

- EDIFICAÇÕES EXISTENTES
- PAISAGISMO ETAPA 1 (VER PROJETO)
- PAISAGISMO ETAPA 2 (VER PROJETO)



**ORIENTAÇÕES PARA EXECUÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES DE PAISAGISMO**

**IMPACTO DA ÁREA:**  
Será executado antes da marcação da obra, retirando-se todo o qualquer material indesejável (entulho, lixo, etc.). Em caso de dúvida quanto à remoção de qualquer elemento existente (vegetação, pedras, etc.), deverá ser encaminhado para a fiscalização.

**LOCALIZAÇÃO DAS OBRAS:**  
A localização das obras será feita obedecendo ao projeto. No caso de serem constatadas incompatibilidades entre a configuração do lote e as especificações do projeto a ser executado, a necessidade de alterações no mesmo, se feitas deverão ser comunicadas à fiscalização para que seja feita as alterações necessárias.

**CONDICIONES PARA PLANTIO:**  
Antes de ser executado em condições de receber as mudas, deverá ser provido o enlaxamento para demarcação das covas, nas locais indicadas no projeto, as covas serão cúbicas, recomendando-se executar-se nas dimensões mínimas de 0,40x0,40x0,40m para o plantio das árvores, e nas dimensões de 0,30x0,30x0,30m para o plantio de espécies arbóreas. Na abertura das covas deve-se ter o cuidado de separar a terra da superfície, a qual não deverá retornar à cova. Após a execução e fundo da cova deverá ser coberto com terra vegetal selecionada.

**SISTEMA DE PLANTIO:**  
As mudas deverão ser colocadas nas covas de tal modo que as raízes fiquem livres. A posição correta é a vertical, de forma que sua base permaneça a alguma centímetros acima do solo. A terra vegetal deve ser cuidadosamente espalhada em torno das raízes para que o ar permeie o solo, e a terra não seja compactada. Deve-se fazer o espaçamento adequado e substituí-lo, em torno do pé da muda, uma espécie de bacia para reter a água da chuva ou riego. A operação deve ser concluída envolvendo-se o pé da muda com terra ou material semelhante, para protegê-la do sol e diminuir a evaporação do solo.

**ESTABILIDADE E ADUBAÇÃO:**  
Os arbustos devem ser devidamente irrigados por etapas denominadas lutagens, que é fixado no solo e onde se prende a muda, por meio de cordões resistentes. De um momento para outro, todas as espécies vegetais plantadas deverão ser estudadas cuidadosamente, com intuito de estimar e assegurar sua irrigação. Os lutares devem preceder a muda até de que não seja provado no seu teor, vindo a destruí-lo.

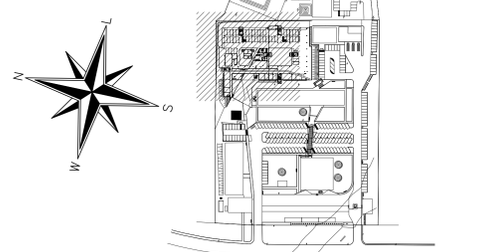
**GRAMA:**  
Antes de ser executado, a área completamente, removendo todo tipo de entulho, incluindo pedras, galhos e restos existentes. O solo deve ser muito compactado, promover a sua descompactação com o uso de alguma ferramenta manual ou máquina (grader, arar e nivelar). Fazer uma cobertura fina sobre todo o terreno utilizando-se de húmus de minhoca, terra vegetal peneirada ou algum condicionador de solo, se possível misturado com sementes de gramíneas médias. Nivelar o terreno, deixando com que a superfície fique lisa e uniforme para receber as sementes. É importante que o solo esteja bem firme. O ideal é passar um rolo compressor depois de nivelar o terreno para que o solo não fique "fofo" (o que prejudicaria a germinação das sementes).

**IMPACTO FINAL:**  
A limpeza final da obra, para entrega dos trabalhos, inclui a remoção de entulho, material não aproveitável e/ou de propriedade do contratado, limpeza das cercas e das pavimentações existentes.

O fornecimento de mão-de-obra e equipamentos necessários para a execução dos trabalhos de forma tal a se efetivar a entrega final da obra, devendo-se fazer a desmobilização de toda a qualquer material existente à mesma é de inteira responsabilidade do Contratado.

**LEGENDA: ESPÉCIES UTILIZADAS**

ILUSTRAÇÃO	DESCRIÇÃO / QUANTIDADE
	Gramma do tipo esmeralda (Zizânia japonica) ..... 1954,23 m2
	Gramma existente Nota: Deverá ser feita análise de todo o gramma existente para verificar se há a necessidade de plantio de gramma em pontos degradados.
	Árvore existente
	Árvore existente frutífera de ramejamento ..... 4 UN
	Sucupira (Platanus pubescens) ..... 11 UN
	Copoba (Cappifera longidortii) ..... 14 UN
	Acácia (Acetronium urundeuva) ..... 4 UN
	Buru (Dipteryx diaza) ..... 3 UN
	Cajupati (Eugenia dysenterica) ..... 4 UN

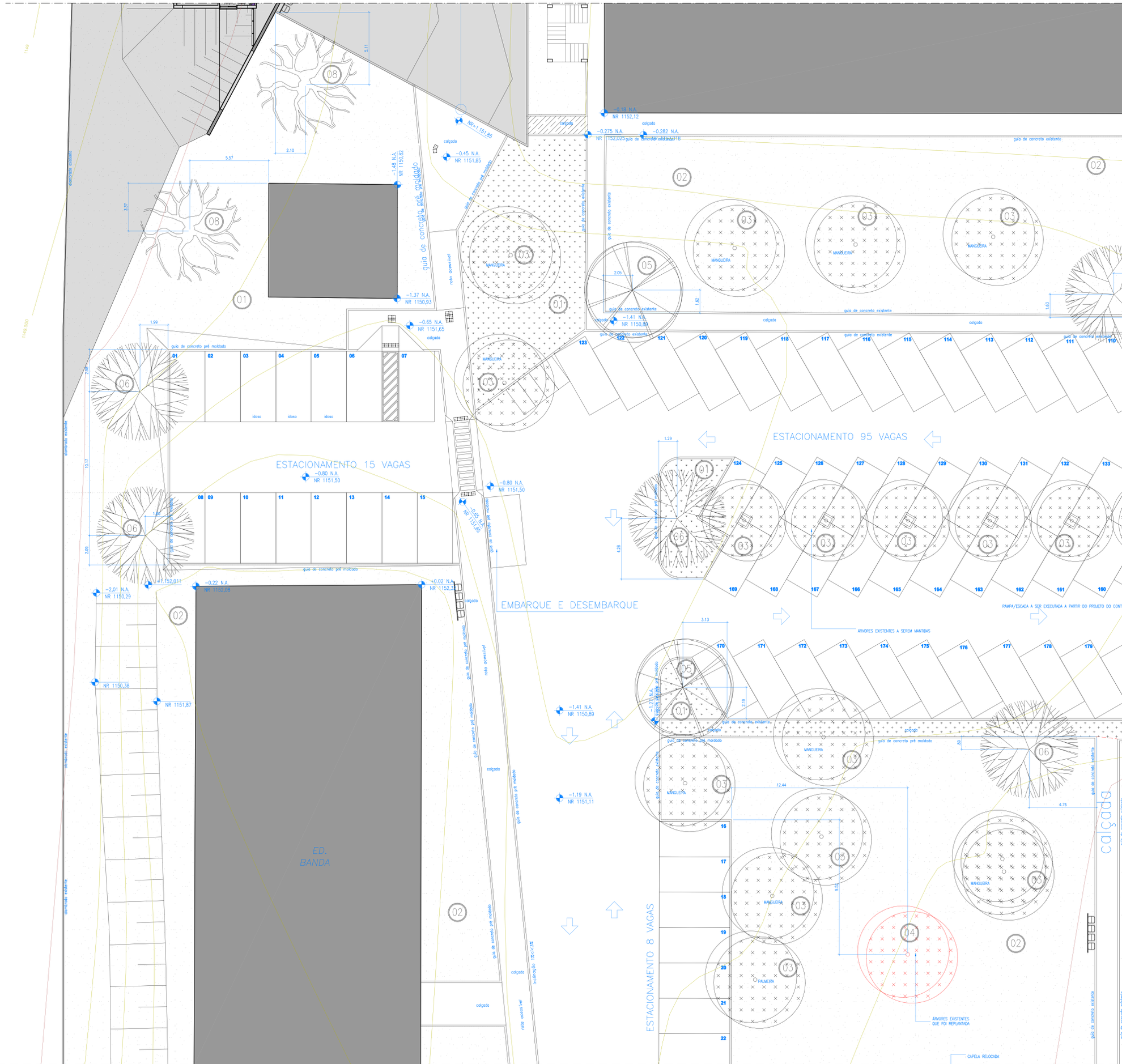


00	14/11/2018	DISSERÇÃO INICIAL	VISTO
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	
QUADRO DE REVISÕES			
OBRA: ANEXO II DO QUARTEL DO COMANDO GERAL DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL			
ENDEREÇO: SINA LOTE 07, ASA NORTE, BRASÍLIA, DISTRITO FEDERAL.			
PROPRIETÁRIO: CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL.			
AUTOR DO PROJETO: DAVID C. MOSQUEIRA - CAU: A46122-9; DANIEL C. MOSQUEIRA - CAU: A110656-2; CLÁUDIO MAFFRA MOSQUEIRA - CAU: A110038-4			
RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EXECUÇÃO DA OBRA:			
		Proprietário: _____	
		Responsável Técnico da execução da obra: _____	
		DAVID C. MOSQUEIRA - CAU: A46122-9	
		DANIEL C. MOSQUEIRA - CAU: A110656-2	
		CLÁUDIO MAFFRA MOSQUEIRA - CAU: A110038-4	
APROVAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO		APROVAÇÃO CBMBF	
<b>PROJETO DE ARQUITETURA</b> - Uso Institucional exclusivo do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal			
LOCAL: BRASIL/DF	OBRA: PAISAGISMO GERAL	FOLHA: 01/06	
TÍTULO: PAISAGISMO GERAL - PARTE 1			
<b>PAIS</b>			
DATA DO PROJETO: 14/11/2018	ESCALA: 1/100	ÁREA TOTAL: 28,07m²	

TCB - SOCIEDADE DE TRANSPORTES COLETIVOS DE BRASÍLIA LTDA



-  EDIFICAÇÕES EXISTENTES
-  PAISAGISMO ETAPA 1 (VER PROJETO)
-  PAISAGISMO ETAPA 2 (VER PROJETO)



**ORIENTAÇÕES PARA EXECUÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES DE PAISAGISMO**

**IMPERMEABILIZAÇÃO:** Será executada antes da marcação da obra, retirando-se todo o material impermeável (enlutas, argam, etc.). Em caso de dúvida quanto à remoção de qualquer elemento existente (enlutas, argam, etc.), deverá ser executado junto à fiscalização.

**LOCALIZAÇÃO DAS CEBRAS:** A localização das cebra será feita obedecendo ao projeto. No caso de serem constatadas incompatibilidades entre a configuração e a localização das cebra, o projeto deverá ser alterado para adequação ao terreno, sendo a localização das cebra a ser executada após a aprovação da fiscalização para que seja feita as alterações necessárias.

**EDIFICAÇÕES PARA PLANTIO:** Após a obra estar em condições de receber as mudas, deverá ser provido o enlaxamento para demarcação das covas, nas áreas indicadas no projeto, as covas serão cúbicas, recomendando-se executar-se nas dimensões mínimas de 0,40x0,40x0,40m para o plantio das arvores, e nas dimensões de 0,30x0,30m para o plantio das espécies arbustivas. Na abertura das covas deve-se ter o cuidado de separar a terra da superfície, a qual não deverá retornar à cova. Após a execução e fundo da cova deverá ser coberto com terra vegetal selecionada.

**SISTEMA DE PLANTIO:** As mudas deverão ser colocadas nas covas de tal modo que as raízes fiquem livres. A posição correta é a vertical, de forma que sua base permaneça a alguns centímetros acima do solo. A terra vegetal deve ser cuidadosamente espalhada em torno das covas para que o ar permeie o solo, e a terra seja compactada com terra, apertando-se levemente e estabilizando-se, em torno do pé da muda, uma espécie de bacia para reter a água da chuva ou rega. A operação deve ser concluída envolvendo-se o pé da muda com pó de madeira serrada, para protegê-la do sol e diminuir a evaporação do solo.

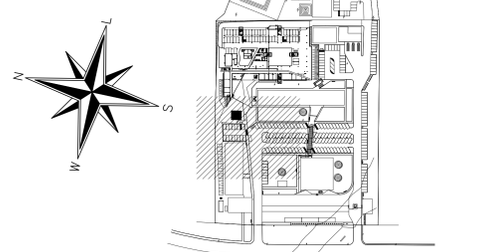
**ESTABILIDADE E AQUISIÇÃO:** Os arbustos deverão ser seguramente amparados por estacas denominadas tutores, que é fixado no solo e onde se prende a muda, por meio de cordões resistentes. De um momento para outro, todas as espécies vegetais plantadas deverão ser estudadas cuidadosamente, com fumaça de estufas e asseguradas sua irrigação. Os tutores devem prender a muda firme de modo que não seja provocado no seu tronco, vindo a destruí-lo.

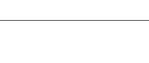
**GRAMA:** Antes de ser executada a obra, deverá ser feita a limpeza do terreno, removendo todo tipo de entulho, incluindo pedras, galhos e restos de materiais. O solo deverá ser muito compactado, provido e sua descompactação com o uso de alguma ferramenta manual ou máquina (gradador, ar e nivel). Fazer uma cobertura fina sobre todo o terreno utilizando-se de húmus de minhoca, terra vegetal peneirada ou algum condicionador de solo, se possível realizado com terra de granulação média. Nivelar o terreno, deixando com que a superfície fique lisa e uniforme para receber as sementes. É importante que o solo esteja bem firme. O local é passar um rolo compressor depois de nivelar o terreno para que o solo não fique "fofo" (o que prejudicaria a germinação das sementes).

**IMPERMEABILIZAÇÃO FINAL:** A impermeabilização final da obra, para entrega dos trabalhos, inclui a remoção de enlutas, material não aproveitável e/ou de propriedade do contratante, limpeza dos coturnos e das pavimentações existentes. O fornecimento de mão-de-obra e equipamentos necessários para a execução dos trabalhos de forma tal a se efetivar a entrega final da obra devolvendo a área e desobrigando de toda e qualquer material existente à mesma é de inteira responsabilidade do Contratado.

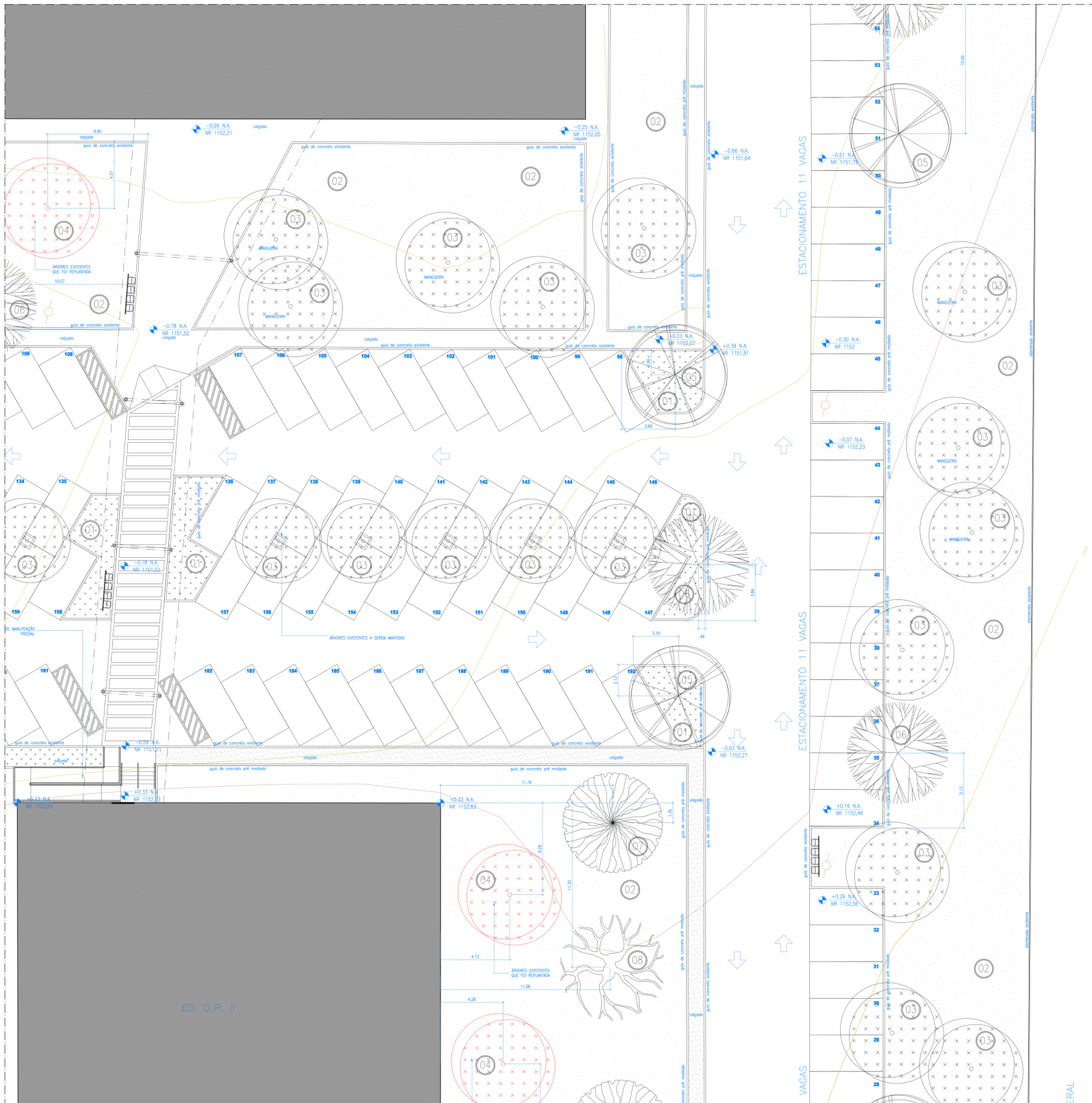
**LEGENDA: ESPÉCIES UTILIZADAS**

ILUSTRAÇÃO	DESCRIÇÃO / QUANTIDADE
	Grama do tipo esmeralda (Zizânia japonica) _____ 1954,23 m <sup>2</sup>
	Grama existente Nota: Deverá ser feita análise de todo o grama existente para verificar se há a necessidade de plantio de grama em pontos degradados.
	Arvores existentes
	Arvore existente frutífera de ramagem _____ 4 UN
	Sucupira (Platanus pubescens) _____ 11 UN
	Capoaba (Capparis longsdorffii) _____ 14 UN
	Acácia (Acetronium urundeuva) _____ 4 UN
	Buru (Strychnis dalek) _____ 3 UN
	Capoaba (Eugenia dysenterica) _____ 4 UN



00	14/11/2018	EMISSÃO INICIAL	
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
QUADRO DE REVISÕES			
OBRA: ANEXO II DO QUARTEL DO COMANDO GERAL DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL			
ENDEREÇO: SINA LOTE 07, ASA NORTE, BRASÍLIA, DISTRITO FEDERAL.			
PROPRIETÁRIO: CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL			
AUTOR DO PROJETO: DAVID C. MOSQUEIRA - CAU: A46122-9; DANIEL C. MOSQUEIRA - CAU: A110656-2; CLÁUDIO MAFFRA MOSQUEIRA - CAU: A110638-4			
RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EXECUÇÃO DA OBRA:			
		Proprietário: _____	
		Responsável Técnico da execução da obra: _____	
		DAVID C. MOSQUEIRA - CAU: A46122-9	
		DANIEL C. MOSQUEIRA - CAU: A110656-2	
		CLÁUDIO MAFFRA MOSQUEIRA - CAU: A110638-4	
APROVAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO			
APROVAÇÃO CBMBF			
PROJETO DE ARQUITETURA - Uso Institucional exclusivo do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal			
LOCAL: BRASILDF	OBRA: PAISAGISMO GERAL	FOLHA: 03/06	
TÍTULO: PAISAGISMO GERAL - PARTE 3			
DATA DO PROJETO: 14/11/2018	ESCALA: 1:100	ÁREA TOTAL: 28,07m <sup>2</sup>	

TCB - SOCIEDADE DE TRANSPORTES COLETIVOS DE BRASÍLIA LTDA



- EDIFICAÇÕES EXISTENTES
- PAISAGISMO ETAPA 1 (VER PROJETO)
- PAISAGISMO ETAPA 2 (VER PROJETO)

**ORIENTAÇÕES PARA EXECUÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES DE PAISAGISMO**

**IMPACTA DA ÁREA:**  
Será executada antes da marcação da obra, retirando-se todo e qualquer material indesejável (entulho, lixo, etc.). Em caso de dúvida quanto à remoção de qualquer elemento existente (vegetação, pedras, etc.), deverá ser comunicado ao Fiscalizador.

**LOCALIZAÇÃO DAS OBRAS:**  
A localização das obras será feita obedecendo ao projeto. No caso de serem constatadas incompatibilidades entre a configuração do lote e as orientações do projeto a ser executado, deverá ser comunicado ao Fiscalizador para que seja feita as alterações necessárias.

**CONDIÇÕES PARA PLANTIO:**  
Após o solo estar em condições de receber as mudas, deverá ser provido o enlaxamento para demarcação das covas, nas áreas indicadas no projeto. As covas serão cilíndricas, recomendando-se executar-se nas dimensões mínimas de 0,40x0,40x0,40m para o plantio das árvores, e nas dimensões de 0,30x0,30m para o plantio de espécies arbustivas. Na abertura das covas deve-se ter o cuidado de separar a terra da superfície, a qual não deverá retornar à cova. Após a execução, o fundo da cova deverá ser coberto com terra vegetal selecionada.

**SISTEMA DE PLANTIO:**  
As mudas deverão ser colocadas nas covas de tal modo que as raízes fiquem livres. A posição correta é a vertical, de forma que sua base permaneça a alguns centímetros acima do solo. A terra vegetal deve ser cuidadosamente espalhada em torno das covas para que se evite a formação de uma camada de casca. Após o plantio, as covas deverão ser irrigadas imediatamente e constantemente, em torno do pé da muda, uma espécie de bacia para reter a água da chuva ou rega. A irrigação deve ser feita sempre com água limpa e filtrada, evitando-se o uso de água de rede pública. É importante que o solo esteja bem firme. O ideal é passar um rolo compressor depois de nivelar o terreno para que o solo não fique "fofo" (o que prejudicaria a germinação das sementes).

**ESTABILIDADE E AJUSTAGEM:**  
Os arbustos devem ser seguramente amarrados por estacas denominadas taludes, que é fixado no solo e onde se prende a muda, por meio de cordões resistentes. De uma maneira geral, todas as espécies vegetais plantadas deverão ser estudadas previamente, com relação ao sistema e assegurada sua irrigação. Os taludes devem prender a muda até que não seja provado no seu terço, vindo a destruí-la.

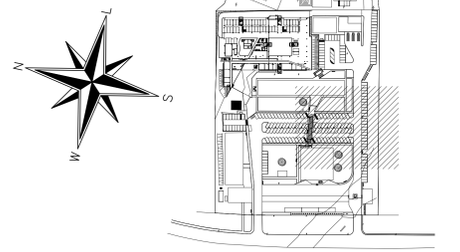
**GRAMA:**  
Antes de ser semeada, a área completamente, removendo todo tipo de entulho, incluindo pedras, galhos e restos existentes. Se o solo estiver muito compactado, provido o seu descompactação com o uso de alguma ferramenta manual de máquina (grader, ar e nível). Fazer uma cobertura fina sobre todo o terreno utilizando-se de húmus de minhoca, terra vegetal peneirada ou algum condicionador de solo, se possível enriquecido com adubo de granulação média. Nivelar o terreno, deixando com que a superfície fique lisa e uniforme para receber as sementes. É importante que o solo esteja bem firme. O ideal é passar um rolo compressor depois de nivelar o terreno para que o solo não fique "fofo" (o que prejudicaria a germinação das sementes).

**IMPACTA FINAL:**  
A Impacta final da obra, por entrega dos trabalhos, inclui a remoção de entulho, material não aproveitável e/ou de propriedade do contratado, limpeza das áreas e dos pátios existentes.

O fornecimento de mão-de-obra e equipamentos necessários para a execução dos trabalhos de forma tal a se efetuar a entrega final da obra, devendo-se fazer a desmobilização de toda a qualquer material existente à mesma é de inteira responsabilidade do Contratado.

**LEGENDA: ESPÉCIES UTILIZADAS**

ILUSTRAÇÃO	DESCRIÇÃO / QUANTIDADE
	Grama do tipo esmeralda (Zizânia japonica) ..... 1954,23 m <sup>2</sup>
	Grama existente Nota: Deverá ser feita análise de todo o grama existente para verificar se há a necessidade de plantio de grama em pontos degradados.
	Árvores existentes
	Árvore existente frutífera de ramejamento ..... 4 UN
	Sucupira (Platanus pubescens) ..... 11 UN
	Capoeba (Copifera langsdorffii) ..... 14 UN
	Acácia (Acetronium urundeuva) ..... 4 UN
	Buru (Dipteryx dalei) ..... 3 UN
	Capoeba (Eugenia dysenterica) ..... 4 UN



00	14/11/2018	EMISSÃO INICIAL	
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
QUADRO DE REVISÕES			
OBRA: ANEXO II DO QUARTEL DO COMANDO GERAL DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL			
ENDEREÇO: SINA LOTE 07, ASA NORTE, BRASÍLIA, DISTRITO FEDERAL.			
PROPRIETÁRIO: CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL.			
AUTOR DO PROJETO: DAVID C. MOSQUEIRA - CAU: A46122-9; DANIEL C. MOSQUEIRA - CAU: A110666-2; CLÁUDIO MAFFRA MOSQUEIRA - CAU: A110638-4			
RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EXECUÇÃO DA OBRA:			

Proprietário: \_\_\_\_\_

Responsável técnico da execução da obra: \_\_\_\_\_

DAVID C. MOSQUEIRA - CAU: A46122-9 \_\_\_\_\_

DANIEL C. MOSQUEIRA - CAU: A110666-2 \_\_\_\_\_

CLÁUDIO MAFFRA MOSQUEIRA - CAU: A110638-4 \_\_\_\_\_

APROVAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO \_\_\_\_\_

APROVAÇÃO CBMBF \_\_\_\_\_

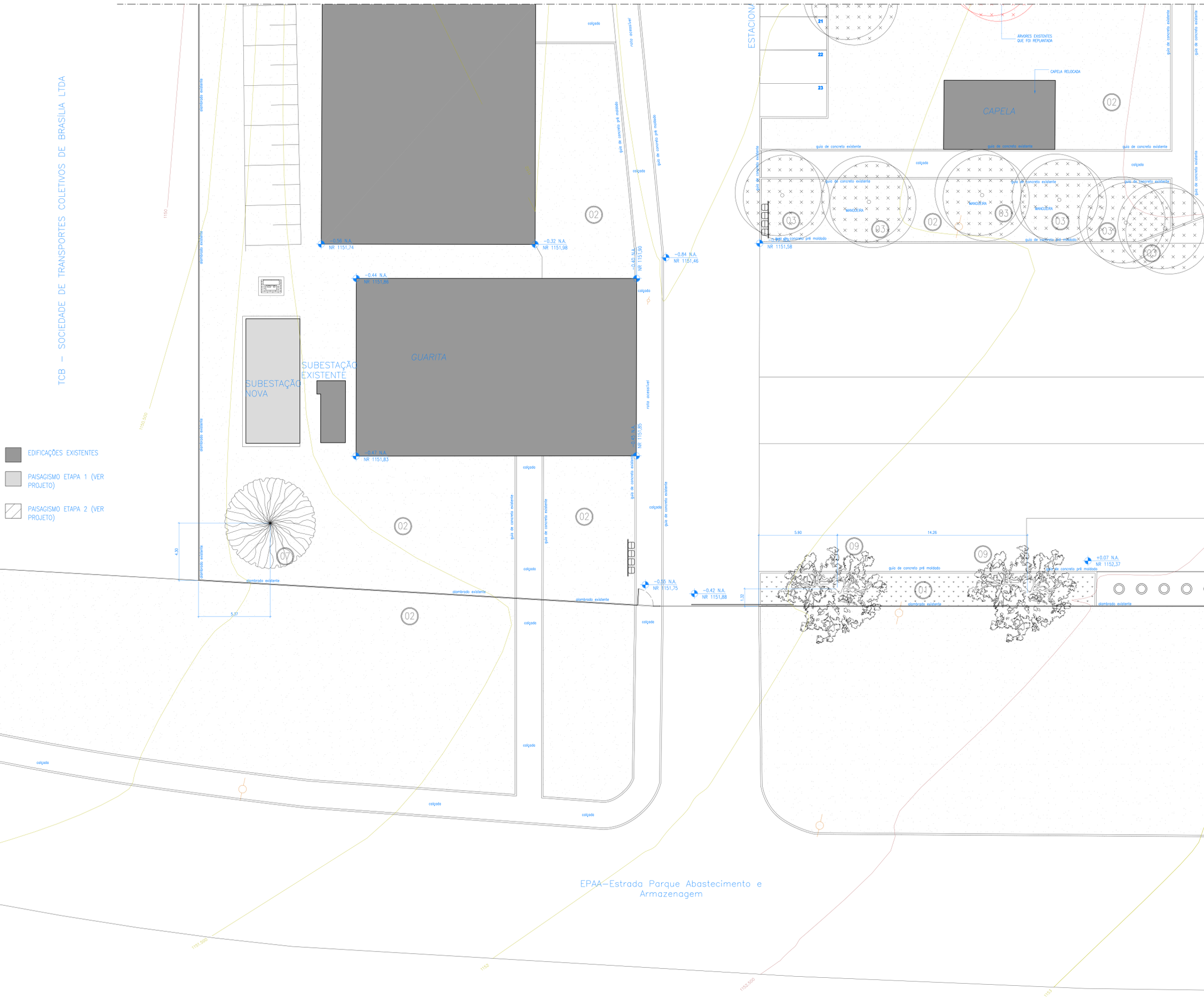
**PROJETO DE ARQUITETURA - Uso Institucional exclusivo do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal**

LOCAL: BRASIL/DF	OBRA: PAISAGISMO GERAL	FOLHA: 04/06
TÍTULO: PAISAGISMO GERAL - PARTE 4		
DATA DO PROJETO: 14/11/2018	ESCALA: 1/100	ÁREA TOTAL: 28,07m <sup>2</sup>

**PAIS**

1 PLANTA DE PAISAGISMO - PARTE 04  
escala 1/100

TCB - SOCIEDADE DE TRANSPORTES COLETIVOS DE BRASÍLIA LTDA



- EDIFICAÇÕES EXISTENTES
- PAISAGISMO ETAPA 1 (VER PROJETO)
- PAISAGISMO ETAPA 2 (VER PROJETO)

**ORIENTAÇÕES PARA EXECUÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES DE PAISAGISMO**

**IMPERMEABILIZAÇÃO:** Será executada antes da marcação da obra, rebitando-se todo e qualquer material permeável (enlutas, tijolos, etc.). Em caso de dúvida quanto à remoção de qualquer elemento existente (enlutas, pedras, etc.), deverá ser encaminhado junto à fiscalização.

**LOCALIZAÇÃO DAS CEBAS:** A localização das obras será feita obedecendo ao projeto. No caso de serem constatadas incompatibilidades entre a configuração real do terreno e as especificações do projeto a ser executado, a necessidade de alterações no mesmo, se feitas deverão ser comunicadas à fiscalização para que seja feita as alterações necessárias.

**CONDICIONES PARA PLANTIO:** Antes de ser executada em condições de receber as mudas, deverá ser provido o estabelecimento para demarcação das covas, nas áreas indicadas no projeto, as covas serão cúbicas, recomendando-se executar as dimensões mínimas de 0,40x0,40x0,40m para o plantio das árvores, e nas áreas de 0,30x0,30m para o plantio das espécies arbóreas. Na abertura das covas deve-se ter o cuidado de separar a terra da superfície, a qual não deverá retornar à cova. Após a execução, o fundo da cova deverá ser coberto com terra vegetal selecionada.

**SISTEMA DE PLANTIO:** As mudas deverão ser colocadas nas covas de tal modo que as raízes fiquem livres. A posição correta é a vertical, de forma que sua base permaneça a alguns centímetros acima do solo. A terra vegetal deve ser cuidadosamente espalhada em torno das covas para que o ar permeie o solo, e a terra seja preparada com terra, agitando-se levemente e compactando-se, em torno do pé da muda, uma espécie de bacia para reter a água da chuva ou rega. A operação deve ser concluída evitando-se o pisar da muda com pedras ou material semelhante, para corrigir o solo e diminuir a evaporação do solo.

**ESTABILIDADE E AQUISIÇÃO:** Os arbustos deverão ser devidamente irrigados por estas denominadas técnicas, que é fixado no solo e onde se prende a muda, por meio de cordões resistentes. De um momento para outro, todas as espécies vegetais plantadas deverão ser estabilizadas devidamente, com tutoras de madeira e asseguradas sua irrigação. Os tutores devem prender a muda firme de modo que não seja provocado no seu tronco, vindo a destruí-lo.

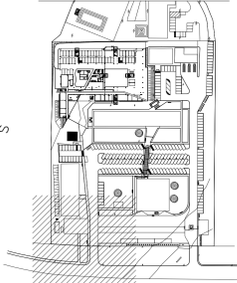
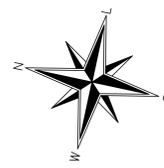
**GRAMA:** Antes de ser executada, removendo todo tipo de enlutas, pedras, galhos e restos existentes. Se o solo estiver muito compactado, provido o uso de alguma ferramenta manual (mofoque, gradador, arado e nível). Fazer uma cobertura fina sobre todo o terreno utilizando-se de húmus de minhoca, terra vegetal peneirada ou algum condicionador de solo, se possível misturado com cinza de granulometria média. Nivelar o terreno, deixando com que a superfície fique lisa e uniforme para receber as sementes. É importante que o solo esteja bem firme. O local é passar um rolo compressor após de nivelar o terreno para que o solo não fique "fofo" (o que prejudicaria a germinação das sementes).

**IMPERMEABILIZAÇÃO FINAL:** A impermeabilização final da obra, para entrega dos trabalhos, inclui a remoção de enlutas, material não aproveitável e/ou de propriedade do contratante, limpeza das cotas e das pavimentações existentes.

O fornecimento de mão-de-obra e equipamentos necessários para a execução dos trabalhos de forma tal a se efetivar a entrega final da obra, devendo-se fazer a disponibilização de todo e qualquer material existente à medida e de acordo com a responsabilidade do Contratado.

**LEGENDA: ESPÉCIES UTILIZADAS**

ILUSTRAÇÃO	DESCRIÇÃO / QUANTIDADE
	Grama do tipo esmeralda (Zizânia japonica) ..... 1954,23 m2
	Grama existente Nota: Deverá ser feita análise de todo o grama existente para verificar se há a necessidade de plantio de grama em pontos degradados.
	Árvores existentes
	Árvore existente frutífera de remanejamento ..... 4 UN
	Sucupira (Platanus pubescens) ..... 11 UN
	Capoço (Capparis longidortii) ..... 14 UN
	Acácia (Acetronium urundeuva) ..... 4 UN
	Buru (Dipteryx diazi) ..... 3 UN
	Capoia (Eugenia dysenterica) ..... 4 UN




00	14/11/2018	EMISSÃO INICIAL	
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	
QUADRO DE REVISÕES			

OBRA: ANEXO II DO QUARTEL DO COMANDO GERAL DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL

ENDEREÇO: SIA - LOTE 07 - ASA NORTE, BRASÍLIA, DISTRITO FEDERAL.

PROPRIETÁRIO: CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL.

AUTOR DO PROJETO: DAVID C. MOSQUEIRA - CAU: A46122-9; DANIEL C. MOSQUEIRA - CAU: A110656-2; CLÁUDIO MAFFRA MOSQUEIRA - CAU: A110038-4

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EXECUÇÃO DA OBRA: \_\_\_\_\_



Proprietário: \_\_\_\_\_

Responsável técnico da execução da obra: \_\_\_\_\_

DAVID C. MOSQUEIRA - CAU: A46122-9

DANIEL C. MOSQUEIRA - CAU: A110656-2

CLÁUDIO MAFFRA MOSQUEIRA - CAU: A110038-4

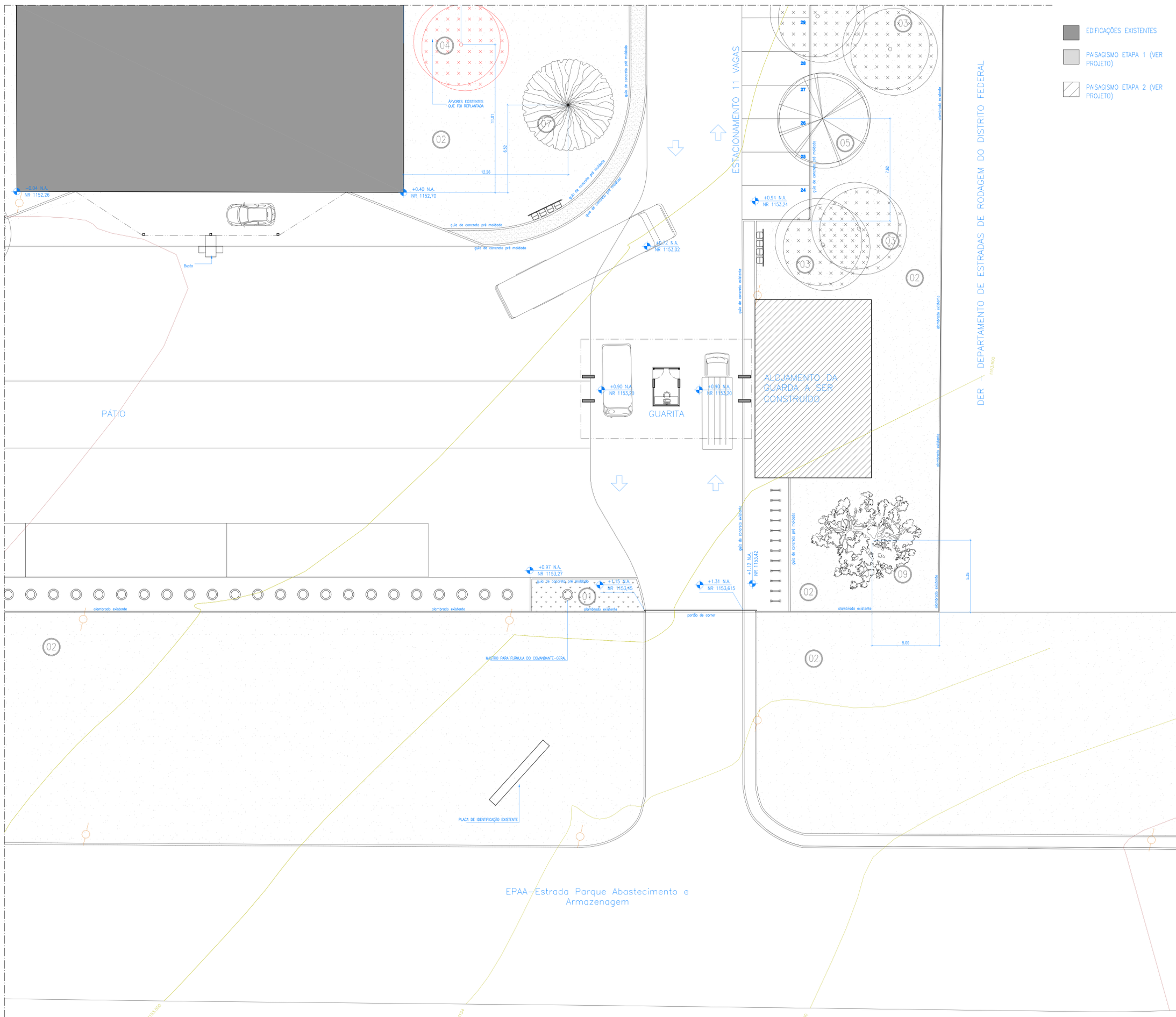
APROVAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO

APROVAÇÃO CBMDF

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

LOCAL: BRASIL/DF	OBRA: PAISAGISMO GERAL	FOLHA: 05/06
TÍTULO: PAISAGISMO GERAL - PARTE 5	INDICADA: _____	

DATA DO PROJETO: 14/11/2018	ESCALA: 1:100	ÁREA TOTAL: 28,07m²
-----------------------------	---------------	---------------------



- EDIFICAÇÕES EXISTENTES
- PAISAGISMO ETAPA 1 (VER PROJETO)
- PAISAGISMO ETAPA 2 (VER PROJETO)

**ORIENTAÇÕES PARA EXECUÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES DE PAISAGISMO**

**LIMPZA DA ÁREA:**  
Será executada antes da marcação da obra, retirando-se todo e qualquer material indesejável (entulhos, tijolos, etc.). Em caso de dúvida quanto à remoção de qualquer elemento existente (vegetação, pedras, etc.), deverá ser estacionado junto à fiscalização.

**LOCALIZAÇÃO DAS CÉLULAS:**  
A localização das áreas será feita obedecendo ao projeto. No caso de serem constatadas incompatibilidades entre a configuração do lote e as orientações do projeto a ser executado, será necessária a alteração no mesmo, as quais deverão ser comunicadas à fiscalização para que seja feita as alterações necessárias.

**CONDICIONES PARA PLANTIO:**  
Antes de ser executada em condições de receber as mudas, deverá ser provida e estabelecimento para demarcação das áreas, nos locais indicados no projeto, as quais serão cúbicas, recomendando-se executar-se nas dimensões mínimas de 0,40x0,40x0,40m para o plantio das árvores, e nas dimensões de 0,30x0,30m para o plantio de espécies arbóreas. Na abertura das covas deve-se ter o cuidado de separar a terra da superfície, a qual não deverá retornar à cova. Após a extração, o fundo da cova deverá ser coberto com terra vegetal selecionada.

**SISTEMA DE PLANTIO:**  
As mudas deverão ser colocadas nas covas de tal modo que as raízes fiquem livres. A posição correta é a vertical, de forma que sua base permaneça a alguns centímetros acima do solo. A terra vegetal deve ser cuidadosamente espalhada em torno das covas para que o sistema radicular não fique exposto ao sol, após a colocação com terra, apertando-se levemente e compactando-se, em torno do pé da muda, uma espécie de bacia para reter a água da chuva ou rega. A operação deve ser concluída envolvendo-se o pé da muda com palha ou material semelhante, para protegê-la do sol e diminuir a evaporação do solo.

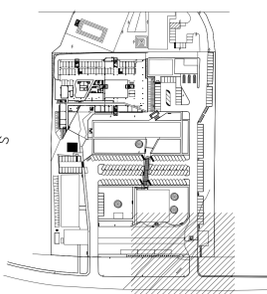
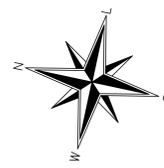
**ESTABILIDADE E ADUBAÇÃO:**  
Os arbustos deverão ser devidamente irrigados por estas denominadas bacias, que é fixado no solo e onde se prende a muda, por meio de cordões resistentes. De uma maneira geral, todas as espécies vegetais plantadas deverão ser estudadas previamente, com intuito de estabelecer e assegurar sua irrigação. Os labores devem preceder a muda até de que não seja prejudicada no seu desenvolvimento, vindo a destruí-la.

**GRAMA:**  
Áreas de semeadura devem ser limpas completamente, removendo todo tipo de entulho, incluindo pedras, galhos e restos existentes. Se o solo estiver muito compactado, promover a sua descompactação com o uso de alguma ferramenta manual ou máquina (grader, arar e nível). Fazer uma cobertura fina sobre todo o terreno utilizando-se de húmus de minhoca, terra vegetal peneirada ou algum condicionador de solo, de granulometria média. Nivelar o terreno, deixando com que a superfície fique lisa e uniforme para receber as sementes. É importante que o solo esteja bem firme. O ideal é passar um rolo compactador depois de nivelar o terreno para que o solo não fique "fofo" (o que prejudicaria a germinação das sementes).

**LIMPZA FINAL:**  
A limpeza final da obra, por entrega dos trabalhos, inclui a remoção de entulho, material não aproveitável e/ou de propriedade do contratante, limpeza das cercas e dos pavimentações existentes.

O fornecimento de mão-de-obra e equipamentos necessários para a execução dos trabalhos de forma tal a se efetivar a entrega final da obra, devendo-se fazer a disponibilização de todo e qualquer material necessário à mesma é de inteira responsabilidade do Contratado.

LEGENDA: ESPÉCIES UTILIZADAS		
ILUSTRAÇÃO	DESCRIÇÃO / QUANTIDADE	
	Grama do tipo esmeralda (Zizânia japonica) _____	1954,23 m2
	Grama existente Nota: Deverá ser feita análise de todo o grama existente para verificar se há a necessidade de plantio de grama em pontos degradados.	
	Árvores existentes	
	Árvore existente frutífera de remanejamento _____	4 UN
	Sucupira (Platanus pubescens) _____	11 UN
	Capoiba (Cappifera longidortii) _____	14 UN
	Acácia (Acetronium urundeuva) _____	4 UN
	Buru (Dipteryx diaza) _____	3 UN
	Capoiba (Eugenia dysenterica) _____	4 UN



00	14/11/2018	EMISSÃO INICIAL	
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	STATUS
QUADRO DE REVISÕES			

OBRA: ANEXO II DO QUARTEL DO COMANDO GERAL DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL

ENDEREÇO: SML LOTE 07, ASA NORTE, BRASÍLIA, DISTRITO FEDERAL.

PROPRIETÁRIO: CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: DAVID C. MOSQUEIRA - CAU: A46122-9; DANIEL C. MOSQUEIRA - CAU: A110656-2; CLÁUDIO MAFRA MOSQUEIRA - CAU: A110638-4

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EXECUÇÃO DA OBRA:

**MAFRA**  
ARQUITETURA

AV. BRASÍLIA QUADRA 08, BARRA DO BRASÍLIA - CEP: 70150-900  
TELEFONE: (061) 3311-1988 - FAX: (061) 3311-1988  
E-MAIL: MAFRA@MAFRA.COM.BR

Proprietário: \_\_\_\_\_

Responsável técnico da execução da obra: \_\_\_\_\_

DAVID C. MOSQUEIRA - CAU: A46122-9

DANIEL C. MOSQUEIRA - CAU: A110656-2

CLÁUDIO MAFRA MOSQUEIRA - CAU: A110638-4

APROVAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO

APROVAÇÃO CBMBF

PROJETO DE ARQUITETURA - Uso Institucional exclusivo do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal		
LOCAL: BRASIL/DF	OBRA: PAISAGISMO GERAL	FOLHA: 06/06
TÍTULO: PAISAGISMO GERAL - PARTE 6		
DATA DO PROJETO: 14/11/2018	ESCALA: 1:100	ÁREA TOTAL: 28,07m²

1 PLANTA DE PAISAGISMO - PARTE 06  
escala 1/100