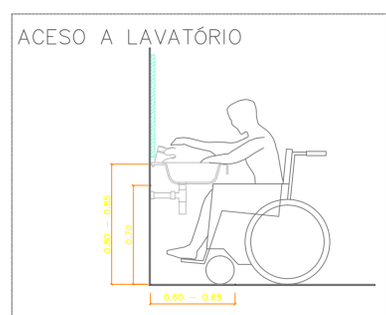
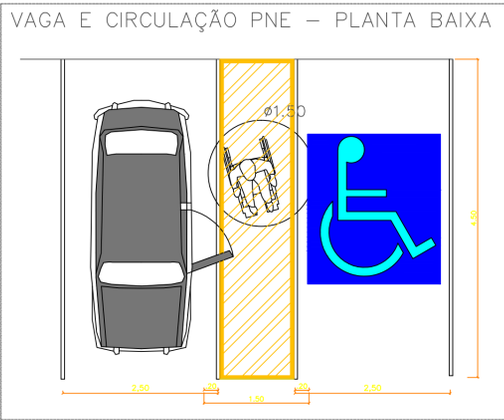


DETALHE I / PAVIMENTO TÉRREO
PLANTA BAIXA / ESC.1/100



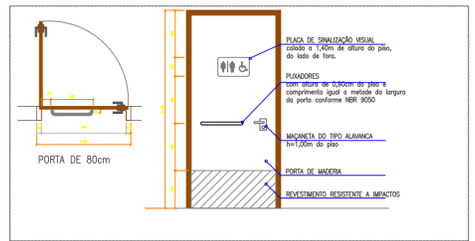
DETALHE 01



DETALHE 02



DETALHE 03



DETALHE 04



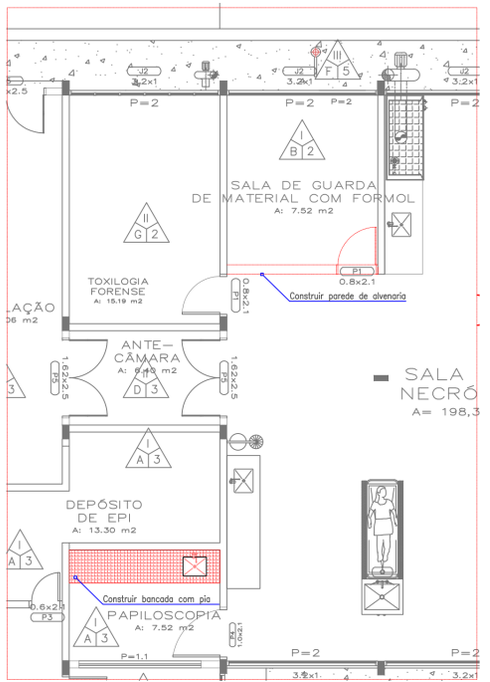
DETALHE 05



DETALHE 06



DETALHE 07



DETALHE II / PAVIMENTO TÉRREO
PLANTA BAIXA / ESC.1/75

Aprovação:



SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA E ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA
ARQUITETURA - Adaptação para PNE

IML GOIÂNIA

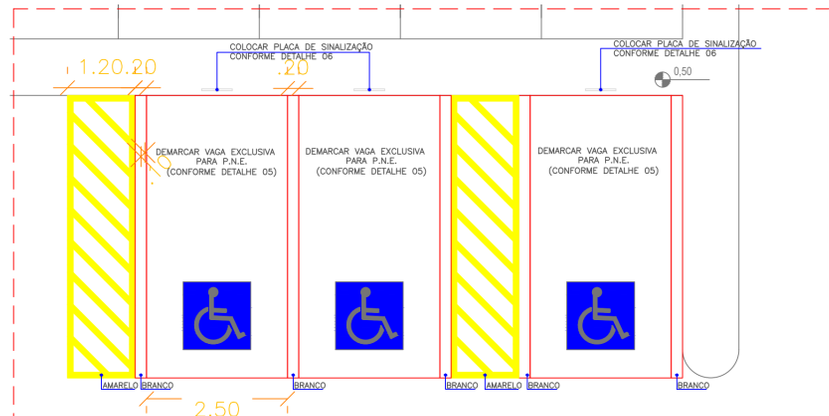
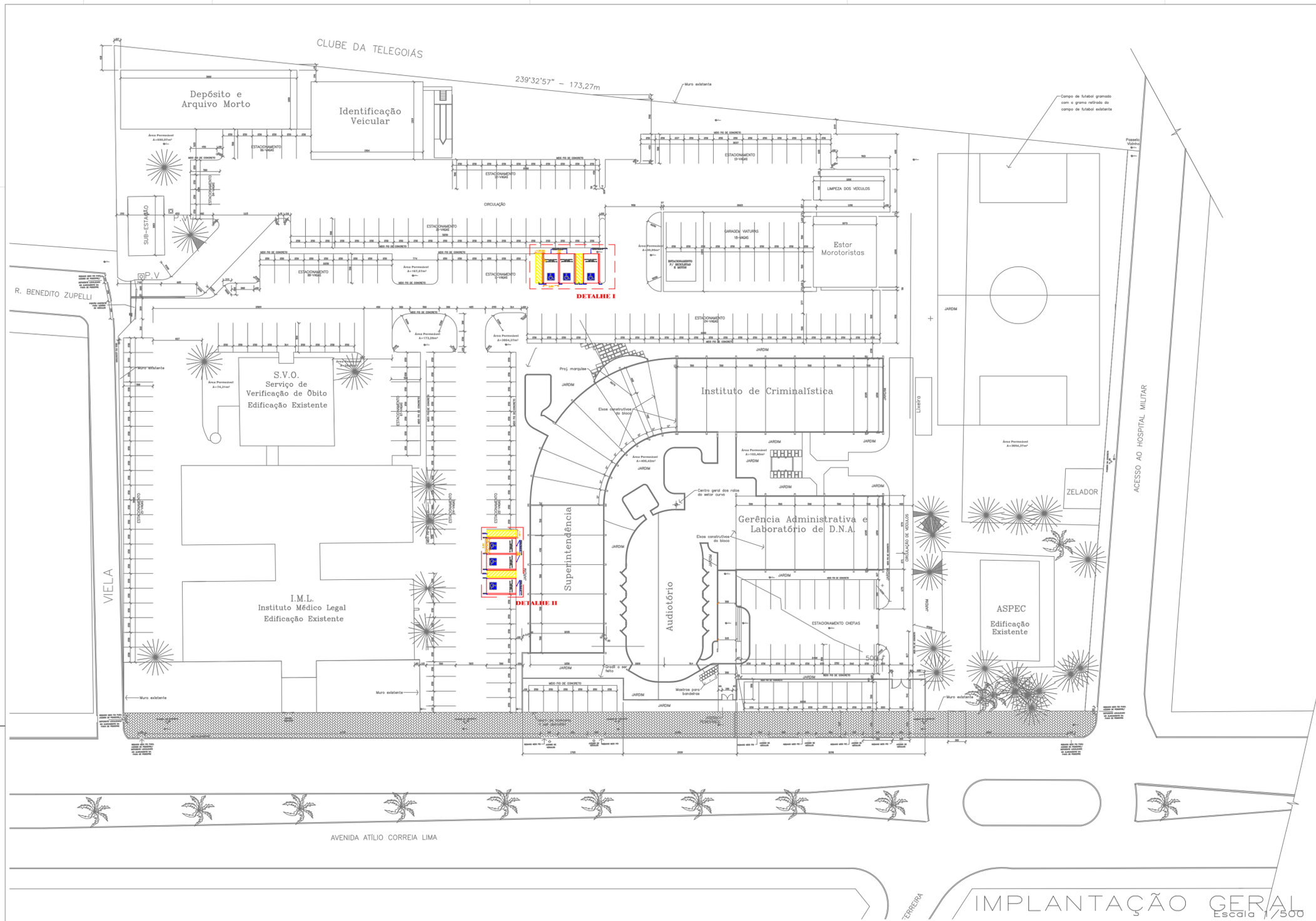
END: AVENIDA ATÍLIO CORREIA LIMA, Nº 1223, ST. CIDADE JARDIM, GOIÂNIA-GO

PROP: Secretaria de Segurança Pública e Administração Penitenciária

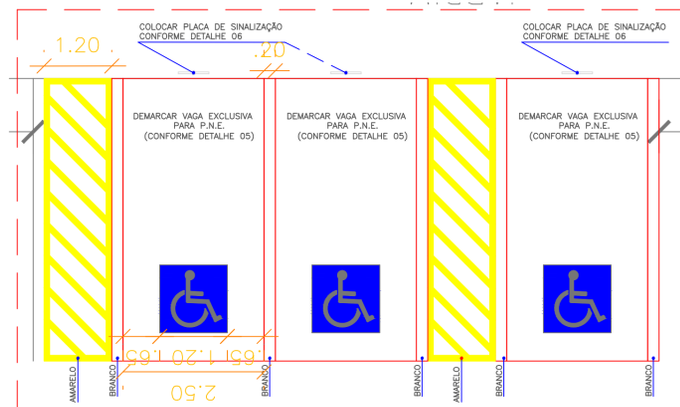
CONTEUDO: PLANTA BAIXA TÉRREO DE DETALHE COM INDICAÇÕES DE ADAPTAÇÕES PARA ACESSIBILIDADE

NOTAS: DETALHES

DATA: 10/2017	ÁREA CONSTRUÍDA: 2394,68 m ²	Prancha: 2/3
ESCALA: Ver planta	DESENHO: Bruna Ferreira de Almeida	



**DETALHE I/
PAVIMENTO TÉRREO**
PLANTA BAIXA / ESC. 1/50



**DETALHE II/
PAVIMENTO TÉRREO**
PLANTA BAIXA / ESC. 1/50



DETALHE 06

Aprovação:



**SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA E
ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA**
ARQUITETURA - Adaptação para PNE
Complexo Instituto Médico Legal IML/IC

ENDEREÇO: AVENIDA ATÍLIO CORREIA LIMA, Nº 1223, SETOR CIDADE JARDIM, GOIÂNIA-GO

PROPRIETÁRIO: Secretaria de Segurança Pública e Administração Penitenciária

R.T.
DO
PROJETO:

CONTEÚDO:

PLANTA BAIXA DE ADAPTAÇÕES PNE;
DEMARCAÇÃO DE VAGAS PARA PNE - ESTACIONAMENTO PRIVATIVO.

DATA: 06/2018
ÁREA CONSTRUÍDA: 6195,48 m²

ESCALA: Indicada
DESENHO: Bruna Ferreira de Almeida

Prancha:

1/7

NOTAS:

- I- As barras de apoio dos lavatórios devem:
 - a) ter um espaçamento entre a barra e a parede ou de qualquer outro objeto de no mínimo 0,04 m, para ser utilizada com conforto;
 - b) ser instaladas até no máximo 0,20 m, medida da borda frontal do lavatório até o eixo da barra para permitir o alcance;
 - c) as barras horizontais devem ser instaladas a uma altura 0,78 m a 0,80 m, medido a partir do piso acabado até a face superior da barra, acompanhando a altura do lavatório;
- II- As maçanetas devem preferencialmente ser do tipo alavanca, possuir pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta. Devem ser instaladas a uma altura que pode variar entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado.
- III- Os puxadores verticais devem ter diâmetro entre 25 mm e 45 mm, com afastamento de no mínimo 40 mm entre o puxador e a superfície da porta. Deve ter comprimento mínimo de 0,30 m. Devem ser instalados a uma altura que pode variar entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado.
- IV- A sinalização em braille deve estar na faixa de alcance entre 1,20 m e 1,80 m em plano vertical. O ponto em braille deve ter aresta arredondada na forma esférica. É necessário também colocar a sinalização em relevo, acima da sinalização em braille.
- V- A rota acessível, onde há a sinalização tátil no piso, deve estar completamente desobstruída, ou seja, livre de qualquer objeto ou mobiliário, fixo ou móvel, de forma permanente.
- VI- As paredes laterais de escadas fixas devem ter sinalização tátil (caracteres e relevo e em Braille), identificando o pavimento. Na parede a sinalização deve ser visual e tátil, logo abaixo à visual. Painéis de chamada de elevadores e plataformas elevatórias devem ter informações em relevo e em Braille de sua operação e estar compatíveis com o ABNT NM 313 e ABNT NBR ISO 9386-1. O número do pavimento deve estar localizado nos botões externos, indicando o andar, em relevo e em Braille.
- VII- As torneiras dos banheiros acessíveis devem ser do tipo Pressmatic.
- VIII- A sinalização tátil e visual deve ser detectável pelo contraste tátil e pelo contraste visual. Nas áreas internas, utilizar sinalização colante de borracha sintética na cor amarela. Nas áreas externas, utilizar sinalização de concreto na cor vermelha.
- IX- As placas de gesso acartonado verde não deverão ser revestidas, apenas emassadas e pintadas.

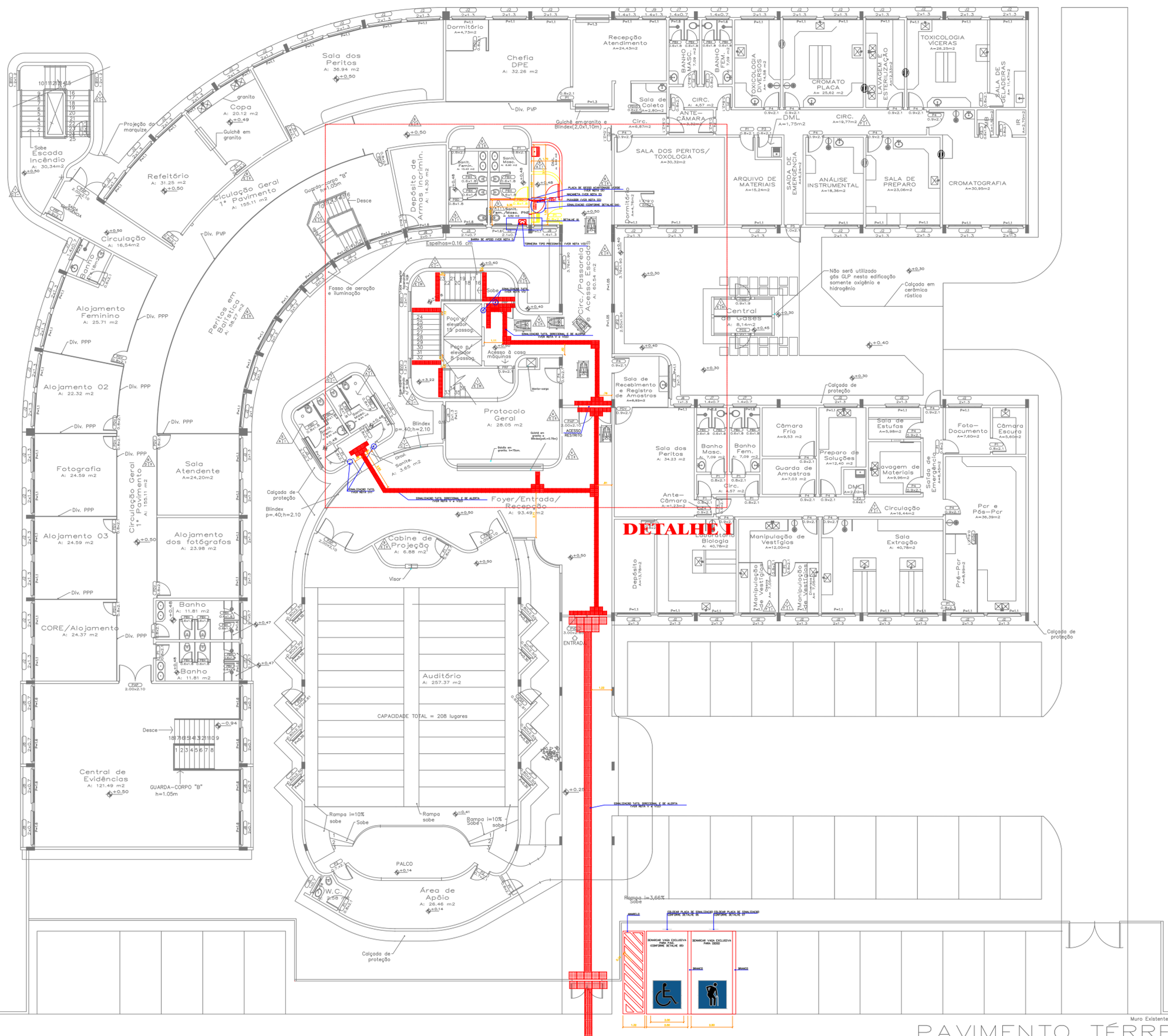
LEGENDA GERAL DA REFORMA	
	A MANTER
	A DEMOLIR
	A CONSTRUIR

OBSERVAÇÃO:
Área de Construção do Pavimento = 2.133,18m²

INDICAÇÕES DE ACABAMENTO	
PAREDES	<ul style="list-style-type: none"> A- Cerâmica 20 x 20 (cores indicadas no Caderno de Especificações gerais) B- Cerâmica 10 x 10 (cores indicadas no Caderno de Especificações gerais) C- Pintura Texturizada D- Painéis divisorios PPP ou PVP E- Reboco, emassamento e pintura F- Reboco, emassamento e pintura epoxi G- Lombril com selador
PISOS	<ul style="list-style-type: none"> 1- Concreto desempenado 2- Concreto desempenado ranhurado 3- Cerâmica rústica 4- Granito Corumbá 5- Cerâmica 30 x 30 ou 40 x 40 6- Granitina (quadros de 1,00 x 1,00 m) resinado 7- Piso Epoxi 8- Blocos sextavados pré fabricados de concreto (Blockret) 9- Carpete anti-ácaro/ fungos/ bactérias 10- Placas de concreto 42,5 x 42,5; 50 x 50; e 110 x 110
TETOS	<ul style="list-style-type: none"> I- P.V.C II- Gesso com pintura III- Rebocado, emassado e pintado IV- Placas de isolante acústico (espuma Poliuretano)



DETALHE 1



PAVIMENTO TÉRREO
Escala 1/100

Aprovação:

SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA E ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA
ARQUITETURA - Adaptação para PNE
Complexo Instituto Médico Legal IML/IC

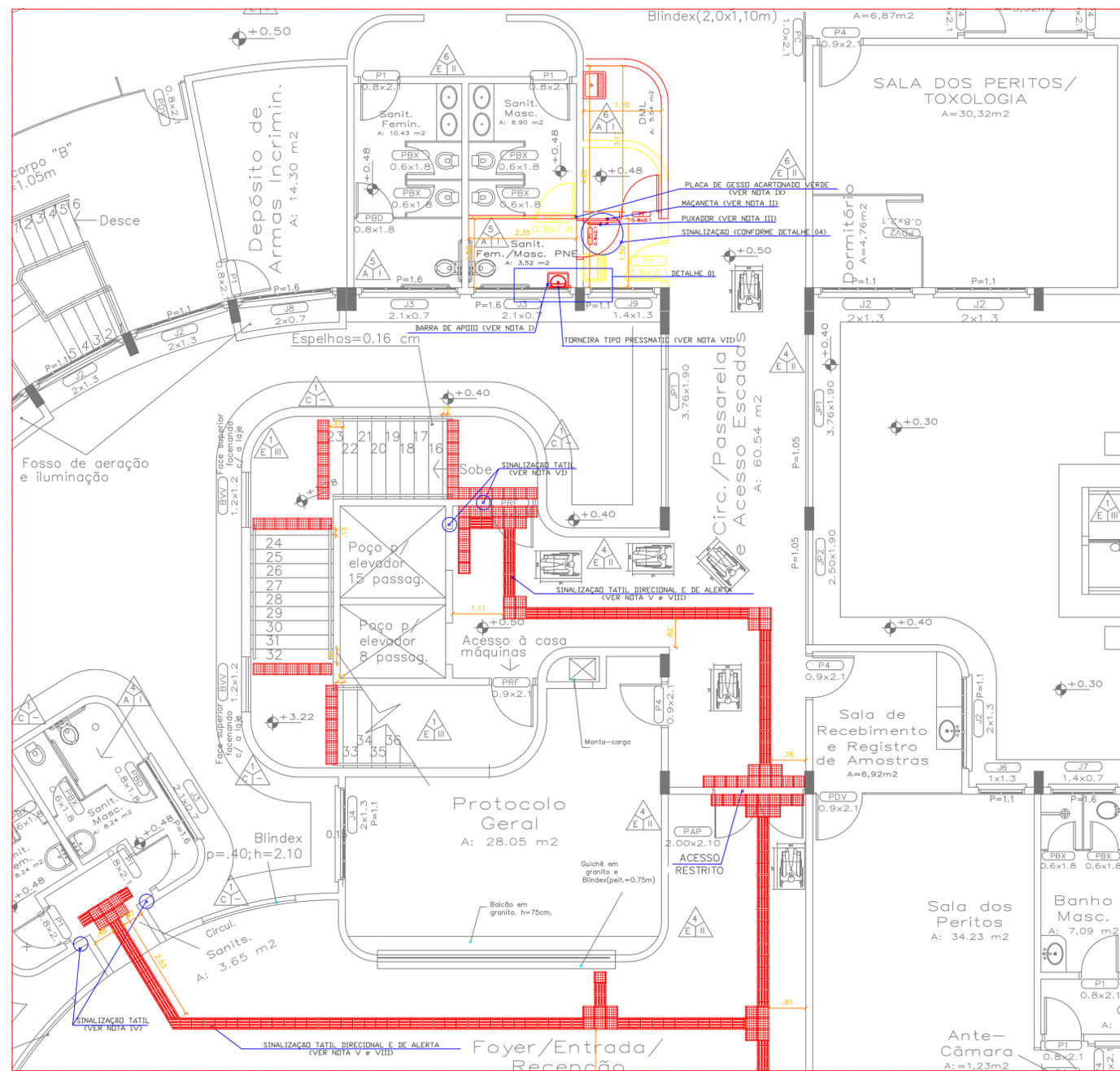
ENDEREÇO: AVENIDA ATÍLIO CORREIA LIMA, Nº 1223, SETOR CIDADE JARDIM, GOIÂNIA-GO

PROPRIETÁRIO: Secretaria de Segurança Pública e Administração Penitenciária

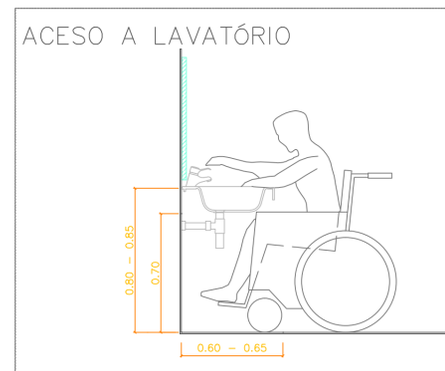
R.T. DO PROJETO:

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA DE ADAPTAÇÕES PNE;

DATA: 6/2018	ÁREA CONSTRUIDA: 6195,48 m ²	Franchi 2/7
ESCALA: Indicada	DESENHO: Bruna Ferreira de Almeida	

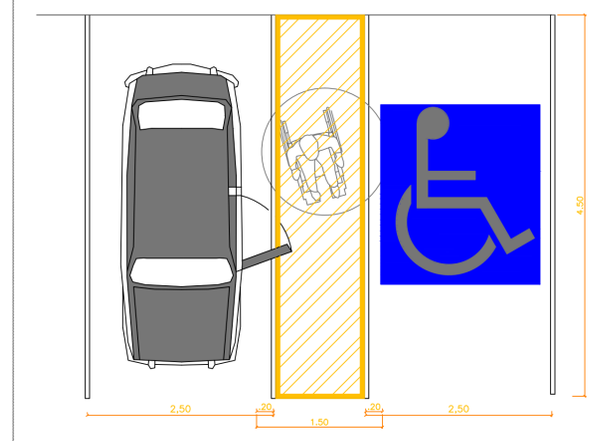


**DETALHE I/
PAVIMENTO TÉRREO
PLANTA BAIXA / ESC.1/50**

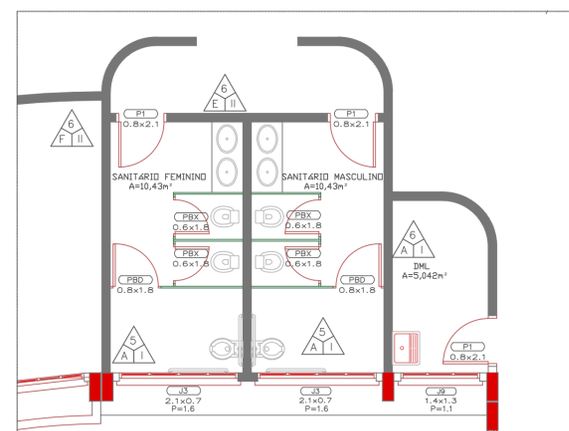


DETALHE 01

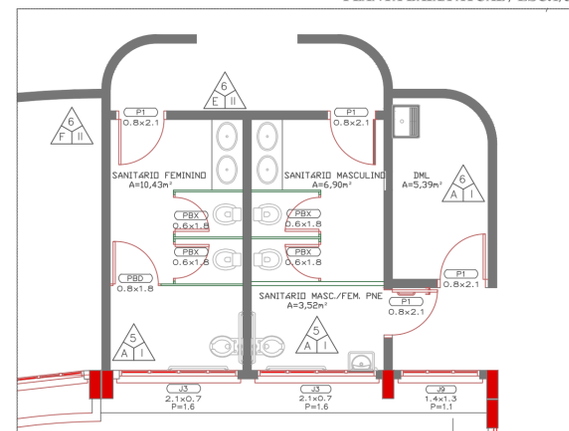
VAGA E CIRCULAÇÃO PNE – PLANTA BAIXA



DETALHE 02

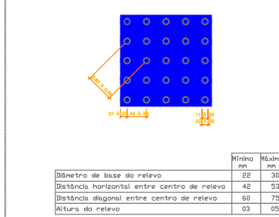


PLANTA BAIXA ATUAL / ESC.1/50

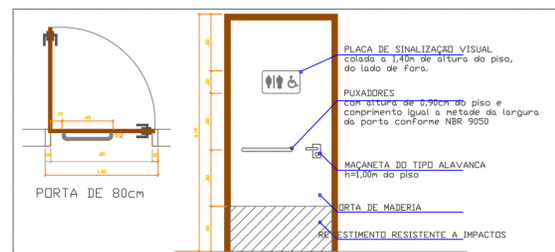
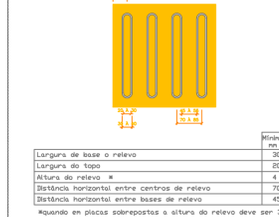


PLANTA BAIXA FINAL / ESC.1/50

SINALIZAÇÃO TÁTIL-ALERTA



SINALIZAÇÃO TÁTIL-DIRECIONAL



DETALHE 04

DETALHE 03



DETALHE 05



DETALHE 06



DETALHE 07

Obs: TODOS OS SANITÁRIOS DEVERÃO POSSUIR EM SUAS PORTAS SINALIZAÇÃO VISUAL INSTALADA A 1,40M DO PISO ACABADO CONFORME NBR9050. ESTA SINALIZAÇÃO NÃO EXCLUI A NECESSIDADE DE SINALIZAÇÃO TÁTIL.



IC GOIÂNIA R1 – SOMA DAS PRANCHAS				
PORTAS	TAMANHO	TIPO	FOLHAS	QUANTIDADE
P1	0,8 x 2,1	abrir	1	66
P2	0,7 x 2,1	abrir	1	5
P3	0,6 x 2,1	abrir	1	5
P4	0,9 x 2,1	abrir	1	27
P5	1,0 x 2,1	abrir	1	4
P6	1,6 x 2,1	abrir	2	3
PDV	0,9 x 2,1	abrir	1	15
PDV1	0,7 x 2,1	abrir	1	4
PDV2	0,8 x 2,1	abrir	1	27
PDV3	0,6 x 2,1	abrir	1	1
PSA	0,92 x 2,61	abrir	1	2
PAP	2,0 x 2,1	abrir	2	5
PBD	0,8 x 1,8	abrir	1	10
PBX	0,6 x 1,8	abrir	1	40
PRF	0,9 x 2,1	abrir	1	9
PCG	0,9 x 1,9	abrir	1	2
PVD	3,0 x 2,85	correr	2	1
PC	1,0 x 2,1	correr	1	1
TOTAL				227

IC GOIÂNIA R1 – SOMA DAS PRANCHAS			
JANELAS	TAMANHO	PEITORIL	QUANTIDADE
J1	0,8 x 2,5	0,3	8
J2	2,0 x 1,3	1,1	181
J3	2,1 x 0,7	1,6	13
J4	2,0 x 1,3	1,1	18
J5	1,0 x 0,7	1,6	6
J6	1,0 x 0,3	1,1	2
J7	1,4 x 0,7	1,6	8
J8	2,0 x 0,7	1,6	9
J9	1,4 x 1,3	1,1	6
JP1	3,76 x 1,9	1,05	6
JP2	2,5 x 1,9	1,05	3
JP3	2,04 x 1,9	1,05	2
BVV	1,2 x 1,2	2,0	12
TOTAL			274

Aprovação:



SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA E ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA
ARQUITETURA - Adaptação para PNE
Complexo Instituto Médico Legal IML/IC

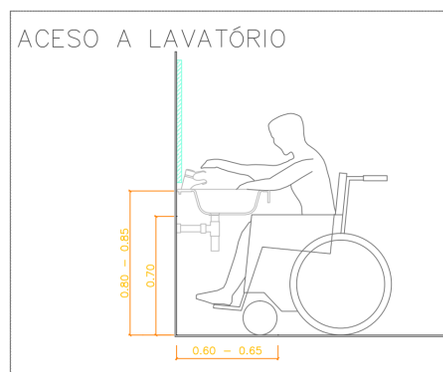
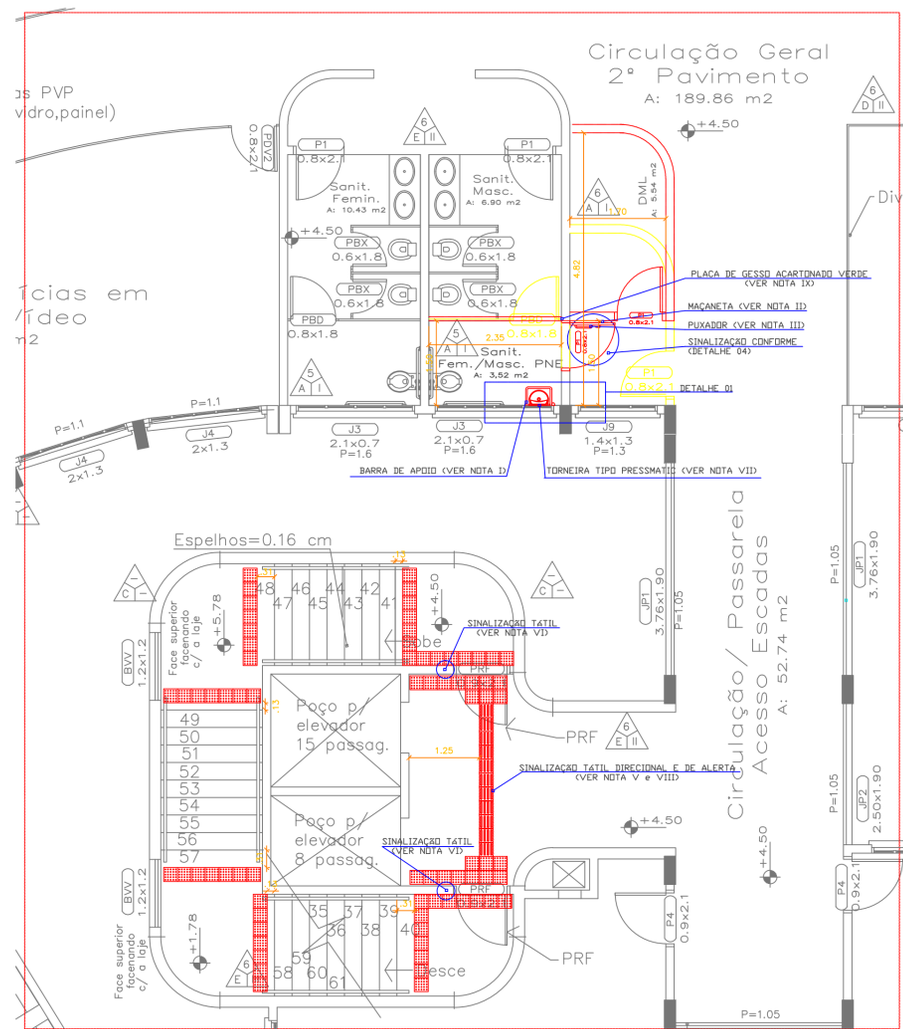
ENDEREÇO: AVENIDA ATÍLIO CORREIA LIMA, Nº 1223, SETOR CIDADE JARDIM, GOIÂNIA-GO

PROPRIETÁRIO: Secretária de Segurança Pública e Administração Penitenciária

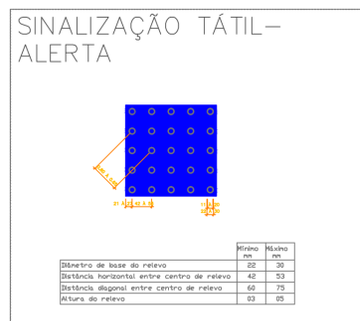
R.T. ID PROJETO: CONTEUDO:

DETALHES E NOTAS:

DATA: 6/2018	ÁREA CONSTRUÍDA: 6195,48 m²	Prancha:
ESCALA: Indicada	DESENHO: Bruna Ferreira de Almeida	3/7



DETALHE 01

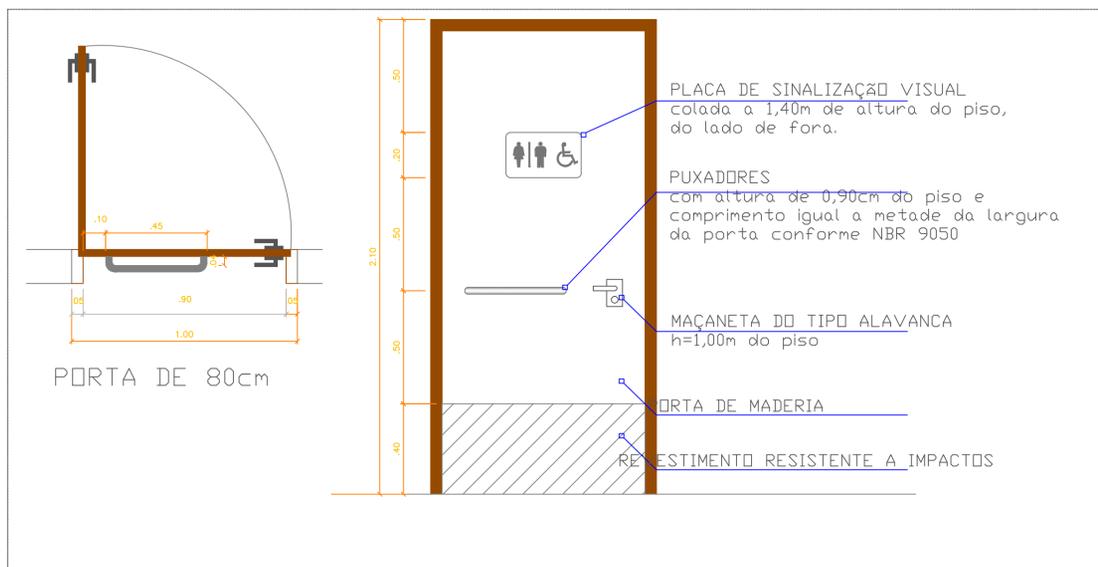


DETALHE 03



IC GOIÂNIA R1 – SOMA DAS PRANCHAS				
PORTAS	TAMANHO	TIPO	FOLHAS	QUANTIDADE
P1	0,8 x 2,1	abrir	1	66
P2	0,7 x 2,1	abrir	1	5
P3	0,6 x 2,1	abrir	1	5
P4	0,9 x 2,1	abrir	1	27
P5	1,0 x 2,1	abrir	1	4
P6	1,6 x 2,1	abrir	2	3
PDV	0,9 x 2,1	abrir	1	15
PDV1	0,7 x 2,1	abrir	1	4
PDV2	0,8 x 2,1	abrir	1	27
PDV3	0,6 x 2,1	abrir	1	1
PSA	0,92 x 2,61	abrir	1	2
PAP	2,0 x 2,1	abrir	2	5
PBD	0,8 x 1,8	abrir	1	10
PBX	0,6 x 1,8	abrir	1	40
PRF	0,9 x 2,1	abrir	1	9
PCG	0,9 x 1,9	abrir	1	2
PVD	3,0 x 2,85	correr	2	1
PC	1,0 x 2,1	correr	1	1
TOTAL				227

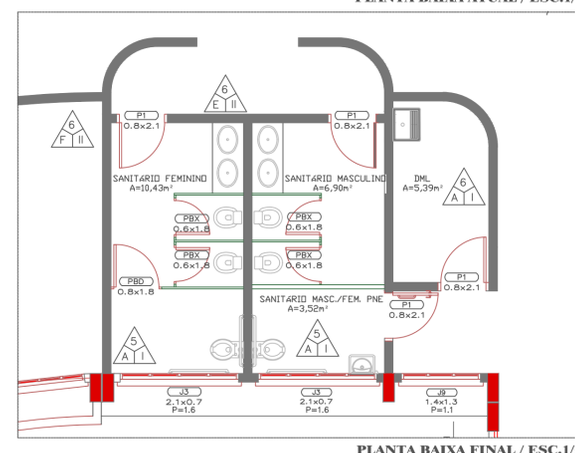
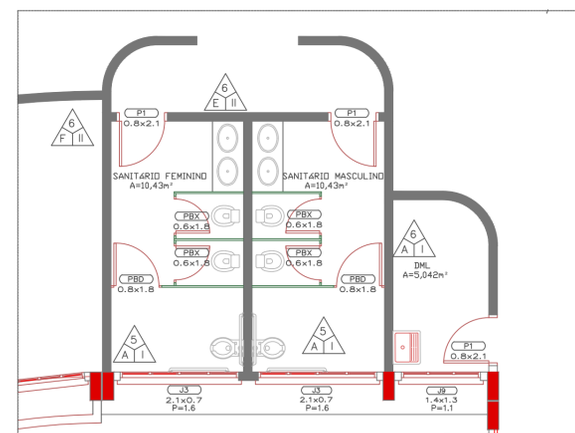
IC GOIÂNIA R1 – SOMA DAS PRANCHAS			
JANELAS	TAMANHO	PEITORIL	QUANTIDADE
J1	0,8 x 2,5	0,3	8
J2	2,0 x 1,3	1,1	181
J3	2,1 x 0,7	1,6	13
J4	2,0 x 1,3	1,1	18
J5	1,0 x 0,7	1,6	6
J6	1,0 x 0,3	1,1	2
J7	1,4 x 0,7	1,6	8
J8	2,0 x 0,7	1,6	9
J9	1,4 x 1,3	1,1	6
JP1	3,76 x 1,9	1,05	6
JP2	2,5 x 1,9	1,05	3
JP3	2,04 x 1,9	1,05	2
BVV	1,2 x 1,2	2,0	12
TOTAL			274



DETALHE 04

OBS: TODOS OS SANITÁRIOS DEVERÃO POSSUIR EM SUAS PORTAS SINALIZAÇÃO VISUAL INSTALADA A 1,40M DO PISO ACABADO CONFORME NBR9050. ESTA SINALIZAÇÃO NÃO EXCLUI A NECESSIDADE DE SINALIZAÇÃO TÁTIL.

MODELO DE SINALIZAÇÃO: BANHEIRO MASCULINO E FEMININO ACESSÍVEL



Aprovação:



SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA E ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA
ARQUITETURA - Adaptação para PNE
Complexo Instituto Médico Legal IML/IC

END: AVENIDA ATÍLIO CORREIA LIMA, Nº 1223, ST. CIDADE JARDIM, GOIÂNIA-GO

PROP: Secretária de Segurança Pública e Administração Penitenciária

R.T. DO PROJETO:

CONTEUDO: PLANTA BAIXA 1º PAV. COM INDICAÇÕES DE ADAPTAÇÕES PARA ACESSIBILIDADE E ADEQUAÇÕES DIVERSAS

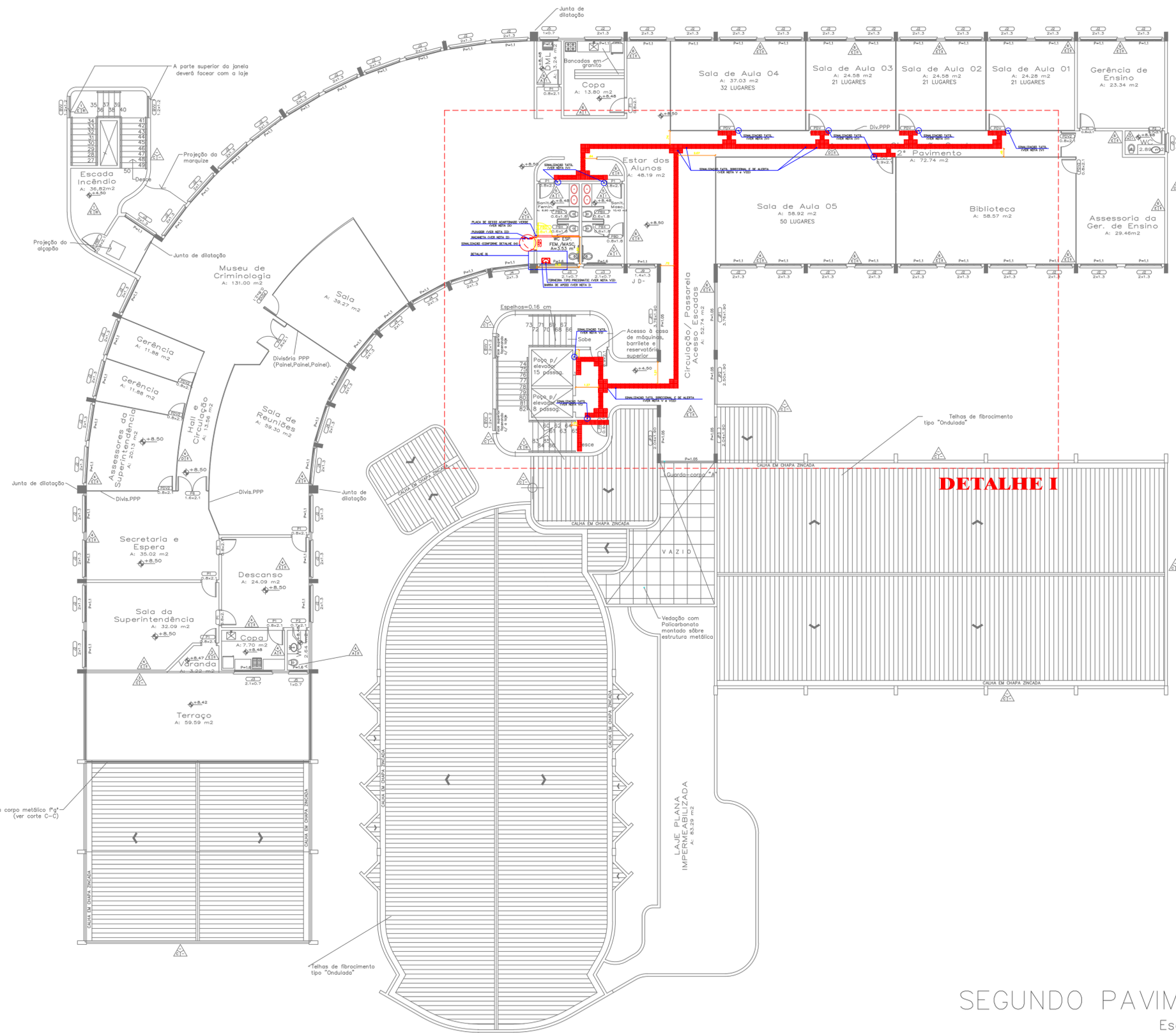
NOTAS

DETALHES

DATA: 6/2018	ÁREA CONSTRUÍDA: 6195,48 m ²	Prancha:
ESCALA: Ver planta	DESENHO: Bruna Ferreira de Almeida	5/7

NOTAS:

- I- As barras de apoio dos lavatórios devem:
 - a) ter um espaçamento entre a barra e a parede ou de qualquer outro objeto de no mínimo 0,04 m, para ser utilizada com conforto;
 - b) ser instaladas até no máximo 0,20 m, medido da borda frontal do lavatório até o eixo da barra para permitir o alcance;
 - c) as barras horizontais devem ser instaladas a uma altura de 0,78 m a 0,80 m, medido a partir do piso acabado até a face superior da barra, acompanhando a altura do lavatório;
- II- As maçanetas devem preferencialmente ser do tipo alavanca, possuir pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta. Devem ser instaladas a uma altura que pode variar entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado.
- III- Os puxadores verticais devem ter diâmetro entre 25 mm e 45 mm, com afastamento de no mínimo 40 mm entre o puxador e a superfície da porta. Deve ter comprimento mínimo de 0,30 m. Devem ser instalados a uma altura que pode variar entre 0,80m e 1,10 m do piso acabado.
- IV- A sinalização em braille deve estar na faixa de alcance entre 1,20 m e 1,60 m em plano vertical. O ponto em braille deve ter aresta arredondada na forma esférica. É necessário também colocar a sinalização em relevo, acima da sinalização em braille.
- V- A rota acessível, onde há a sinalização tátil no piso, deve estar completamente desobstruída, ou seja, livre de qualquer objeto ou mobiliário, fixo ou móvel, de forma permanente.
- VI- As paredes laterais de escadas fixas devem ter sinalização tátil (caracteres e relevo e em Braille), identificando o pavimento. Na parede a sinalização deve ser visual e tátil, logo abaixo do visual. Painéis de chamada de elevadores e plataformas elevatórias devem ter informações em relevo e em Braille de sua operação e estar compatíveis com a ABNT NM 313 e ABNT NBR ISO 9386-1. O número do pavimento deve estar localizado nos botões externos, indicando o andar, em relevo e em Braille.
- VII- As torneiras dos banheiros acessíveis devem ser do tipo Presmatic.
- VIII- A sinalização tátil e visual deve ser detectável pelo contraste tátil e pelo contraste visual. Nas áreas internas, utilizar sinalização colante de borracha sintética na cor amarela. Nas áreas externas, utilizar sinalização de concreto na cor vermelha.
- IX- As placas de gesso acartonado verde não deverão ser revestidas, apenas emassadas e pintadas.



LEGENDA GERAL DA REFORMA	
	A MANTER
	A DEMOLIR
	A CONSTRUIR

OBSERVAÇÃO:
Área de Construção do Pavimento = 1.102,80m²

INDICAÇÕES DE ACABAMENTO	
PAREDES	<ul style="list-style-type: none"> A- Cerâmica 20 x 20 (cores indicadas no Caderno de Especificações gerais) B- Cerâmica 10 x 10 (cores indicadas no Caderno de Especificações gerais) C- Pintura Texturizada D- Painéis divisórios PPP ou PVP E- Reboco, emassamento e pintura F- Reboco, emassamento e pintura epoxi G- Placas de isolante acústico (espuma Poliuretano)
PISOS	<ul style="list-style-type: none"> 1- Concreto desempenado 2- Concreto desempenado ranhurado 3- Cerâmica rústica 4- Granito Corumbá 5- Cerâmica 30 x 30 ou 40 x 40 6- Granítica (quadrado de 1,00 x 1,00 m) resinado 7- Piso Epoxi 8- Blocos sextavados pré fabricados de concreto (Blockrat) 9- Carpete anti-ácaro/ fungos/ bactérias 10- Placas de concreto 42,5 x 42,5; 50 x 50; e 110 x 110
TETOS	<ul style="list-style-type: none"> I- P V C II- Gesso com pintura III- Gesso Corrido IV- Placas de isolante acústico (espuma Poliuretano)

Aprovação:



SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA E ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA
ARQUITETURA - Adaptação para PNE
Complexo Instituto Médico Legal IML/IC

END: AVENIDA ATÍLIO CORREIA LIMA, Nº 1223, ST. CIDADE JARDIM, GOIÂNIA-GO

PROP: Secretaria de Segurança Pública e Administração Penitenciária

R.T. DO PROJETO:

CONTEUDO:
PLANTA BAIXA 2º PAV. COM INDICAÇÕES DE ADAPTAÇÕES PARA ACESSIBILIDADE E ADEQUAÇÕES DIVERSAS

NOTAS

DATA: 6/2018	ÁREA CONSTRUIDA: 6195,48 m ²	Prancha: 6/7
ESCALA: Indicada	DESENHO: Bruna Ferreira de Almeida	

SEGUNDO PAVIMENTO
Escala 1/100

