



Prefeitura Municipal de Fartura-SP

PLANILHA DAS AVENIDAS/RUAS A SEREM BENEFICIADAS COM A SUBSTITUIÇÃO DAS LUMINÁRIAS DE VAPOR DE SÓDIO/VAPOR DE MERCÚRIO POR LUMINÁRAIS DE LED

Nome da Avenida/ Rua	Tipo da luminária	Total de luminárias	Trecho (Início/Término)
Rua Chica Vaz	LED IP-66 150W	26	Início na Rua José Oliveira Bruno e término à frente da Rua Padre S Badame (onde termina os postes)
Rua Barão do Rio Branco	LED IP-66 150W	22	Início na Rua Luís Ribeiro Salgado e término na Rua José Oliveira Bruno
Rua Américo Brasiliense	LED IP-66 150W	11	Início na Rua Doutor Castro e término na Rua Luís Ribeiro Salgado
Rua Emílio Del Cístia	LED IP-66 150W	21	Início na Rua Henrique Chromeck e término na Rua Doutor Castro
Rua Floriano Peixoto	LED IP-66 150W	24	Início na Rua Anacleto Gonçalves Neves e término na Rua Máximo Perini
Praça 9 de Julho (Praça de Alimentação)	LED IP-66 150W	4	Início na Rua Jerônimo de Andrade e término na Rua Anacleto Gonçalves Neves
Rua Maximo Perini	LED IP-66 150W	14	Início na Rua Barão do Rio Branco e término à frente da Rua Vista Alegre
Rua José Ignácio Ribeiro	LED IP-66 150W	8	Início na Rua Gastão Vidigal e término na Rua Jerônimo de Andrade
Rua Belgrave Teixeira de Carvalho	LED IP-66 150W	20	Início na Rua Primeiro de Abril e término na Rua Gastão Vidigal
Rua Sebastião Rodrigues do Amaral	LED IP-66 150W	14	Início na Rua Doutor Francisco Domingos Ribeiro e término na Rua Primeiro de Abril
Rua Primeiro de Abril	LED IP-66 150W	10	Início um pouco antes da Rua Benedito Vilas Boas e término na Rua Emílio Del Cístia
Rua Barnabé José Soares	LED IP-66 150W	10	Início na Rua Gastão Vidigal e término na Rua Jerônimo de Andrade
Avenida Antônio Prioli	LED IP-66 150W	18	Início na Avenida Pedro Nogueira Ribeiro e término na Rua Gastão Vidigal
Rua Germano de Oliveira	LED IP-66 150W	26	Início atrás da Rua Samuel de Oliveira e término na Rua Maximiano de Andrade
Rua Maximiano de Andrade	LED IP-66 150W	28	Início na Rua Jerônimo de Andrade e término na Rodovia Estadual SP-249
Rua Jeronimo de Andrade	LED IP-66 150W	30	Início na Rua Américo Brasiliense e término na Rodovia Estadual SP-249
Rua Padre Monsenhor José Trombi	LED IP-66 150W	10	Início no posto do Samu-192 (antigo matadouro) e término na Rua Américo Brasiliense



Prefeitura Municipal de Fartura-SP

Nome da Avenida/ Rua	Tipo da luminária	Total de luminárias	Trecho (Início/Término)
Rua Luis Ribeiro Salgado	LED IP-66 150W	3	Início na Rua Samuel de Oliveira e término na Rua Barão do Rio Branco
Rua Anacleto Gonçalves Neves	LED IP-66 150W	23	Início na Rua Barão do Rio Branco e término na Avenida Maria José de Carvalho
Avenida Maria José de Carvalho Del Cístia	LED IP-66 150W	3	Início na Rua Anacleto Gonçalves Neves e término na Rua Hipólito de Almeida Melo
Avenida Pedro Nogueira Ribeiro	LED IP-66 150W	12	Início na Avenida Antônio Prioli e término na Rua Carlos Guimarães
Rua Carlos Guimarães	LED IP-66 150W	14	Início na Avenida Pedro Nogueira Ribeiro e término na Rua José Carlos Nogueira Ribeiro
Rua José Carlos Nogueira Ribeiro	LED IP-66 150W	9	Início na Rua Emílio Del Cístia e término na Rua Carlos Guimarães
Rua Carlos Guimarães Coldibeli	LED IP-66 150W	2	Início na Rua Carlos Guimarães e término no final da rua (Rua sem saída)
Rua Ireno Ferreira Duarte	LED IP-66 150W	3	Início na Avenida São Caetano e término na Avenida Pedro Nogueira Ribeiro
Rua Irmã Sandra	LED IP-66 150W	8	Início na Rua Chica Vaz e término na Rua André Valdelino
Avenida Valdenir Adriano Barbosa	LED IP-66 150W	2	Início na Rua Carlos Guimarães e término no final da rua (Rua sem saída)
	Total de luminárias	375	

Prefeitura do Município de Fartura/SP, aos 22/11/2021

Responsável Técnico: Josemar César Gabriel
CREA/SP: 5063023901
ART: 28027230211048924