



- Legenda:**
- Lajes de aglomerado de pedra, 60x40x2,55cm, tipo Amop Granalhadas Pedras Salgadas Mate, ou equivalente
 - Lajes de granito, 40x40x7cm, tipo Granital Favaco, ou equivalente, face superior granalhada, restantes faces serradas
 - Lancil de calcário, na qualidade Vidraço Atajia, 0,12x0,25x1,00m, tipo Solancis, ou equivalente
 - Cubos de calcário, 5x5x5cm, na qualidade Vidraço Atajia Creme, de primeira qualidade, tipo Solancis, ou equivalente
 - Cubos de granito, 10x10x10cm, tipo Polimagra Azul Limaga, ou equivalente, face superior granalhada, restantes faces serradas
 - Pintura slurry colorido, na cor Vermelho RAL 3000
 - Blocos de betão, 200x100x50mm, cor branco sujo, tipo Arbel Holanda, ou equivalente
 - Blocos de betão, 200x100x80mm, cor cinzento, tipo Arbel Holanda, ou equivalente
 - Betão betuminoso AC12
 - Lancil rampeado sem patamar de calcário na qualidade Vidraço Atajia, tipo Solancis, ou equivalente, secção 40x20cm, altura 0,20m e 0,50m de comprimento
 - Cubos de calcário, 10x10x10cm, na qualidade Vidraço Atajia Creme
 - Cubos de granito, 10x10x10cm, tipo Polimagra Cinza Pinhel, ou equivalente, face superior granalhada, restantes faces serradas
 - Lancil de calcário, na qualidade Vidraço Atajia, 0,12x0,20x1,00m, tipo Solancis, ou equivalente, a aplicar delgado
 - Pavé tátil pitonado em betão pré-fabricado, com as dimensões 20x20x8,4cm, na cor vermelho, tipo Presdouro, modelo Alert, ou equivalente
 - Lancil de calcário, na qualidade Vidraço Atajia, 0,12x0,15x1,00m, tipo Solancis, ou equivalente, a aplicar com 2cm de espelho
 - Peças de canto (transição para lancil), com 0,50m, qualidade Vidraço Atajia, tipo Solancis, ou equivalente, para o lancil rampeado sem patamar
 - Rega de colagem
 - Macadame betuminoso AC20
 - Rega de aderência (colagem)
 - Pavé tátil em betão pré-fabricado, com as dimensões 20x20x8,4cm, na cor vermelho, tipo Presdouro, modelo Direcional, ou equivalente
 - Guia de lancil de calcário, na qualidade Vidraço Atajia 0,08x0,20x1,00m, tipo Solancis, ou equivalente
 - Pó de pedra
 - Massame de betão
 - Tout-venant de 1ª qualidade
 - Solo S3
 - Terreno compactado
 - Tela anti-raízes, tipo Terracell Tela Anti-raiz 325, ou equivalente
 - Base existente (após fresagem)
 - Terreno existente
 - Terra vegetal
 - Manta não tecida tipo geotêxtil DANOFELT PP 200, ou equivalente, de 200g/m2
 - Gravelha azul, n.º 1, dim: 5/10mm, a aplicar em camada de 5cm
 - Lancil tipo Aquamatic, modelo Separador de relva Bordo Largo Castanho, ou equivalente, na cor castanho
 - Gravelha de mármore branco, dim: 10/15mm, a aplicar em camada de 5cm
 - Aterro
 - Blocos de betão, 200x100x50mm, cor bordeaux, tipo Arbel Holanda, ou equivalente

- Lista de pormenores construtivos:**
- P1 - Passeios: Lajes de aglomerado de pedra (estereotomia)
 - P2 - Acessos carga mista: Lajes de granito 7cm (estereotomia)
 - P3 - Passeios / Acessos carga mista: Blocos de betão (estereotomia)
 - P4 - Limite passeios ciclovia - faixa acessível aglomerado de pedra (planta)
 - P5 - Limite acessos carga mista - faixa acessível com lajes de granito 7cm (planta)
 - P6 - Limite passeios ciclovia - faixa acessível blocos de betão (planta)
 - P7 - Limite acessos carga mista - faixa acessível com blocos de betão (planta)
 - P8 - Estacionamentos em calçada grossa (planta)
 - P9 - Ciclovia em slurry no passeio - zona C (planta)
 - P10 - Passeios: Lajes de aglomerado de pedra (corte)
 - P11 - Acessos carga mista: Lajes de granito 7cm (corte)
 - P12 - Passeios: Blocos de betão 5cm (corte)
 - P13 - Limite passeios ciclovia - faixa acessível aglomerado de pedra (corte)
 - P14 - Limite acessos carga mista - faixa acessível com lajes de granito 7cm (corte)
 - P15 - Limite passeios ciclovia - faixa acessível blocos de betão (corte)
 - P16 - Limite acessos carga mista - faixa acessível com blocos de betão (corte)
 - P17 - Estacionamentos em calçada grossa (corte)
 - P18 - Ciclovia em slurry no passeio - zona C (corte)
 - P19 - Ciclovia em slurry no passeio - zona A (planta)
 - P20 - Passadeira (vista)
 - P21 - Acessos de carga mista (vista)
 - P22 - Ciclovia em blocos de betão no passeio (planta)
 - P23 - Caldeiras (corte)
 - P24 - Inertes decorativos e separador (corte)
 - P25 - Ciclovia em slurry no passeio - zona A (corte)
 - P26 - Passadeira - acesso em blocos pilonados (corte)
 - P27 - Passadeira - faixa direcional (corte)
 - P28 - Acessos carga mista: Blocos de betão 8cm (corte)
 - P29 - Ciclovia em blocos de betão no passeio (corte)
 - P30 - Reposição de camadas em zona de abertura de valas: Áreas de reparação com 5cm de AC12 (corte)
 - P31 - Reposição de camadas em zona de abertura de valas: Áreas de reparação com 5cm de AC12 + 7cm de AC20 (corte)

D.P.O. - DIVISÃO DE PROJETOS E OBRAS

DESIGNAÇÃO: Melhoria das Condições de Mobilidade da Avenida D. Nuno Álvares Pereira

Localização: Santiago do Cacém

Data: setembro 2023

Escala: 1:20

Desenho: S. Cachicho, arq.pais

Revisão: S. Cachicho, arq.pais

Exec.:

Desenho Urbano