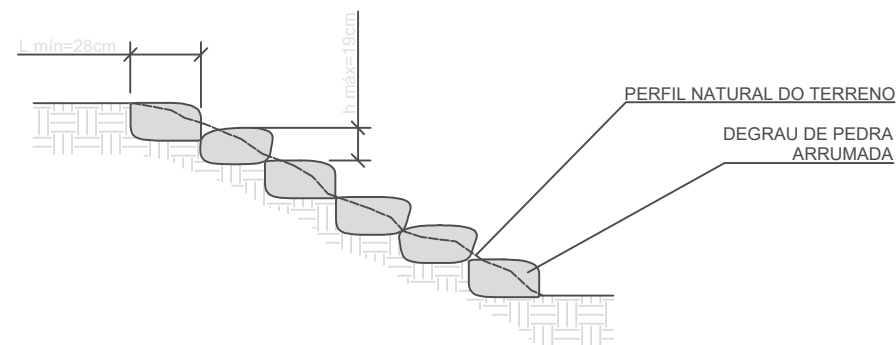
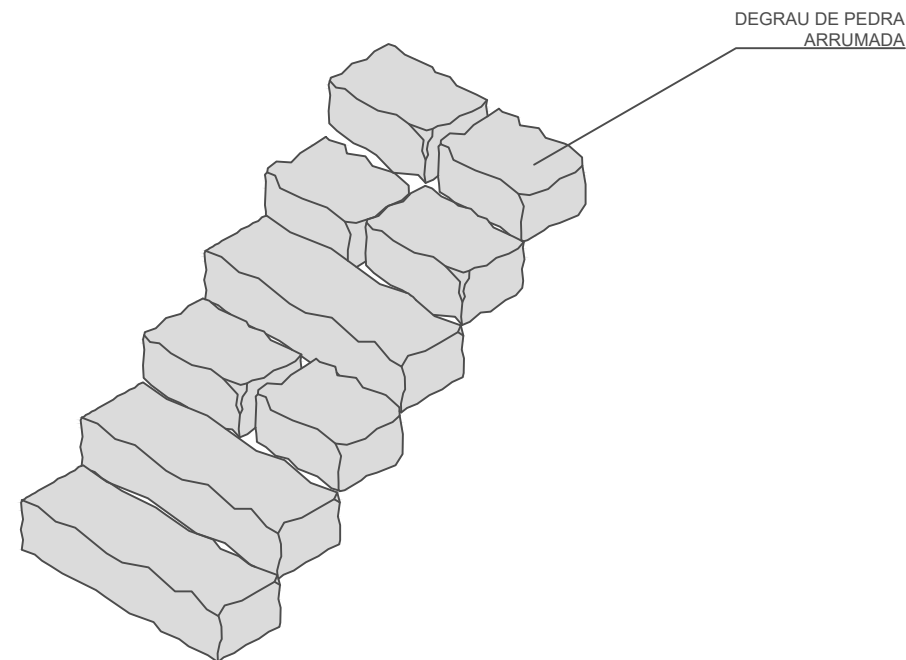


OC 06 - DEGRAUS DE PEDRA ARRUMADA
VISTA SUPERIOR
SISTEMA DE TRILHAS E ATRATIVOS
TIPOLOGIA DE OBRAS CORRENTES



OC 06 - DEGRAUS DE PEDRA ARRUMADA
CORTE TRANSVERSAL
SISTEMA DE TRILHAS E ATRATIVOS
TIPOLOGIA DE OBRAS CORRENTES



OC 06 - DEGRAUS DE PEDRA ARRUMADA
PERSPECTIVA ISOMÉTRICA
SISTEMA DE TRILHAS E ATRATIVOS
TIPOLOGIA DE OBRAS CORRENTES

NOTAS:

- A. A ESCADA DEVE TER LARGURA MÍNIMA DE 90cm;
- B. A VEGETAÇÃO E DETRITOS PRESENTES EM UMA DISTÂNCIA DE 30cm DE CADA LADO DA ESCADA DEVEM SER REMOVIDOS (ÁREA DE INFLUÊNCIA);
- C. A VEGETAÇÃO QUE ESTIVER ATÉ 50cm DE DISTÂNCIA DO LIMITE DA ESCADA DEVE SER PODADA CASO ULTRAPASSE 50cm DE ALTURA (LIMITE DE LIMPEZA);
- D. TRONCOS CAÍDOS DEVEM SER ALOCADOS A PARTIR DA ZONA DO LIMITE DE LIMPEZA, ISTO É, A NO MÍNIMO 50cm DA ESCADA;
- E. AS ÁRVORES DEVEM SER PODADAS A 2,50m DE ALTURA A PARTIR PISO DA TRILHA.
- F. COMPREENDE-SE COMO CORREDOR DA TRILHA A ÁREA DE 2,00x2,50m, ISTO É, A LARGURA DO PISO MAIS A ÁREA DE INFLUÊNCIA (2,00m) E A ALTURA DA PODA DAS ÁRVORES (2,50m);
- G. OS DEGRAUS SERÃO CONSTITUÍDOS DE PEDRAS ARRUMADAS DO PRÓPRIO LOCAL.



 FUNDAÇÃO FLORESTAL	FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO SEI – Setor de Engenharia e Infraestrutura			
	PARQUES ESTADUAIS			
Projeto Basico	Escala Sem Escala	Autor Vinicius Prates de Souza	Folha 01/01	Data Abr/2021