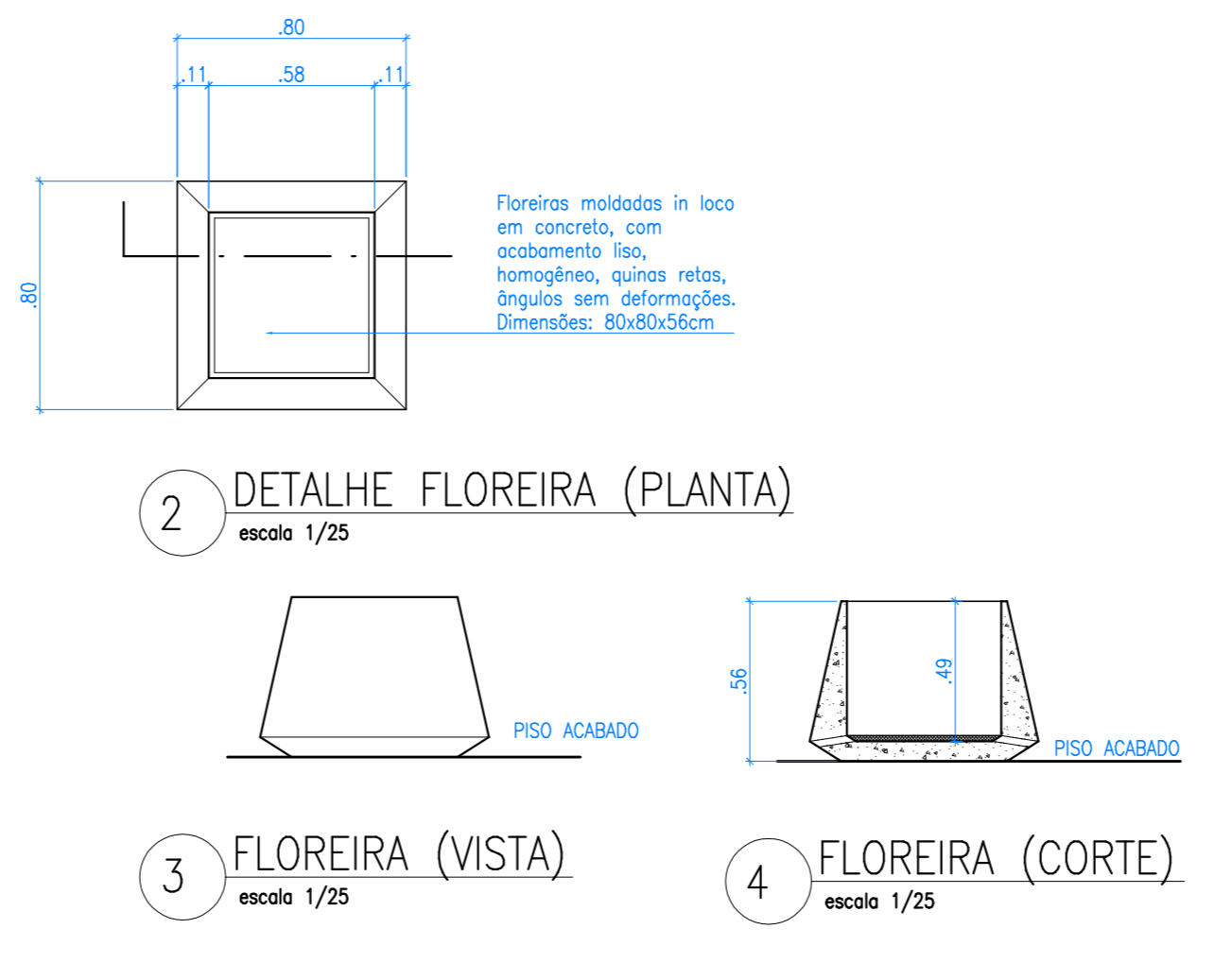
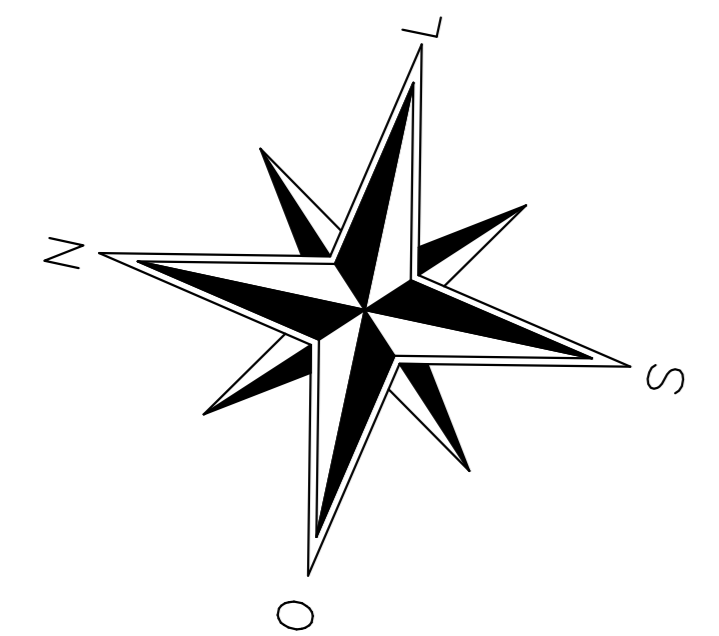


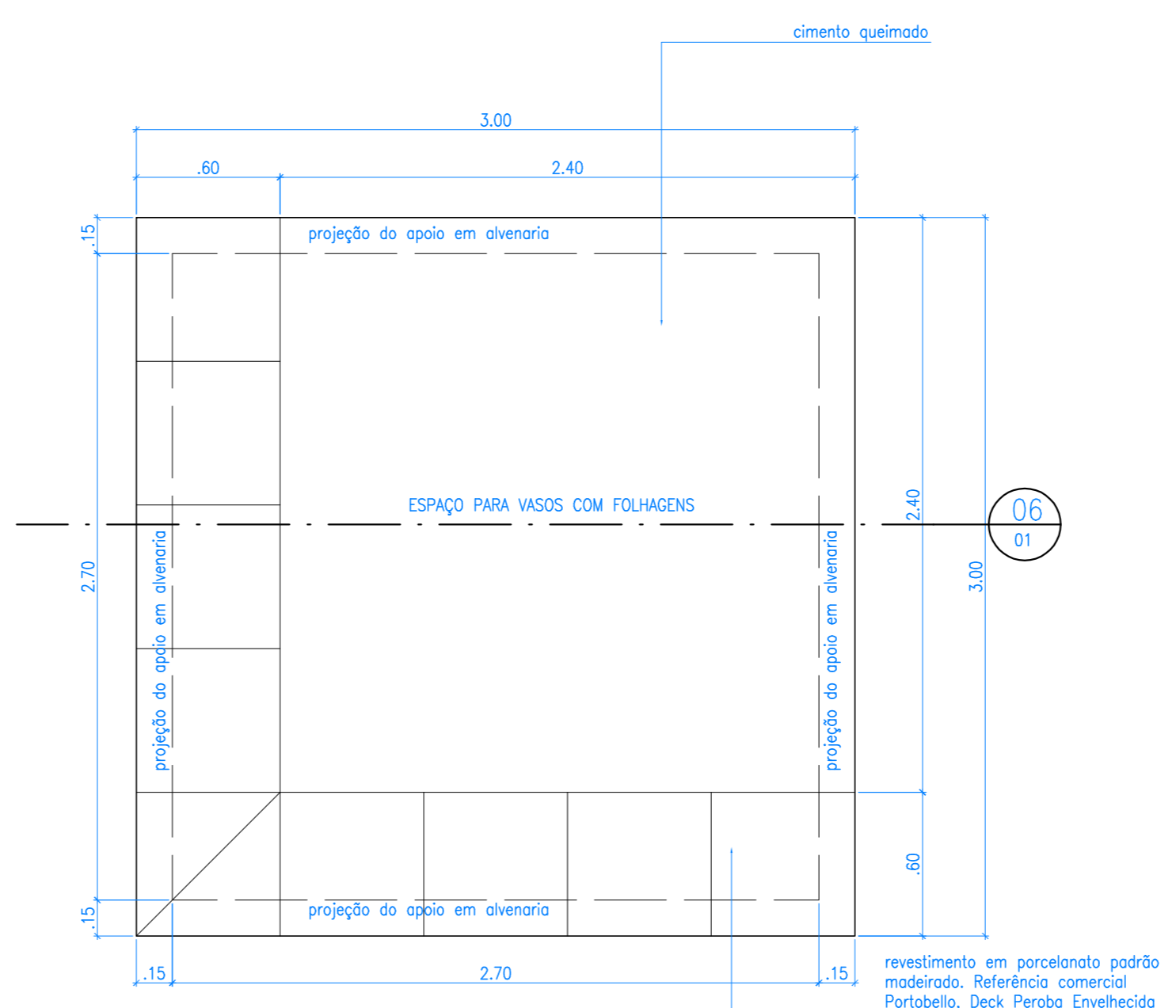
1 PLANTA DE PAISAGISMO  
escala 1/200



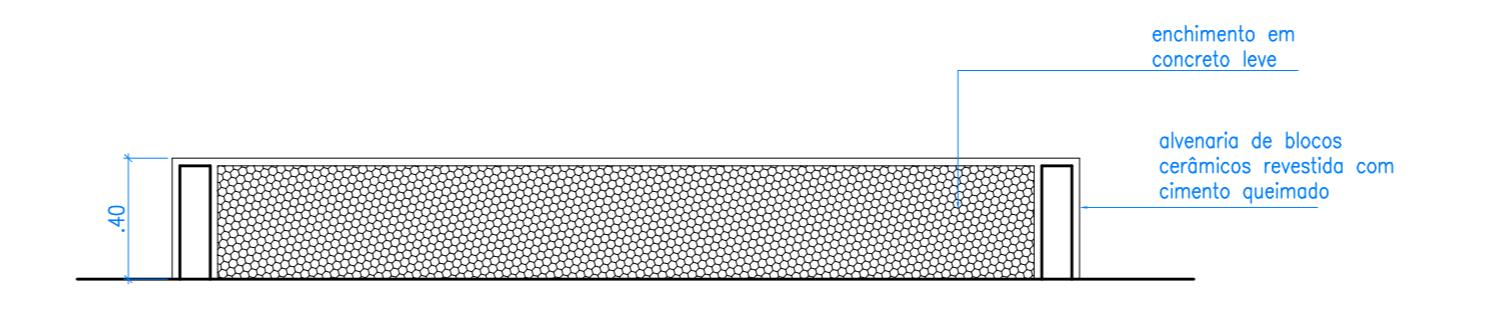
2 DETALHE FLOREIRA (PLANTA)  
escala 1/25

3 FLOREIRA (VISTA)  
escala 1/25

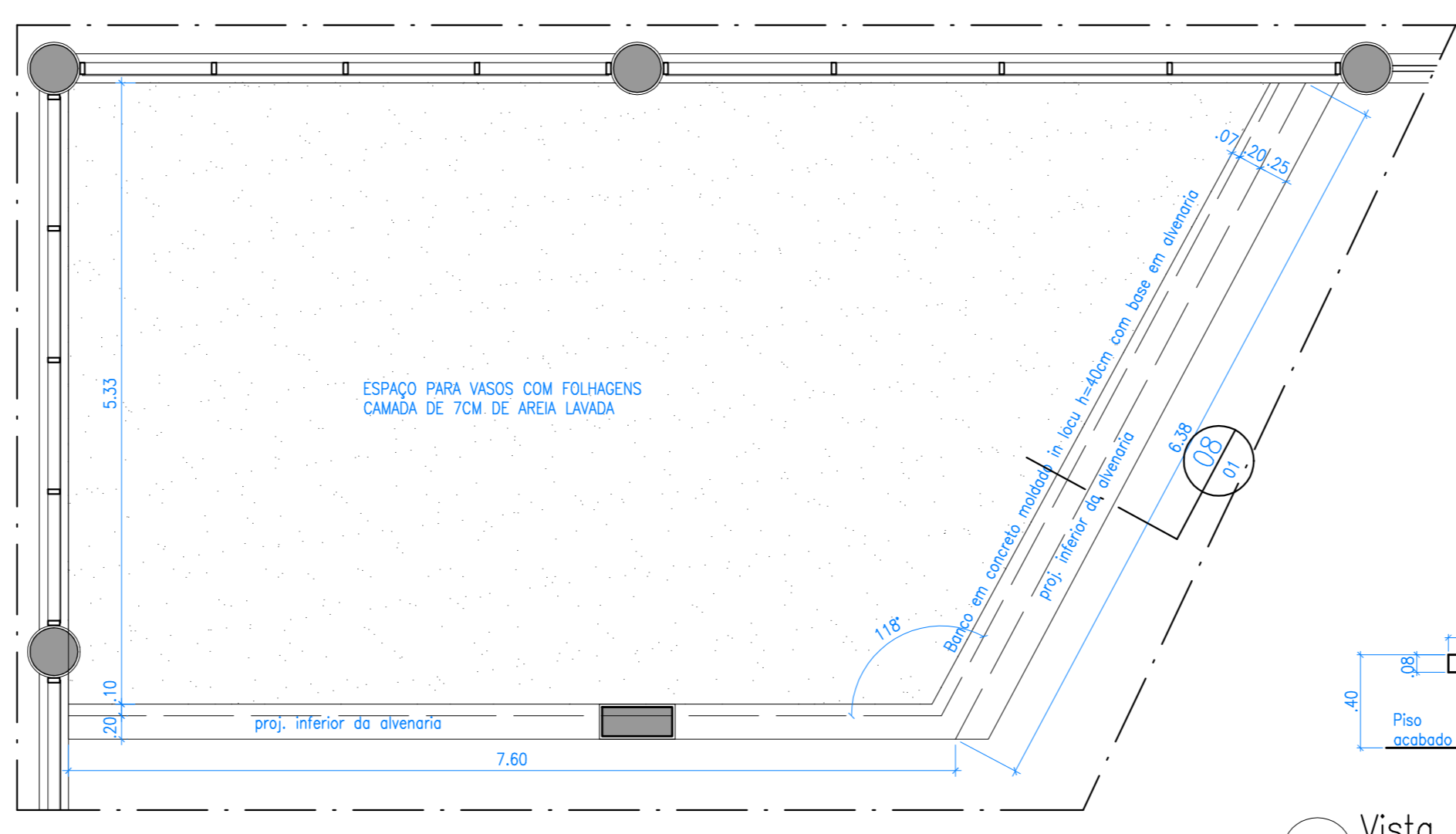
4 FLOREIRA (CORTE)  
escala 1/25



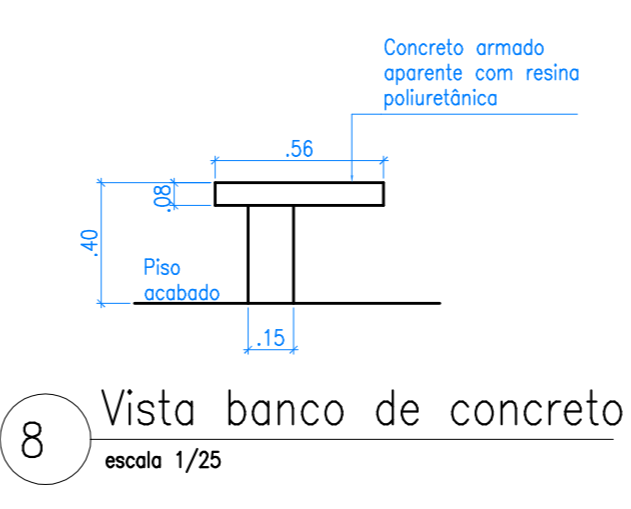
5 PLANTA BANCO 1  
escala 1/25



6 SEÇÃO  
escala 1/25



7 PLANTA BANCO 2  
escala 1/25



8 Vista banco de concreto  
escala 1/25

**ORIENTAÇÕES PARA EXECUÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES DE PAISAGISMO**

**LIMPEZA DA ÁREA:**  
Será executada 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 comunicado antes à fiscalização.

**LOCALIZAÇÃO DAS CORTES:**  
A localização das áreas será feita obedecendo ao projeto. No caso de serem constatadas incompatibilidades entre a configuração do terreno e as orientações do projeto a fim de atender a necessidade de alterações no mesmo, as mesmas deverão ser comunicadas à fiscalização para que seja feita as alterações necessárias.

**CONDICIONANTES PARA PLANTIO:**  
Antes de ser executada em condições de receber as mudas, deverá ser provido o enriquecimento para demarcação das covas, nos locais indicados 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 0,30x0,30m 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, 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 permaneça dissolvido no solo, após a cova preenchida 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 pó de madeira serrada, para protegê-la do sol e diminuir a evaporação do solo.

**ESTABILIDADE E ADEQUAÇÃO:**  
Os arbustos devem ser seguramente empurrados para estas denominadas laterais, que é fixados 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 asseguradas sua irrigação. Os tutores devem preceder a muda até que não seja provado no seu terço, vindo a destruí-los.

**GRAMA:**  
Antes de ser executada, deverá ser removido 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 (mofo, gradador, 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 misturado com cinza 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 compactador após de nivelar o terreno para que o solo não fique "fofo" (o que prejudicaria a germinação das sementes).

**LIMPEZA FINAL:**  
A limpeza final da obra, para entrega dos trabalhos, inclui a remoção de entulho, material não aproveitável e/ou de propriedade do contratante, limpeza das cortinas e das prumadas 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 devolvendo-a limpa e desobstruída de todo o qualquer material estranho à mesma é de inteira responsabilidade do Contratado.

**LEGENDA: ESPÉCIES UTILIZADAS**

ILUSTRAÇÃO	DESCRIÇÃO / QUANTIDADE
(01)	Grama do tipo esmeralda (Zizânia japonica) ..... 1500,41 m2
(02)	Árvore do tipo Quaresmeira (Foucaquia granulosa) ..... 01 unidade
(03)	Árvore do tipo Sábino (Casosipia peltagoroides) ..... 01 unidade
(04)	Árvore existente a ser mantida
(05)	Arbusto Buíxo (Buxus sempervirens) ..... aprox. 20 unidades
(06)	Grama existente
(07)	Árvore tipo Flamboyant-mim (Casosipia pulcherrima) ..... 01 unidade

02	14/11/2016	REVISÃO A PARTIR DOS RELATÓRIOS (CAP E CMBDF) E DO PROJETO DE PAISAGISMO/URBANISMO GERAL
01	21/03/2016	REVISÃO A PARTIR DOS RELATÓRIOS
00	17/11/2017	EMISSÃO FINAL
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 107, 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:		

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

**MAFRA** ARQUITETURA

AV. BRASÍLIA, 2000 - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - CEP: 70200-001

TEL: (61) 3342-1000 FAX: (61) 3342-1001

PROVAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO

PROVAÇÃO CMBDF

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

LOCAL: BRASÍLIA/DF

OBRA: ANEXO II - ETAPA 1

SINA LOTE 107, ASA NORTE, BRASÍLIA, DISTRITO FEDERAL.

FOLHA: 01/01

TÍTULO: ETAPA 1 - PLANTA DE PAISAGISMO + DETALHES

**PAIS**

DATA DO PROJETO: 14/11/2016

ESCALA: INDICADA

ÁREA TOTAL: 11.026,38m²





1 PLANTA DE PISAGISMO  
escala 1/200

EDIFICACOES EXISTENTES

ACCESSO DE VEICULOS

ORIENTACOES PARA EXECUCAO DAS ESPECIFICACOES DE PISAGISMO

UNITEZA DA AREA: Será executada a partir do projeto de obra, referindo-se todo o material indicado (matéria-prima, tipo, etc.). Em caso de substituição, o material a ser utilizado deverá ser aprovado pelo responsável técnico da obra, antes de ser utilizado para a execução da obra.

LOCALIZACAO DAS OBRAS: O local das obras será todo o terreno contido no projeto. No caso de serem construídas incompatibilidades entre a configuração da obra e o terreno, o responsável técnico da obra deverá providenciar as alterações necessárias para a execução da obra.

QUALIDADE: O material a ser utilizado deverá ser de qualidade superior, sendo necessário para a execução da obra, a utilização de materiais de qualidade superior, sendo necessário para a execução da obra, a utilização de materiais de qualidade superior.

LEGENDA: ESPECIES UTILIZADAS

ILUSTRAÇÃO	DESCRIÇÃO / QUANTIDADE
	Concreto de tipo esmeralda (Zócalo japonês) ..... 340,15 m <sup>2</sup>
	Árvore existente a ser mantida
	Árvore tipo Babington (Buxus sempervirens) ..... aprox. 12 unidades
	Árvore existente
	Árvore tipo Ficus sp. (Ficus sp.) ..... 02 unidades
	Árvore do tipo Strobilium (Ceanothus peltiflorus) ..... 01 unidade

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
02	30/10/2018	REVISÃO A PARTIR DOS RELATÓRIOS E CAMUJ E DO PROJETO DE PISAGISMO/URBANSIMO GENL	
01	21/03/2018	REVISÃO A PARTIR DOS RELATÓRIOS	
00	17/11/2017	EMISSÃO INICIAL	

OBRA: ANEXO II DO QUARTEL DO COMANDO GERAL DO CORPO DE BOMBEIROS MILITARES DO DISTRITO FEDERAL  
 LOCAL: SAM LOTE "D", ASA NORTE, BRASÍLIA, DISTRITO FEDERAL.  
 PROPRICIETÁRIO: CORPO DE BOMBEIROS MILITARES DO DISTRITO FEDERAL  
 AUTOR DO PROJETO: DAVI D. MOSQUERIJA - CAU/110838-4  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EXECUÇÃO DA OBRA: CLAUDIO MAFFIA MOSQUERIJA - CAU/110838-4

**MAFFRA**  
 MAFFRA ARQUITETURA  
 RUA SARGENTO CARLOS DE ALMEIDA, 1111 - CENTRO - BRASÍLIA - DF - CEP: 50390-111  
 TEL: (61) 3333-3333  
 E-MAIL: contato@maffra.com.br

DANILO C. MOSQUERIJA - CAU/110838-4  
 DANIEL C. MOSQUERIJA - CAU/110838-4  
 CLAUDIO MAFFIA MOSQUERIJA - CAU/110838-4

PROJETO DE ARQUITETURA - Urbanização exclusiva do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal

LOCAL: BRASÍLIA/DF

OBRA: ANEXO II - ETAPA 2

SAM LOTE "D", ASA NORTE, BRASÍLIA, DISTRITO FEDERAL.

TÍTULO: ETAPA 2 - PLANTA DE PISAGISMO

DATA DO PROJETO: 14/11/2018

ESCALA: 1/200

ÁREA TOTAL: 11.028,38m<sup>2</sup>

PAIS

APROVAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO

APROVAÇÃO CAMUJ