

ÁREA DESTINADA À UNIDADE DE COMBATE A INCÊNDIO (CORPO DE BOMBEIROS DO DF) SEGUNDO A PR 30/03, DE 15/08/66

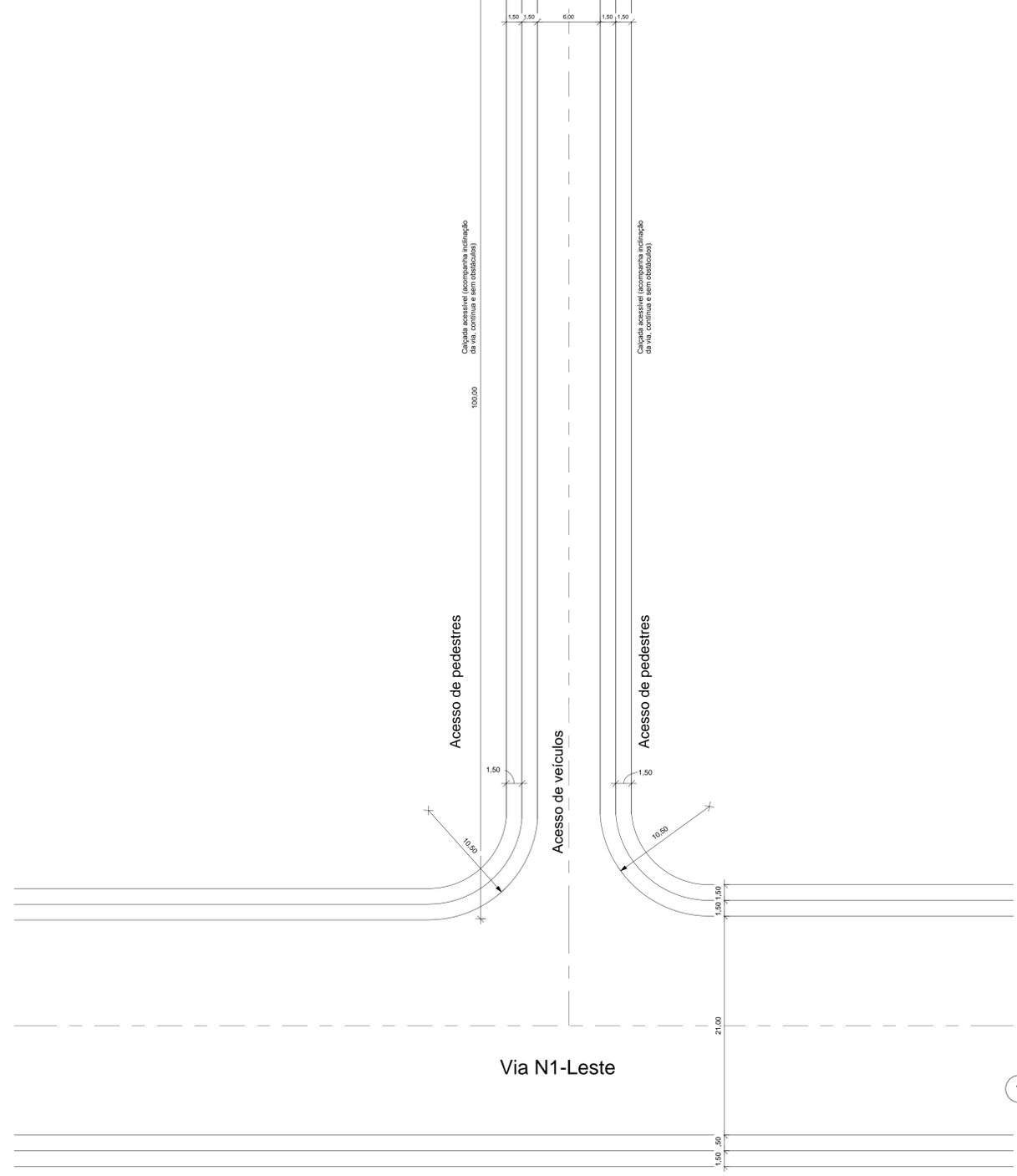


**OBSERVAÇÕES:**

\*Planta de Locação baseada na PR 30/3 que modifica a PR 30/2 em 15/08/66. Modificação autorizada pelo Conselho de Administração da NOVACAP (431ª Sessão em 10/08/66).

Tabela da Área Construída	
Nome	Área
Subsolo	79,91 m²
Térreo	798,26 m²
1º Pavimento	891,12 m²
Total geral: 3	1.769,28 m²

Tabela da Área Útil	
Área edificada	Área
Subsolo	74,86 m²
Térreo ampliação	138,05 m²
1º pavimento ampliação	138,15 m²
Garagem	228,10 m²
1º pavimento ampliação	320,43 m²
Térreo existente	410,58 m²
1º pavimento existente	412,85 m²
Total geral	1.723,03 m²



1 PL-01-SITUAÇÃO  
1 : 200

- NOTAS:
- 1 - Todas as medidas deverão ser conferidas no local.
  - 2 - Todos os pontos deverão ser anotados em ambos os lados quando houver desnível entre os ambientes.
  - 3 - Os pisos dos acessos, escadas e rampas apresentarão superfície regular, firme, estável e antiderrapante.
  - 4 - O profissional responsável pela execução da obra, juntamente com o proprietário, se comprometerá a construir a calçada de sua responsabilidade, adequando-a com as vizinhanças existentes, atendendo acessibilidade a todos, com rampas e outros itens nos termos do Código de Edificações do Distrito Federal.
  - 5 - Pisos: Acompanhar a declividade da via no sentido longitudinal. (Item 6.12.2 - NBR 9050/2015) Inclinação transversal máxima - 3% (Item 6.12.1 - NBR 9050/2015) Superfície regular e antiderrapante. (Item 6.3.2 - NBR 9050/2015)
  - 6 - Portões de acesso a garagem: Abertura não pode impedir visão e passageiro ou deve ser indicado alarme de saída de garagem. (Item 6.15 - NBR 9050/2015)
  - 7 - A quantidade máxima de GLP utilizada na edificação será de 30kg.
  - 8 - As estações terão resistência ao fogo de 2h.

OBRA:  
**Reforma e Ampliação do 1º GBM**  
ENDEREÇO:  
Setor de Administração Federal Norte-SAFN, Qd 04, Lt 02 - Brasília/DF  
PROPRIETÁRIO:  
Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal  
AUTOR DO PROJETO:  
Major QOBM/Compl Eduardo Kin Lie - CAUDF A48451-2  
Major QOBM/Compl Isa Paula Corrêa Guimarães - CAU A45948-8  
RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EXECUÇÃO DA OBRA:

Proprietário: \_\_\_\_\_  
Autor do projeto: \_\_\_\_\_  
Responsável técnico da execução da obra: \_\_\_\_\_

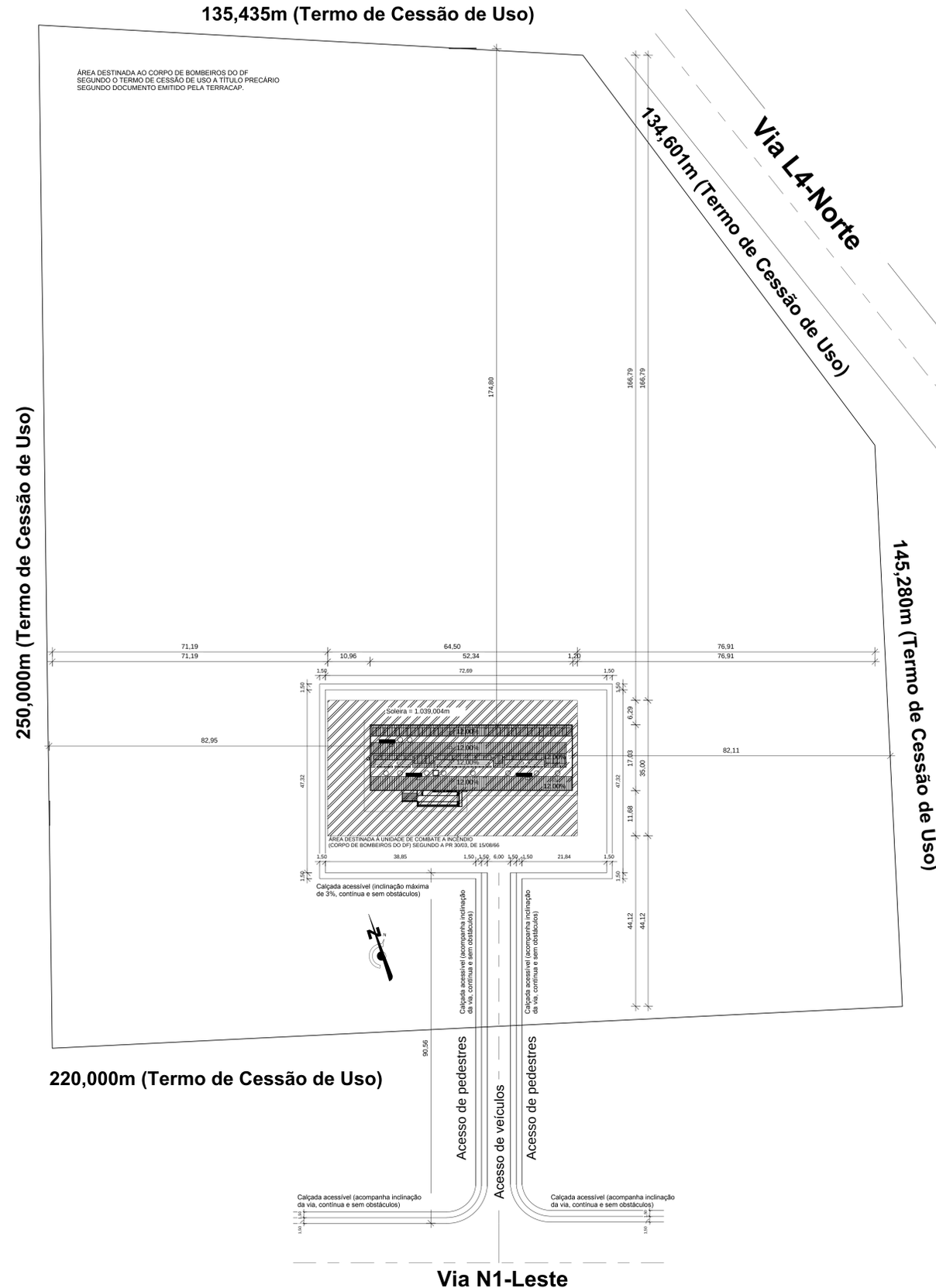
APROVAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO  
APROVAÇÃO CBMDF

PROJETO DE ARQUITETURA - Uso Institucional exclusivo do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal		
LOCAL: BRASIL/DF	OBRA: Reforma e Ampliação do 1º GBM	FOLHA:
TÍTULO: Planta de Situação	PL-01/06	
DATA DO PROJETO: 2016	ESCALA:	ÁREA TOTAL:

CORPO DE BOMBEIROS MILITARES DO DISTRITO FEDERAL - BRASÍLIA - DF - PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO 1º GBM - PL-01/06 - PLANTA DE SITUAÇÃO - 15/08/2016

# Polícia Militar do Distrito Federal - PMDF

## Anexo do Palácio do Planalto



### OBSERVAÇÕES:

\*Limites do lote definidos pelo Termo de Cessão de Uso a Título Precário, fornecido pela Companhia Imobiliária de Brasília - TERRACAP em 06 de junho de 2016 (Processo Nº 390.000.111/2012).

\*Foi realizado levantamento topográfico da área delimitada no endereço indicado, elaborado pela empresa NEWLIN COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE PRODUTOS DE ENGENHARIA LTDA, responsável técnico LUIS ANTÔNIO MACEDO - ENGENHEIRO CIVIL - CREA 55626/DMG. A empresa foi contratada pelo Corpo de Bombeiros do Distrito Federal, através do processo nº 053.000.167/2011, contrato nº 43/2011.

Tabela da Área Construída	
Nome	Área
Subsolo	79,91 m <sup>2</sup>
Térreo	798,26 m <sup>2</sup>
1º Pavimento	891,12 m <sup>2</sup>
Total geral: 3	1.769,29 m <sup>2</sup>

Tabela da Área Útil	
Área edificada	Área
Subsolo	74,86 m <sup>2</sup>
Térreo ampliação	138,05 m <sup>2</sup>
1º pavimento ampliação	138,15 m <sup>2</sup>
Garagem	228,10 m <sup>2</sup>
1º pavimento ampliação	320,43 m <sup>2</sup>
Térreo existente	410,58 m <sup>2</sup>
1º pavimento existente	412,85 m <sup>2</sup>
Total geral	1.723,03 m <sup>2</sup>

- NOTAS:
- Todas as medidas deverão ser conferidas no local.
  - Todas as obras deverão ser executadas em ambos os lados quando houver desnível entre os ambientes.
  - Os pisos dos acessos, escadas e rampas apresentarão superfície regular, firme, estável e antiderrapante.
  - O profissional responsável pela execução da obra, juntamente com o proprietário, se comprometerá a construir a calçada de sua responsabilidade, adequando-a com as vizinhas existentes, atendendo acessibilidade a todos, com rampas e outros itens nos termos do Código de Edificações do Distrito Federal.
  - Passos: Acompanhar a declividade da via no sentido longitudinal. (Item 6.12.2 - NBR 9050/2015) Inclinação transversal máxima: 3%. (Item 6.12.1 - NBR 9050/2015)
  - Portões de acesso a garagem: Abertura não pode ser maior que o passeio ou deve ser indicado alarme de saída de garagem. (Item 6.15 - NBR 9050/2015)
  - A quantidade máxima de GLP utilizada na edificação será de 30kg.
  - As escadas terão resistência ao fogo de 2h.

OBRA:  
**Reforma e Ampliação do 1º GBM**  
 ENDEREÇO:  
**Sector de Administração Federal Norte-SAFN, Qd 04, Lt 02 - Brasília/DF**  
 PROPRIETÁRIO:  
**Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal**  
 AUTOR DO PROJETO:  
**Major QOBM/Compl Eduardo Kin Lie - CAUDF A48451-2**  
**Major QOBM/Compl Isa Paula Corrêa Guimarães - CAU A45948-8**  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO NA EXECUÇÃO DA OBRA:

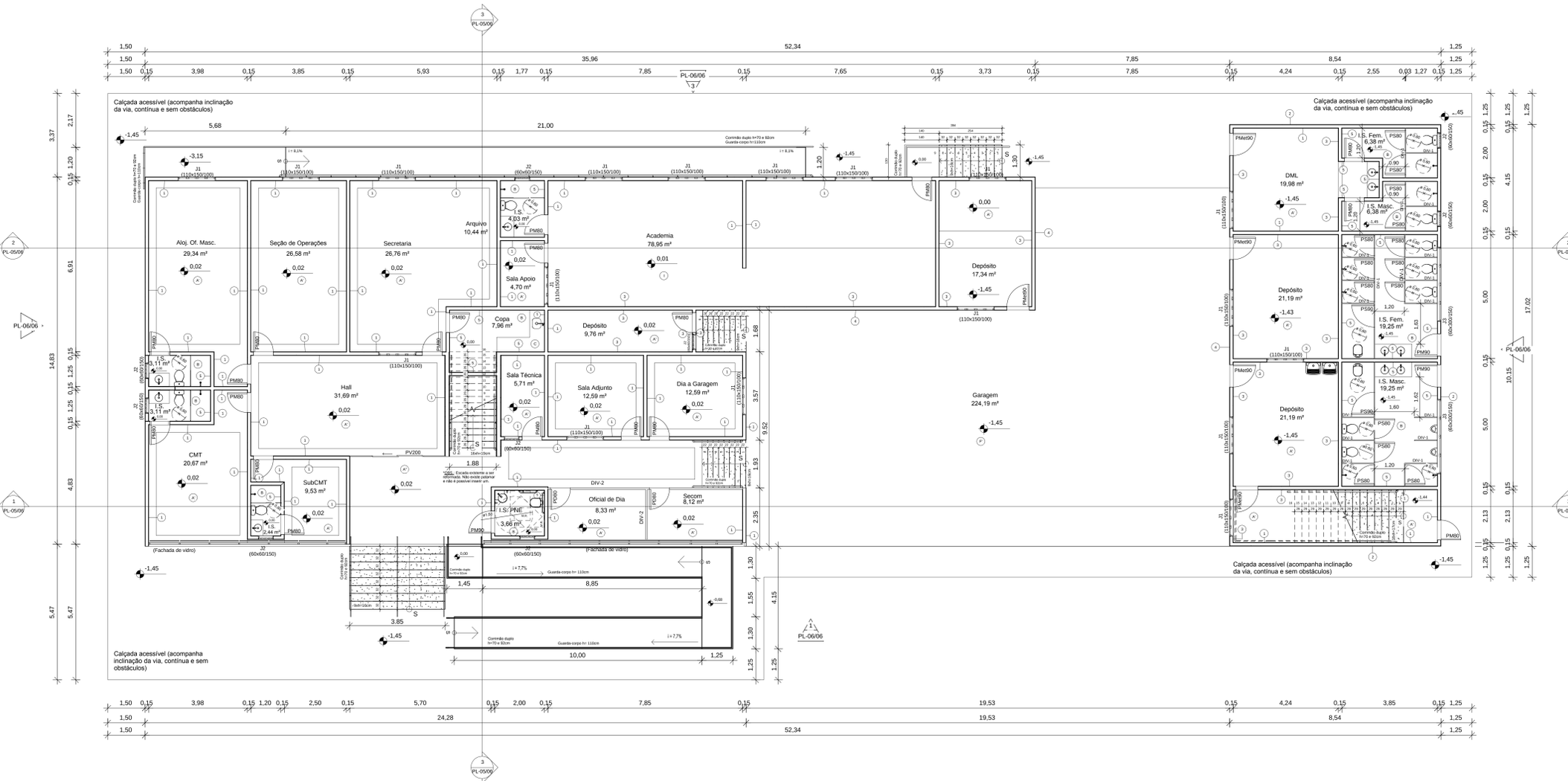
Proprietário: \_\_\_\_\_  
 Autor do projeto: \_\_\_\_\_  
 Responsável técnico na execução da obra: \_\_\_\_\_

APROVAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO

APROVAÇÃO CBMDF

PROJETO DE ARQUITETURA - Uso Institucional exclusivo do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal		
LOCAL:	OBRA:	FOLHA:
BRASIL/DF	<b>Reforma e Ampliação do 1º GBM</b>	
TÍTULO:	Planta de Locação	PL-02/06
ARQ	DATA DO PROJETO: 2016	ESCALA: _____
		ÁREA TOTAL: _____

**1** PL-03-SUBSOLO GARAGEM 1:75

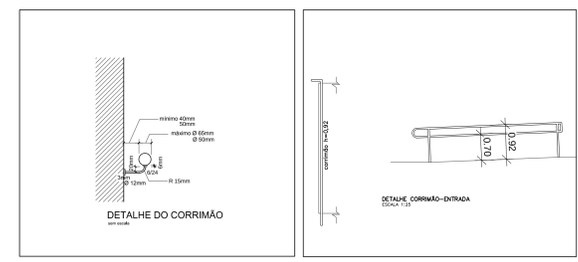


**2** PL-04-TÉRREO 1:75

Simbologia	Tipo	Descrição
PV80	Porta de correr 1 folha 80x210	Porta de vidro temperado incolor, espessura 6mm, para área de serviço
PV200	Porta de correr 2 folhas 200x210	Porta de vidro temperado incolor, espessura 6mm, para a entrada principal da unidade
PV70	Porta de correr para box 70x200	Porta de vidro temperado incolor, espessura 6mm, para box de banheiro individual
PD80	Porta divisória 80x210	Porta para divisória 80x210
PM80	Porta madeira 80x210	Porta de madeira compensada lisa de cedro, revestida com laminado melamínico de 0,8mm, de uso geral para acesso aos ambientes. Cor cinza.
PM90	Porta madeira 90x210	Porta de madeira compensada lisa de cedro, revestida com laminado melamínico de 0,8mm, para acesso aos banheiros de PNE. Cor cinza.
PMet90	Porta metálica 90x210	Porta de abrir em chapa metálica de aço primer/carbono, pintura em esmalte sintético cinza escuro sobre fundo primer, para acesso a depósito da garagem
PS80	Porta sanitário madeira 80x180	Porta para sanitário composta por painéis de laminados estruturais, revestida com laminado melamínico de 0,8mm, para acesso a sanitário PNE. Cor cinza.
PS90	Porta sanitário madeira 90x180	Porta para sanitário composta por painéis de laminados estruturais, revestida com laminado melamínico de 0,8mm, para acesso a sanitário PNE. Cor cinza.
PM150	Porta vai e vem	Porta vai e vem para separação das alas feminina e masculina

Marca de tipo	Tipo	Descrição
J1 (110x150/100)	Janela de correr 150x110/100	Janela de Correr Central, com esquadria (moldura) em alumínio na cor natural, 2 folhas fixas, 2 folhas móveis centrais, com vidro liso, incolor. Esquadria para uso geral.
J2 (60x60/150)	Janela Maxim-ar 60x60/150	Janela tipo Maxim-ar, com esquadria (moldura) em alumínio na cor natural, 1 folha com vidro liso, incolor. Esquadria para uso em banheiros.
J3 (60x300/150)	Janela Maxim-ar 300x60/150	Janela tipo Maxim-ar, com esquadria (moldura) em alumínio na cor natural, 1 folha com vidro liso, incolor. Esquadria para uso em banheiros. Utilizar 3 módulos de 1m.
J4 (60x200/150)	Janela Maxim-ar 200x60/150	Janela tipo Maxim-ar, com esquadria (moldura) em alumínio na cor natural, 1 folha com vidro liso, incolor. Esquadria para uso em banheiros. Utilizar 2 módulos de 1m.
J5 (80x80/260)	Veneziana alta 90x43 (Basculante a substituir)	Basculante Vidro Mini - Boreal, com esquadria (moldura) em alumínio na cor natural, 3 folhas basculantes e 1 folha fixa, com vidro incolor. Módulo 800x800mm. Usado para substituir a veneziana existente.

Simbologia	Material	Descrição
I	Tinta acrílica branca	Pintura acrílica fosca, cor branco gelo, sobre massa acrílica, duas demãos.
I	Forro de gesso acartonado em placas.	Forro monolítico de gesso acartonado em placas para uso interno, para fechamento de áreas secas ou úmidas.
II	Forro modular removível em fibra mineral, 625 x 625 mm.	Forro modular removível em fibra mineral, 625 x 625 mm, estruturado em perfis metálicos tipo "I" de alumínio, fixado ao teto por tirantes metálicos.



Simbologia	Material	Descrição
A*	Granitina preta para piso de área molhada.	Granitina preta para piso de área molhada, aplicada sobre piso nivelado, espessura 150mm.
A'	Granitina cinza claro para piso de área molhada.	Granitina cinza claro para piso de área molhada, aplicada sobre piso nivelado, espessura 150mm.
B	Porcelanato acinzentado cinza escuro	Porcelanato acinzentado cinza escuro, aplicado em áreas molhadas 60x60cm, PEI4, assentada sobre piso com argamassa e rejunte epóxi cinza.
C	Granito preto são gabriel para bancada	Granito preto são gabriel, 2mm, utilizado em bancadas de áreas molhadas, polido de um dos lados (lado externo).
D	Cimento desempenado	Calçada de cimento desempenado, moldado no local, espessura mínima de 8cm, sobre base de brita nº2 compactada. Estruturada com tela metálica. Pigmentação grafite.
E	Concreto	Concreto utilizado em lajes e contrapisos.
F	Asfalto	Asfalto aplicado em área externa, sobre solo compactado e preparado.
F'	Piso de concreto industrial	Piso de concreto industrial de alta resistência, aplicado na garagem, resistente à carga das viaturas. Piso nivelado em toda a área, com calha central e caixas coletoras e de separação de água e óleo.
G	Gramado	Grama batatas plantada em área externa, sobre solo nivelado.
H	Terreno natural	Terreno natural sem intervenção.
I	Piso emborrachado	Piso emborrachado para áreas de academia de ginástica assentado sobre contrapiso nivelado e liso. Cor cinza chumbo.
J	Preenchimento de piso	Preenchimento de desnível de piso em isopor. Verificar projeto estrutural.
K	Fita Adesiva Antiderrapante Preta 50mm, de uso interno e externo, podendo ser aplicadas sobre superfícies corrugadas.	Fita adesiva antiderrapante preta 50mm, de uso interno e externo, podendo ser aplicadas sobre superfícies corrugadas. Aplicação no piso das escadas.
So1	Granitina preta para piso de área molhada.	Granitina preta para piso de área molhada, aplicada sobre piso nivelado, espessura 150mm.
So2	Granito preto são gabriel para soleira	Granito preto são gabriel, 2mm, utilizado em soleira, polido de um dos lados (lado externo).

Simbologia	Material	Descrição
1	Tinta acrílica branca	Pintura acrílica fosca, cor branco gelo, sobre massa acrílica, duas demãos.
2	Alumínio Composto ACM	Chapa de alumínio composto ACM na cor vermelho bordô fixado com estrutura metálica para fachada
3	Tinta acrílica cinza médio	Pintura acrílica fosca, cor branco cinza médio, sobre massa acrílica, duas demãos
4	Tinta epóxi cinza claro	Pintura epóxi, cor cinza claro, sobre massa acrílica, duas demãos
5	Porcelanato retificado cinza claro	Porcelanato retificado, cor cinza claro, 30x60cm, classe A, PEI5, do piso ao teto, assentada sobre argamassa e rejuntada.
6	Pastilha vermelha	Pastilha vermelha, 5x5cm, assentada sobre argamassa
7	Vidro temperado	Vidro temperado, incolor, espessura 8mm, aplicado em box de banheiro e na porta de acesso principal.
9	Alvenaria	Alvenaria tijolo cerâmico 8 furos, 9x19x28cm. Aplicado em paredes de forma geral.
10	Chapisco	Chapisco
11	Reboco	Reboco
12	Impermeabilização	Impermeabilização de paredes de fachada com produto específico
13	Impermeabilização	Impermeabilização de paredes de arrimo com produto específico
14		Argamassa para assentamento de peças em áreas internas e externas.
DIV-1	Granito preto são gabriel para divisória	Granito preto são gabriel, 30mm, utilizado em acabamento de áreas molhadas, polido brilhante de ambos os lados.
DIV-2	Divisória de gesso acartonado	Divisória de gesso acartonado, do piso ao teto, com pintura branco gelo, 7cm de espessura
DIV-3	Divisória de gesso com isolamento térmico-acústico	Divisória de gesso com enchimento acústico, do piso ao teto, com pintura branco gelo, 12cm de espessura
EV	Espelho de vidro liso incolor, espessura 6mm.	Espelho de vidro liso incolor, de 6mm de espessura, com dupla camada de tinta protetora.
Ro1	Granitina preta para rodapé	Granitina preta para rodapé, aplicada sobre parede, espessura 20mm e altura de 15cm

- NOTAS:
- Todas as medidas deverão ser conferidas no local.
  - Todas as aberturas deverão ser executadas em ambos os lados quando houver desnível entre os ambientes.
  - Os pisos dos acessos, escadas e rampas apresentarão superfície regular, firme, estável e antiderrapante.
  - O profissional responsável pela execução da obra, juntamente com o proprietário, se comprometerá a construir a calçada de sua responsabilidade, aderência com as vizinhanças existentes, atendendo acessibilidade a todos, com rampas e outros itens nos termos do Código de Edificações do Distrito Federal.
  - Pisos: Acompanhar a declividade da via no sentido longitudinal. (Item 6.12.2 - NBR 9050/2015) Inclinação transversal máxima -3% (Item 6.12.1 - NBR 9050/2015) Superfície regular e antiderrapante. (Item 6.3.2 - NBR 9050/2015)
  - Portas de acesso a garagem: Abertura não pode interferir sobre o passeio ou deve ser indicado alarme de saída de garagem. (Item 6.15 - NBR 9050/2015)
  - A quantidade mínima de GLP utilizada na edificação será de 30kg
  - As escadas terão resistência ao fogo de 2h.

OBRA:  
**Reforma e Ampliação do 1º GBM**  
 ENDEREÇO:  
**Sector de Administração Federal Norte-SAFN, Qd 04, Lt 02 - Brasília/DF**  
 PROPRIETÁRIO:  
**Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal**  
 AUTOR DO PROJETO:  
**Major QOBM/Compl Eduardo Kin Lie - CAUDF A48451-2**  
**Major QOBM/Compl Isa Paula Corrêa Guimarães - CAU A45948-8**



RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EXECUÇÃO DA OBRA:  
 APROVAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO  
 APROVAÇÃO CBMDF

Legenda forro		
Simbologia	Material	Descrição
I	Tinta acrílica branca	Pintura acrílica fosca, cor branco gelo, sobre massa acrílica, duas demãos.
I	Forro de gesso acartonado em placas.	Forro monolítico de gesso acartonado em placas para uso interno, para fechamento de áreas secas ou úmidas.
II	Forro modular removível em fibra mineral, 625 x 625 mm.	Forro modular removível em fibra mineral, 625 x 625 mm e espessura 19mm, estruturado em perfis metálicos tipo "T" de alumínio, fixado ao teto por tirantes metálicos.

Legenda janelas		
Marca de tipo	Tipo	Descrição
J1 (110x150/100)	Janela de correr 150x110/100	Janela de Correr Central, com esquadria (moldura) em alumínio na cor natural, 2 folhas fixas, 2 folhas móveis centrais, com vidro liso, incolor. Esquadria para uso geral.
J2 (60x60/150)	Janela Maxim-ar 60x60/150	Janela tipo Maxim-ar, com esquadria (moldura) em alumínio na cor natural, 1 folha com vidro liso, incolor. Esquadria para uso em banheiros.
J3 (60x300/150)	Janela Maxim-ar 300x60/150	Janela tipo Maxim-ar, com esquadria (moldura) em alumínio na cor natural, 1 folha com vidro liso, incolor. Esquadria para uso em banheiros. Utilizar 3 módulos de 1m.
J4 (60x200/150)	Janela Maxim-ar 200x60/150	Janela tipo Maxim-ar, com esquadria (moldura) em alumínio na cor natural, 1 folha com vidro liso, incolor. Esquadria para uso em banheiros. Utilizar 2 módulos de 1m.
J5 (80x80/260)	Veneziana alta 90x43 (Basculante a substituir)	Basculante Vidro Mini - Boreal, com esquadria (moldura) em alumínio na cor natural, 3 folhas basculantes e 1 folha fixa, com vidro incolor. Módulo 800x800mm. Usado para substituir a veneziana existente.

Legenda de portas		
Simbologia	Tipo	Descrição
PV80	Porta de correr 1 folha 80x210	Porta de vidro temperado incolor, espessura 6mm, para área de serviço
PV200	Porta de vidro 2 folhas 200x210	Porta de vidro temperado incolor, espessura 8mm, para a entrada principal da unidade
PV70	Porta de correr para box 70x200	Porta de vidro temperado incolor, espessura 6mm, para box de banheiro individual
PD80	Porta divisória 80x210	Porta para divisória 80x210
PM80	Porta madeira 80x210	Porta de madeira compensada lisa de cedro, revestida com laminado melamínico de 0,8mm, de uso geral para acesso aos ambientes. Cor cinza.
PM90	Porta madeira 90x210	Porta de madeira compensada lisa de cedro, revestida com laminado melamínico de 0,8mm, para acesso aos banheiros de PNE. Cor cinza.
PMet90	Porta metálica 90x210	Porta de abrir em chapa metálica de aço primer/carbono, pintura em esmalte sintético cinza escuro sobre fundo primer, para acesso a depósito da garagem
PS80	Porta sanitário madeira 80x180	Porta para sanitário composto por painéis de laminados estruturais, revestida com laminado melamínico de 0,8mm, para acesso a sanitário PNE. Cor cinza.
PS90	Porta sanitário madeira 90x180	Porta para sanitário composto por painéis de laminados estruturais, revestida com laminado melamínico de 0,8mm, para acesso a sanitário PNE. Cor cinza.
PM150	Porta vai e vem	Porta vai e vem para separação das alas feminina e masculina

Legenda acabamentos pisos		
Simbologia	Material	Descrição
A*	Granitina preta para piso de área molhada.	Granitina preta para piso de área molhada, aplicada sobre piso nivelado, espessura 150mm.
A'	Granitina cinza claro para piso de área molhada.	Granitina cinza claro para piso de área molhada, aplicada sobre piso nivelado, espessura 150mm.
B	Porcelanato acetinado cinza escuro	Porcelanato acetinado cinza escuro, aplicado em áreas molhadas 60x60cm, PEI4, assentada sobre piso com argamassa e rejunte epóxi cinza.
C	Granito preto são gabriel para bancada	Granito preto são gabriel, 2mm, utilizado em bancadas de áreas molhadas, polido de um dos lados (lado externo).
D	Cimento desempenado	Calçada de cimento desempenado, moldado no local, espessura mínima de 8cm, sobre base de brita nº2 compactada. Estruturada com tela metálica. Pigmentação grafite.
E	Concreto	Concreto utilizado em lajes e contrapisos.
F	Asfalto	Asfalto aplicado em área externa, sobre solo compactado e preparado.
F'	Piso de concreto industrial	Piso de concreto industrial de alta resistência, aplicado na garagem, resistente à carga das viaturas. Piso nivelado em toda a área, com calha central e caixas coletoras e de separação de água e óleo.
G	Gramado	Grama batatais plantada em área externa, sobre solo nivelado.
H	Terreno natural	Terreno natural sem intervenção.
I	Piso emborrachado	Piso emborrachado para áreas de academia de ginástica assentado sobre contrapiso nivelado e liso. Cor cinza chumbo.
J	Preenchimento de piso	Preenchimento de desnível de piso em isopor. Verificar projeto estrutural.
K	Fita Adesiva Antiderrapante Preta 50mm, de uso interno e externo, podendo ser aplicadas sobre superfícies corrugadas. Aplicação no piso das escadas.	Fita adesiva antiderrapante preta 50mm, de uso interno e externo, podendo ser aplicadas sobre superfícies corrugadas. Aplicação no piso das escadas.
So1	Granitina preta para piso de área molhada.	Granitina preta para piso de área molhada, aplicada sobre piso nivelado, espessura 150mm.
So2	Granito preto são gabriel para soleira	Granito preto são gabriel, 2mm, utilizado em soleira, polido de um dos lados (lado externo).

Legenda revestimento paredes		
Simbologia	Material	Descrição
1	Tinta acrílica branca	Pintura acrílica fosca, cor branco gelo, sobre massa acrílica, duas demãos.
2	Alumínio Composto ACM	Chapa de alumínio composto ACM na cor vermelho bordô fixado com estrutura metálica para fachada
3	Tinta acrílica cinza médio	Pintura acrílica fosca, cor branco cinza médio, sobre massa acrílica, duas demãos
4	Tinta epóxi cinza claro	Pintura epóxi, cor cinza claro, sobre massa acrílica, duas demãos
5	Porcelanato retificado cinza claro	Porcelanato retificado, cor cinza claro, 30x60cm, classe A, PEI5, do piso ao teto, assentada sobre argamassa e rejuntada.
6	Pastilha vermelha	Pastilha vermelha, 5x5cm, assentada sobre argamassa
7	Vidro temperado	Vidro temperado, incolor, espessura 8mm, aplicado em box de banheiro e na porta de acesso principal.
9	Alvenaria	Alvenaria tijolo cerâmico 8 furos, 9x19x28cm. Aplicado em paredes de forma geral.
10	Chapisco	Chapisco
11	Reboco	Reboco
12	Impermeabilização	Impermeabilização de paredes de fachada com produto específico
13	Impermeabilização	Impermeabilização de paredes de arrimo com produto específico
14	Impermeabilização	Argamassa para assentamento de peças em áreas internas e externas.
DIV-1	Granito preto são gabriel para divisória	Granito preto são gabriel, 30mm, utilizado em divisórias de áreas molhadas, polido brilhante de ambos os lados.
DIV-2	Divisória de gesso acartonado	Divisória de gesso acartonado, do piso ao teto, com pinota branco gelo, 7cm de espessura
DIV-3	Divisória de gesso com isolamento térmico-acústico	Divisória de gesso com enchimento acústico, do piso ao teto, com pinota branco gelo, 12cm de espessura
EV	Espelho de vidro liso incolor, espessura 6mm.	Espelho de vidro liso incolor, de 6mm de espessura, com dupla camada de tinta protetora.
Ro1	Granitina preta para rodapé	Granitina preta para rodapé, aplicada sobre parede, espessura 20mm e altura de 15cm

- NOTAS:
- Todas as medidas deverão ser conferidas no local.
  - Todas as aberturas deverão ser estruturadas em ambos os lados quando houver desnível entre os ambientes.
  - Os pisos dos acessos, escadas e rampas apresentarão superfície regular, firme, estável e antiderrapante.
  - O profissional responsável pela execução da obra, juntamente com o proprietário, se comprometerá a construir a calçada de sua responsabilidade, aderência com as vizinhas existentes, atendendo acessibilidade a todos, com rampas e outros itens nos termos do Código de Edificações do Distrito Federal.
  - Pisos: Acomodar a declividade da via no sentido longitudinal. (Item 6.12 - NBR 9050/2015) Inclinação transversal máxima - 3% (Item 6.12 - NBR 9050/2015) Superfície regular e antiderrapante. (Item 6.32 - NBR 9050/2015) 6 - Pontos de acesso a paragem: Abertura não pode interferir sobre o passageiro e deve ser indicado alarme de saída de garagem. (Item 6.15 - NBR 9050/2015) 7 - A quantidade máxima de OLP utilizada na edificação será de 30kg 8 - As escadas terão resistência ao fogo de 2h.

OBRA:  
**Reforma e Ampliação do 1º GBM**  
 ENDEREÇO:  
**Sector de Administração Federal Norte-SAFN, Qd 04, Lt 02 - Brasília/DF**  
 PROPRIETÁRIO:  
**Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal**  
 AUTOR DO PROJETO:  
**Major QOBM/Compl Eduardo Kin Lie - CAUDF A48451-2**  
**Major QOBM/Compl Isa Paula Corrêa Guimarães - CAU A45948-8**

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EXECUÇÃO DA OBRA:



Proprietário: \_\_\_\_\_  
 Autor do projeto: \_\_\_\_\_  
 Responsável técnico da execução da obra: \_\_\_\_\_

APROVAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO

APROVAÇÃO CBMDF

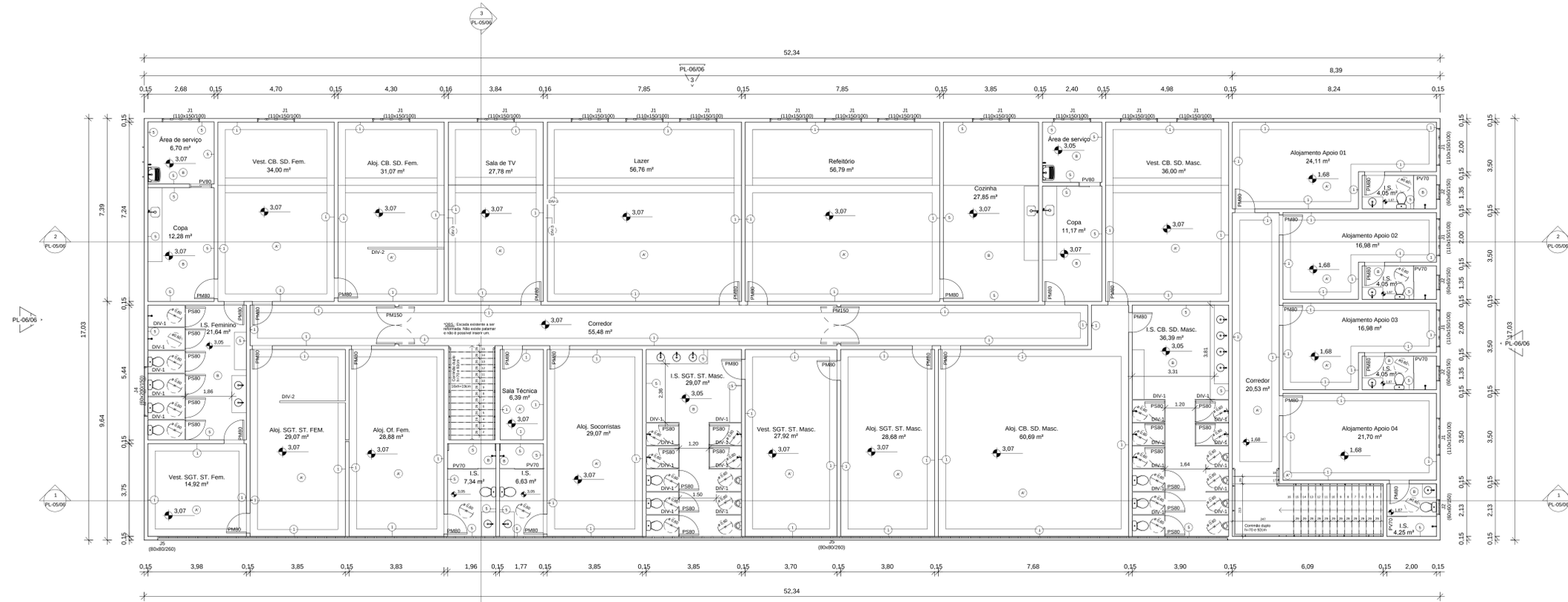
PROJETO DE ARQUITETURA - Uso Institucional exclusivo do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal

LOCAL: OBRA: **Reforma e Ampliação do 1º GBM** FOLHA:

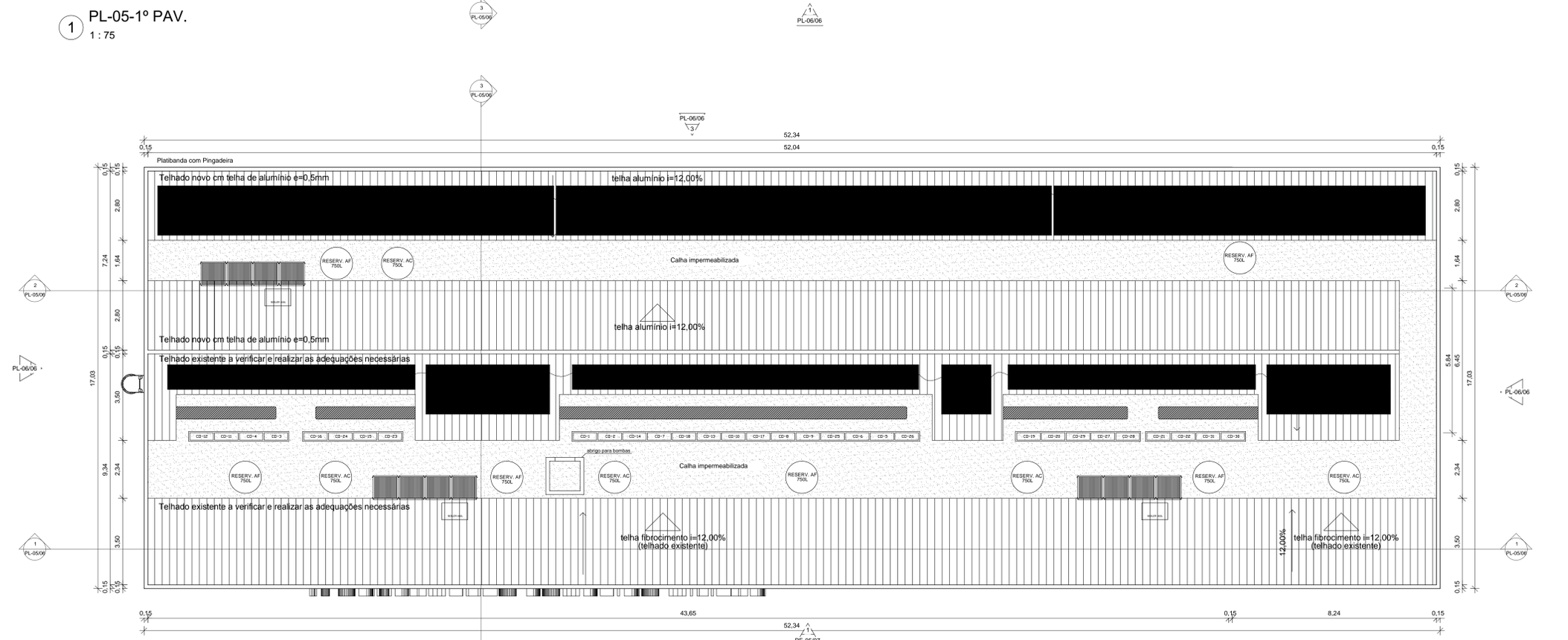
TÍTULO: **Planta 1º pavimento e cobertura** PL-04/06

ARQ

DATA DO PROJETO: **2016** ESCALA: \_\_\_\_\_ ÁREA TOTAL: \_\_\_\_\_

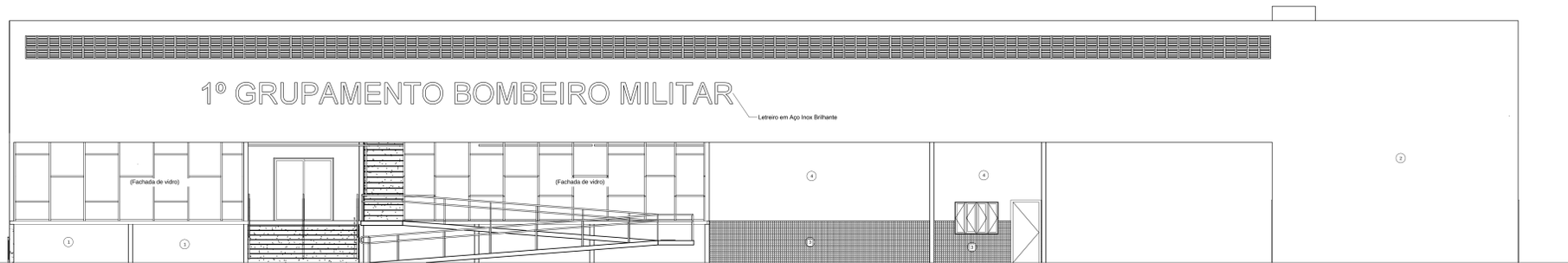


1 PL-05-1º PAV.  
 1 : 75

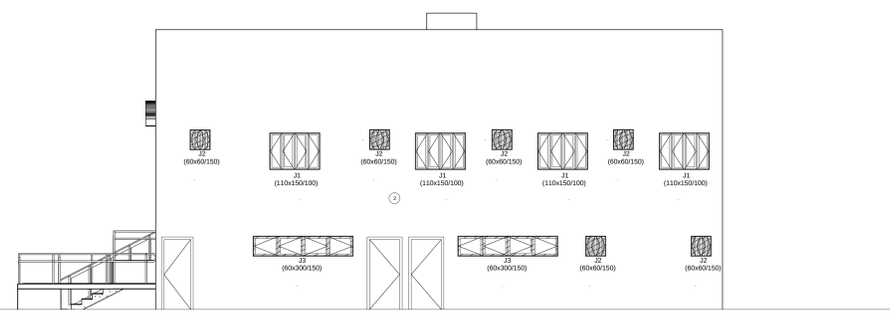


2 PL-06-COBERTURA  
 1 : 75

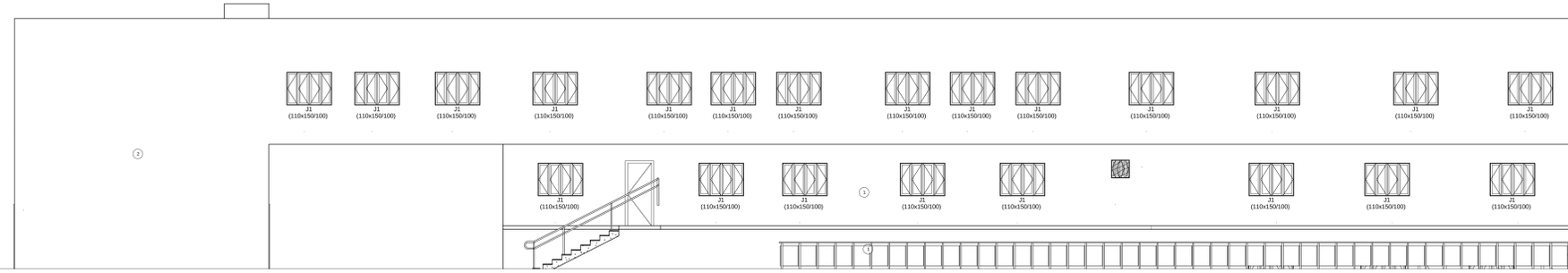




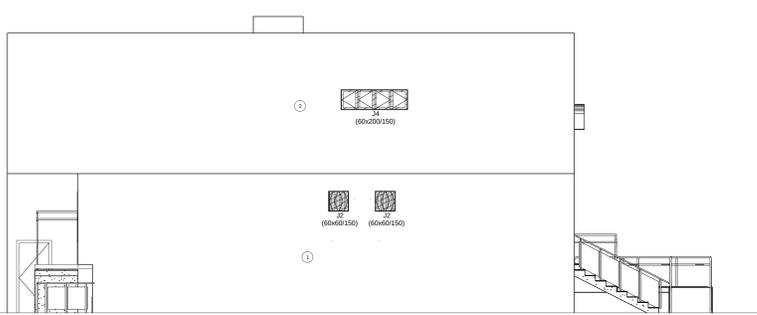
1 PL-Fachada Frontal E1  
1 : 75



2 PL-Fachada Lateral Direita  
E2  
1 : 75



3 PL-Fachada Posterior E3  
1 : 75



4 PL-Fachada Lateral Esquerda E4  
1 : 75

Legenda revestimento paredes		
Símbolo	Material	Descrição
1	Tinta acrílica branca	Pintura acrílica fosca, cor branco gelo, sobre massa acrílica, duas demãos.
2	Alumínio Composto ACM	Chapa de alumínio composto ACM na cor vermelho bordô fixado com estrutura metálica para fachada
3	Tinta acrílica cinza médio	Pintura acrílica fosca, cor branco cinza médio, sobre massa acrílica, duas demãos
4	Tinta epóxi cinza claro	Pintura epóxi, cor cinza claro, sobre massa acrílica, duas demãos
5	Porcelanato retificado cinza claro	Porcelanato retificado, cor cinza claro, 30x60cm, classe A, PEI5, do piso ao teto, assentada sobre argamassa e rejuntada.
6	Pastilha vermelha	Pastilha vermelha, 5x5cm, assentada sobre argamassa
7	Vidro temperado	Vidro temperado, incolor, espessura 8mm, aplicado em box de banheiro e na porta de acesso principal.
9	Alvenaria	Alvenaria tijolo cerâmico 8 furos, 9x19x29cm, Aplicado em paredes de forma geral.
10	Chapisco	Chapisco
11	Reboco	Reboco
12	Impermeabilização	Impermeabilização de paredes de fachada com produto específico
13	Impermeabilização	Impermeabilização de paredes de arrimo com produto específico
14		Argamassa para assentamento de peças em áreas internas e externas.
DIV-1	Granito preto são gabriel para divisória	Granito preto são gabriel, 30mm, utilizado em acabamento de áreas molhadas, polido brilhante de ambos os lados.
DIV-2	Divisória de gesso acartonado	Divisória de gesso acartonado, do piso ao teto, com pinuta branco gelo, 7cm de espessura
DIV-3	Divisória de gesso com isolamento térmico-acústico	Divisória de gesso com enchimento acústico, do piso ao teto, com pinuta branco gelo, 12cm de espessura
EV	Espelho de vidro liso incolor, espessura 6mm.	Espelho de vidro liso incolor, de 6mm de espessura, com dupla camada de tinta protetora.
Ro1	Granitina preta para rodapé.	Granitina preta para rodapé, aplicada sobre parede, espessura 20mm e altura de 15cm

- NOTAS:
- Todas as medidas deverão ser conferidas no local.
  - Todas as solarias deverão ser encobertas em ambos os lados quando houver desnível entre os ambientes.
  - Os pisos dos acessos, escadas e rampas apresentarão superfície regular, firme, estável e antiderrapante.
  - O profissional responsável pela execução da obra, juntamente com o proprietário, se comprometerá a construir a calçada de sua responsabilidade, obedecendo com as normas existentes, atendendo acessibilidade a todos, com rampas e outros itens nos termos do Código de Edificações do Distrito Federal.
  - Passarelas: Acompanhar a declividade de via no sentido longitudinal. (Item 6.12.2 - NBR 9050/2015) Inclinação transversal máxima -3% (Item 6.12.1 - NBR 9050/2015)
  - Superfície regular e antiderrapante. (Item 6.3.2 - NBR 9050/2015)
  - Portes de acesso a garagem: Abertura não pode receber sobre o passageiro ou deve ser indicado alarme de saída de garagem. (Item 6.16 - NBR 9050/2015)
  - A quantidade máxima de GLP utilizada na edificação será de 20kg
  - As escadas terão resistência ao fogo de 2h.

OBRA:  
**Reforma e Ampliação do 1º GBM**  
 ENDEREÇO:  
**Setor de Administração Federal Norte-SAFN, Qd 04, Lt 02 - Brasília/DF**  
 PROPRIETÁRIO:  
**Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal**  
 AUTOR DO PROJETO:  
**Major QOBM/Compl Eduardo Kin Lie - CAUDF A48451-2**  
**Major QOBM/Compl Isa Paula Corrêa Guimarães - CAU A45948-8**  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EXECUÇÃO DA OBRA:



APROVAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO

APROVAÇÃO CBMDF

PROJETO DE ARQUITETURA - Uso Institucional exclusivo do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal		
LOCAL: BRASIL/DF	OBRA: <b>Reforma e Ampliação do 1º GBM</b>	FOLHA:
TÍTULO: <b>Fachadas</b>	<b>PL-06/06</b>	
ARQ	DATA DO PROJETO: 2016	ESCALA: ÁREA TOTAL:

CORPO DE BOMBEIROS MILITARES DO DISTRITO FEDERAL - RUA MANOEL DE OLIVEIRA, 100 - ANEXO DE ADMINISTRAÇÃO - LOTE 04 - CANTO 04 - BRASÍLIA - DF - CEP: 70100-000