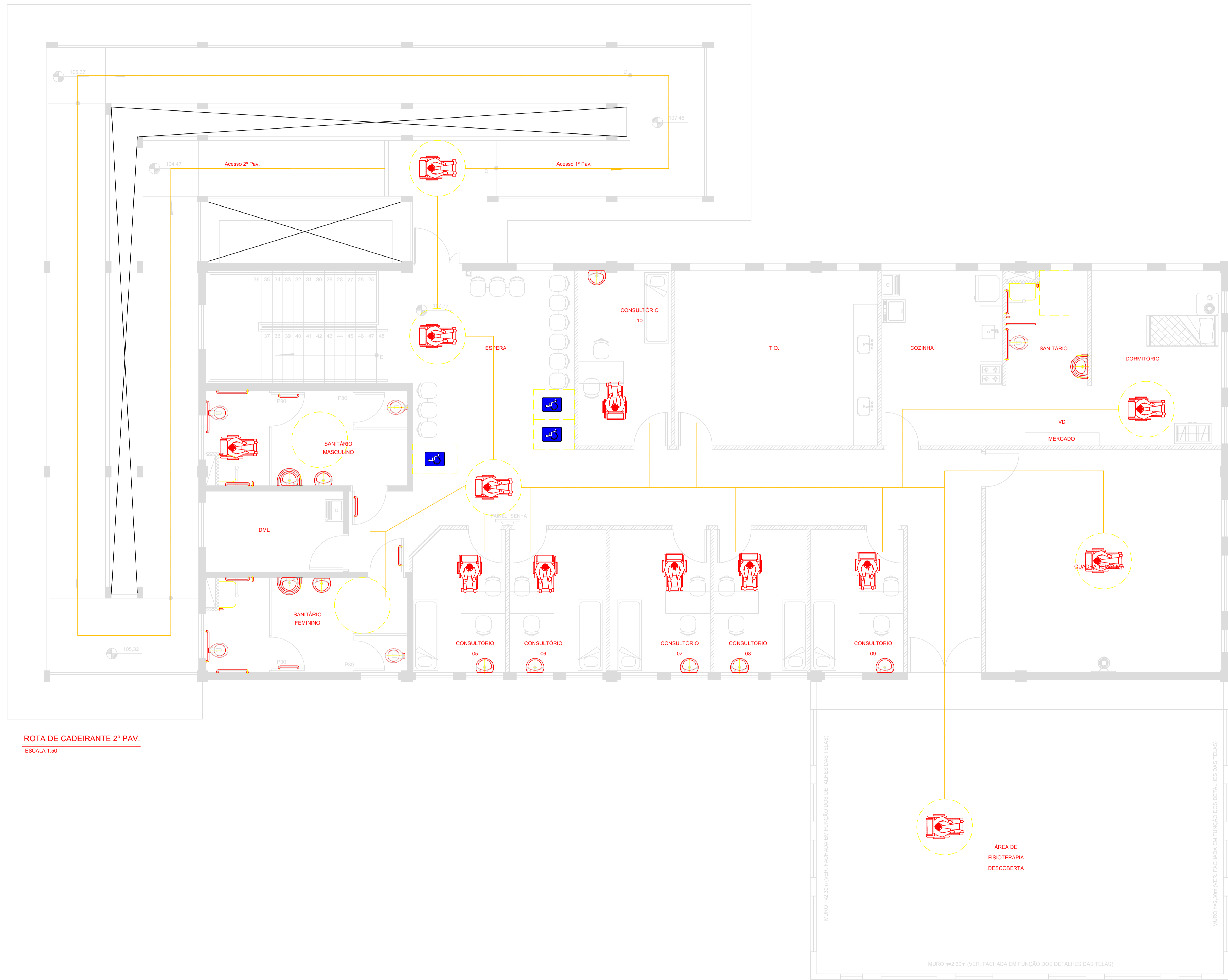
PROJETO EXECUTIVO
ACESSIBILIDADE

Folha: **008**

Assunto: **ROTA DE CADEIRANTE 1º PAV.**

Assinatura	Escala	Data
	1:50	AGO/15

Responsável	CREA / CAU	A.R.T. / R.R.T.	Des. Projeto
Engº TÁRIO M. FERNANDES	0261697100	022122	F.M.F.



ROTA DE CADEIRANTE 2º PAV.
ESCALA 1:50

Legenda de Numeração de Planilhas

Sem escala: Indica o nº da revisão do desenho
 369.15_AQ_EQ_PTM_0000: número complementar do cod. do equip.
 Indica a escala do projeto (ver tabela)
 Indica o tipo de projeto (ver tabela abaixo)
 Indica o número do cliente e ano do contrato

Disciplina de Projeto

ES - Estruturas	PE - Executivos
AD - Arquitetura	AP - Anteprojeto
EL - Sistemas Elétricos	PI - Instalações
HD - Sistemas Hidráulicos	EQ - Equipamentos / mobiliário

NOTAS

- Todas as medidas devem ser respeitadas;
- Medidas em centímetros, cotas de nível em metro exceto onde indicado;
- Quais quer alteração somente serão possível com autorização prévia do projetista;
- Antes da execução deve ser verificada a última revisão do projeto;
- Todos as indicações seguem rigorosamente as normas vigentes em caso de divergência devem ser seguidas as prescrições das NBR's pertinentes, sendo o projetista comunicado imediatamente;
- Projeto executado segundo norma da ABNT - NBR 9050;

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

Unidades instaladas

REFERÊNCIAS

Arquitetura:
Estudo centro de reabilitação-R07 ABR 10
(18/08/2015)

Revisão	Data	Uso	Responsável
00	24/08/2015	EMIÇÃO INICIAL	I.G.S.O.

LTS Engenharia

Rua Flac. 347 - Vila Rosário - Guarulhos - SP - 09311-117 - Tel: +55 11 2455-0229 - Crea-SP 0793117 - www.ltsengenharia.com

Cliente: Centro de Estudos e Pesquisa João Amorim / C.R.
 Obra: Acessibilidade C.E.R. Macedônia
 Local: R. Alexandrina Malisiano de Lima - Jd Herculano - SP
 Fone:

PROJETO EXECUTIVO

ACESSIBILIDADE

Folha: **009**

Assunto: **ROTA DE CADEIRANTE 2º PAV.**

Assinatura	Escala	Data
	1:50	AGO/15
Responsável	CREA / CAU	ART. / R.R.T.
Engº TÁRIO M. FERNADES	026169100	022122
		F.M.F.

DIRETORIA AUTÔNOMA DE VIGILÂNCIA E CONTROLE DE REABILITAÇÃO DESTE PROJETO, SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES, É PROIBIDA A REPRODUÇÃO, A DIFUSÃO OU A UTILIZAÇÃO DE QUALQUER PARTE DO PROJETO.