

PORTARIA Nº 010/SIURB G/2015, de 23 de outubro de 2015.

“Dispõe sobre a definição de obra considerada como de interesse público municipal, em cumprimento ao item 8 da Portaria 16/SIURB/2013”. O Secretário Municipal de Infraestrutura Urbana e Obras, no uso de suas atribuições legais, e CONSIDERANDO a necessidade de definir obras de interesse público municipal; RESOLVE: As obras relativas a OPERAÇÃO URBANA CONSORCIADA ÁGUA ESPRAIADA – LOTE 1 E 3 a serem executadas na Avenida LINO DE MORAES LEME e ENTORNO, incluindo os seguintes trechos de ruas:

- **Avenida Dr. Lino de Moraes Leme** desde a Rua Ciridião Durval, até 140 metros após a confluência com a Rua Viaza, e seus cruzamentos com: Rua Daniel Kidder, Moji das Cruzes, Ipiranga, Myron Clark, Lacônia e Ática, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Avenida Dr. Lino de Moraes Leme.
- **Avenida Túlio Teodoro de Campos**, desde a Av. Dr. Lino de Moraes Leme, até 50 metros a partir da confluência com a Rua Jorge Duprat Figueiredo, e seus cruzamentos com: Rua Manoel Cheren, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Avenida Túlio Teodoro de Campos.
- **Rua Praia do Cerejo**, em toda sua extensão.
- **Rua Jorge Duprat Figueiredo**, a partir da confluência com a Avenida Túlio Teodoro de Campos, até confluência com a Rua Tito Lívio, a qual possui avanço de 50 metros a partir do eixo da Rua Jorge Duprat Figueiredo.
- **Rua Jorge Duprat Figueiredo**, por toda sua extensão, a partir da confluência com a Rua Tito Lívio, até confluência com a Rua Durval Fontoura de Castro.
- **Rua Damasceno Vieira**, por toda sua extensão, a partir da confluência com a Rua Tito Lívio, até confluência com a Rua Durval Fontoura de Castro.
- **Rua Durval Fontoura de Castro**, por toda sua extensão, a partir da confluência com a Rua Damasceno Vieira, até confluência com a Rua Jorge Duprat Figueiredo.
- **Rua Professor Francisco Emídio da Fonseca Telles**, e seus cruzamentos com: Rua Celina Barros Silveira, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Rua Professor Francisco Emídio da Fonseca Telles; Rua Alba, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Rua Professor Francisco Emídio da Fonseca Telles, no sentido da Rua Néelson Washington Pereira e avanço de 250 metros a partir do eixo da Rua Professor Francisco Emídio da Fonseca Telles no sentido da Rua Eustáquio da Costa; Avenida João Barreto de Menezes, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Rua Professor Francisco Emídio da Fonseca Telles; Rua Rishin Matsuda, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Rua Professor Francisco Emídio da Fonseca Telles, no sentido da Rua Néelson Washington Pereira e avanço de 150 metros a partir do eixo da Rua Professor Francisco Emídio da Fonseca Telles no sentido do Córrego Água Espraiada; Avenida Estevão Mendonça, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Rua Professor Francisco Emídio da Fonseca Telles; Rua Atos Damasceno, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Rua Professor Francisco Emídio da Fonseca Telles, no sentido da Rua Gen. Aldévio Barbosa de Lemos, e avanço de 130 metros a partir do eixo da Rua Professor Francisco Emídio da Fonseca Telles, no sentido da Rua José Marun Atalla;
- **Rua Elmano Saladino**, e seus cruzamentos com: Rua Simão Rocha, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Rua Elmano Saladino, no sentido da Rua Guaipeva, e avanço de 50 metros a partir do eixo da Rua Elmano Saladino, no sentido Rua Sem Saída; Rua Rodolfo García, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Rua Elmano Saladino, no sentido da Rua Guaipeva, e avanço de 50 metros a partir do eixo da Rua Elmano Saladino, no sentido da Rua Sílvio Morsoletto;
- **Rua Franklin Magalhães**, a partir da confluência com a Rua Guaipeva, em toda sua extensão no sentido da Rua Sem Saída.
- **Rua Embiara**, a partir da confluência com a Rua Coriolano Durand, em toda sua extensão, e seus cruzamentos com: Rua Coriolano Durand, com avanço de 35 metros a partir do eixo da Rua Embiara, no sentido da Rua Sem Saída; Rua Belfort Duarte, com avanço de 50 metros a

partir do eixo da Rua Embiara, no sentido da Rua Sem Saída; Rua Navarra.

- **Rua Genário de Carvalho**, em toda sua extensão, e seus cruzamentos com: Rua Anadir, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Rua Genário de Carvalho; Rua Capuavinha, com até a Rua Botuvera, a partir do eixo da Rua Genário de Carvalho; Rua Belmiro Zanetti Esteves, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Rua Genário de Carvalho; Rua Cidade de Bagdá, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Rua Genário de Carvalho; Rua Jupatís, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Rua Genário de Carvalho, e até confluência com a Rua dos Marapés.

- **Travessa Alexandre Ferlendis**, em toda sua extensão.

- **Rua Camilo Carrera**, entre a confluência com a Rua Jupatís, e confluência com a Rua Brasilina Fonseca.

- **Rua Conception Arenal**, entre a confluência com a Rua Cidade de Bagdá, e confluência com a Rua Brasilina Fonseca.

- **Rua Dr. Ruy de Azevedo Sodré**, em toda sua extensão a partir da confluência com a Av. Santa Catarina, e seus cruzamentos com: Rua Gustavo da Silveira, com avanço de 10 metros a partir do eixo da Rua Dr. Ruy de Azevedo Sodré; Rua Vítor Silva, com avanço de 10 metros a partir do eixo da Rua Dr. Ruy de Azevedo Sodré; Rua Alunagem, com avanço de 10 metros a partir do eixo da Rua Dr. Ruy de Azevedo Sodré.

- **Av. Santa Catarina**, a partir da confluência com a Rua Dr. Ruy de Azevedo Sodré, com avanço de 110 metros a partir do eixo da Rua Dr. Ruy de Azevedo Sodré.

- **Rua Senegal**, a partir da confluência com a Rua Francisco Scardapane, até confluência com a travessa Brasilina Fonseca, e seus cruzamentos com: Rua Rainha Vitória Eugênia, com avanço de 10 metros a partir do eixo da Rua Senegal; Travessa Brasilina Fonseca, com avanço de 10 metros a partir do eixo da Rua Senegal.

- **Rua Afonso XIII**, com avanço de 30 metros a partir de seu fim, no sentido da Rua Brasilina Fonseca.

- **Rua dos Marapés**, começando a aproximadamente 50 metros a partir do eixo da confluência com a Rua Guian, no sentido da Rua Rosália de Castro, até confluência com a Avenida General Daltro Filho, e seus cruzamentos com: Rua Guian, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Rua dos Marapés; Rua das Corruíras, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Rua dos Marapés; Avenida General Daltro Filho, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Rua dos Marapés;

- **Avenida Engenheiro George Corbisier**, a partir da confluência com a Rua dos Marapés, avanço de 70 metros após a confluência com a Rua Cruz das Almas, e seus cruzamentos com: Rua Cruz das Almas, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Avenida Engenheiro George Corbisier; Rua Taquacetuba, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Avenida Engenheiro George Corbisier; Rua Boçoroca, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Avenida Engenheiro George Corbisier;

- **Rua Alsácia, por toda sua Extensão**, a partir da confluência com a Avenida Jornalista Roberto Marinho, até confluência com a Rua Ipiranga.

- **Rua Benjamim Hunnicutt**, e seus cruzamentos com: Rua João de Lery, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Rua Benjamim Hunnicutt.

- **Avenida Pedro Bueno**, a partir da Rua Nicolau Zarvos, avanço de 50 metros a partir da rotatória, no sentido da Rua Haroldo Paranhos, e seus cruzamentos com: Rua Nicolau Zarvos, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Avenida Pedro Bueno; Rua Simões Pinto, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Avenida Pedro Bueno; Rua Padre Arnaldo Pereira, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Avenida Pedro Bueno; Rua Rugendas, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Avenida Pedro Bueno; Rua Orlando Murgel, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Avenida Pedro Bueno; Avenida João Pedro Cardoso, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Avenida Pedro Bueno; Rua Cláudio Mendonça, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Avenida Pedro Bueno;

- **Rua Padre Arnaldo Pereira**, por toda sua extensão, a partir da confluência com a Rua Charles Murray, até a confluência com a Rua Angélica de Jesus.
- **Rua Luciano Carneiro**, por toda sua extensão, e seus cruzamentos com: Rua Charles Murray, com em toda sua extensão a partir do eixo da Rua Luciano Carneiro; Rua Monsenhor Naline, com em toda sua extensão a partir do eixo da Rua Luciano Carneiro; Rua Min. Guimarães Natal, com em toda sua extensão a partir do eixo da Rua Luciano Carneiro; Rua Carlos Francisco de Paula, com em toda sua extensão a partir do eixo da Rua Luciano Carneiro; Rua Angélica de Jesus, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Rua Luciano Carneiro.
- **Avenida Hélio Lobo**, a partir do Córrego Água Espraiada, até a confluência com a Rua Laércio Alves, e seus cruzamentos com: Rua Joaquim da Rosa, com em toda sua extensão a partir do eixo da Avenida Hélio Lobo; Rua Guarumá, com em toda sua extensão a partir do eixo da Avenida Hélio Lobo; Rua Taciba, com em toda sua extensão a partir do eixo da Avenida Hélio Lobo; Rua Guedes Galvão, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Avenida Hélio Lobo; Rua Madre Angelina, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Avenida Hélio Lobo; Rua Corinho de Toledo, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Avenida Hélio Lobo; Rua Laércio Neves, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Avenida Hélio Lobo;
- **Rua Wilson Pereira de Almeida**, por toda sua extensão, a partir do Córrego Água Espraiada, até a confluência com a Avenida Hélio Lobo, e seus cruzamentos com: Rua Taciba, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Rua Wilsom Pereira de Almeida.
- **Rua Vitoriana**, em sua extensão, a partir da confluência com o Córrego Água Espraiada, avanço de 100 metros no sentido da Rua Ipaobi.
- **Rua Daoub Habib Gebara**, em toda sua extensão.
- **Rua Taquarituba**, a partir da confluência com a Rua Vitoriana, até a confluência com a Rua José Antônio Sobrinho, em toda sua extensão; Rua Iboti, com avanço de 50 metros a partir do eixo da Rua Taquarituba.
- **Rua Henrique Mindlin**, em toda sua extensão.
- **Rua Sílvio Morsoletto**, em toda sua extensão.
- **Rua Alexandre Martins Rodrigues**, em toda sua extensão, a partir da confluência com a Rua Henrique Mindlin, até confluência com a Travessa Forte das Mercês, e seus cruzamentos com: Rua Samuel Gache, em toda sua extensão; Travessa Forte das Mercês, em toda sua extensão.
- **Rua Botuvera**, em toda sua extensão.

I - São consideradas de interesse público municipal e, portanto, deverão seguir os procedimentos definidos na Portaria 16/SIURB/2013. II - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.