



- LEGENDA:**
- PAVIMENTO ASFÁLTICO NOVO (TRÁFEGO MEIO PESADO) - ÁREA = 3.174,39 m²
 - PASSEIO - ÁREA = 1.084,36 m²
 - FAIXA DE SERVIÇO - GRAMA - ÁREA = 514,94 m²
 - DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO - ÁREA = 425,19 m²
 - GUIA E SARJETA A DEMOLIR - EXTENSÃO: 30,16 m
 - GUIA E SARJETA A IMPLANTAR - EXTENSÃO: 645,53 m
 - REABILITAÇÃO ESTRUTURAL (FRESAGEM 3,0cm + RECOMPOSIÇÃO 5,0cm) - ÁREA: 2.366,81 m²

- NOTAS:**
- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - VER SEÇÕES TÍPICAS DE PAVIMENTAÇÃO EM DE-PB-ET2-04-PAV-002.

<div>FONTE</div> <div>FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA</div>			<div><div><div></div></div>MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA</div> <div>Administração Ângelo Perugini 2017-2020</div>		
Projeto: FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA			Obr: Ligação da Rua Amazonas (Existente) até a Rua Frederico Alves da Costa		
Coordenação/Elaboração: Antônio C. Fonseca			Local: Rua Amazonas - Hortolândia - SP		Nº Contrato: 297/2019
Coordenação/Elaboração: Eng. Antônio Carlos Oquendo Pereira		RRT/ART: 28027230191006499 CAU/CREA: 0600420948-SP	Título: Estudos e Projetos de Pavimentação - Planta		Código: DE-PB-ET2-04-PAV-001
		RRT/ART: 28027230191049232 CAU/CREA: 5060772753-SP	SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		Data: 03/20
			SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		Revisão: 02
			SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA		Escala: 1:500
					Folha: 01/02