



Muro de contenção existente
Qualidade superior a blocos existentes, pintura com cor verde com bordas verticais, altura de 1,20m

Muro - Fio em concreto (existente)
Calçada em bloco de (existente)

Composteira vegetativa de dimensão e tipo existente

Mão de fio em concreto moldado in loco, resistência mínima 15MPa, altura intertravada existente de 1,20m no pto intertravado

Reconstrução de pavimentação em função de novo acesso para eliminação de obstáculos, altura mínima de 20cm (exceto em áreas sobre calçada de área ou pedfício)

Calçada Pública - ÁREA DE ACESSO DE VEÍCULOS
Pavimentação existente e executar nova pavimentação com (conforme projeto), dimensões 20x100cm, assentadas sobre 4,2, espessura a cada 15cm.

Calçada Pública - ÁREA DE ACESSO DE VEÍCULOS
Calçada pública (nova) para acesso de veículos, com inclinação máxima de 30%.

Calçada Pública - ÁREA DE ACESSO DE VEÍCULOS
Calçada pública (nova) para acesso de veículos, resistência in loco.

COBERTURA EM TELHA METÁLICA TIPO
Estrutura em treliça espacial metálica I=2%
Pintado na cor Azul
Cobertura de telha metálica tipo sanduiche Aluzinc 0,50mm + EPS 30,0mm + Aluzinc 0,50mm
Instalada sobre treliça espacial em Eps 30mm + Aluzinc pintado 0,50mm e laterais em chapas de ACM (incl.70m).

Estrutura de concreto e metálica, revestido com chapa de ACM, 4mm, cor branco inox.

Bloco em concreto
Intertravado dimensões 10x20cm, resistência 25MPa

Mão de fio em concreto moldado in loco, resistência mínima acima do nível do piso intertravado

Composteira vegetativa de dimensão e tipo existente com diâmetro e arbustos de 1,20m no pto intertravado

Bloco em concreto
Tudo direcional, com espessura 6cm, resistência 25MPa

Guardacostas em ferro galvanizado, vertical, altura de 1,20m

ARQUITETÓNICO



MUNICÍPIO DE CORDILHEIRA ALTA	
Reforma e Ampliação Unidade Básica de Saúde	
Rua Maria Ranzan	INDICADA
Implantação/Cobertura	ABRIL/2018
5.044	686,75 m ²
Doyono Mayer Cassol Zonello	Verdade
Agência e Urbansia	INDICADA
CAD. AOB 2018-9	02