

2.1.5 Bacias hidrográficas urbanas do município de Londrina – 2024

BACIAS HIDROGRÁFICAS	AFLUENTES DE PRIMEIRA ORDEM
Ribeirão Cafezal	Água da Apuel
	Água do Acampamento
	Água do Saltinho
	Água do Tatu
	Córrego Água Clara
	Córrego Cebolão
	Córrego Cegonha
	Córrego da Lontra
	Córrego das Abelhas
	Córrego da Andorinhas
	Córrego do Pica-Pau Amarelo
	Córrego do Sabiá
	Córrego Gabiroba
	Córrego Jerimu
	Córrego Mangaíba
	Córrego Ponte Seca
	Córrego Saltinho
Córrego Tamareira	
Córrego Uberaba	
Ribeirão Cambé	Córrego Água Fresca
	Córrego Baroré
	Córrego Cacique
	Córrego Capivara
	Córrego Carambeí
	Córrego Colina Verde
	Córrego Cristal
	Córrego da Chapada
	Córrego da Mata
	Córrego das Pombas
	Córrego Bem- Te- Vi
	Córrego do Inhambu
	Córrego do Leme
	Córrego do Pica-Pau
	Córrego do Piza
	Córrego do Tico - Tico
	Córrego dos PiriQUITOS
Córrego Guarujá	
Córrego Monjolo	
Córrego Roseira	
Córrego Rubi	
Córrego Sanhaço	
Córrego São Lourenço	
Córrego Tucanos	
Ribeirão do Limoeiro	Água Cafezal
	Água Diamante
	Córrego Barreiro
Ribeirão Jacutinga	Água Poço Frio
	Água Primavera
	Córrego Bavaria
	Córrego do Jacu
	Córrego Itaúna
	Córrego Mosel
	Córrego Pirapozinho
Córrego Sem Dúvida	

continua



2.1.5 Bacias hidrográficas urbanas do município de Londrina – 2024

conclusão

BACIAS HIDROGRÁFICAS	AFLUENTES DE PRIMEIRA ORDEM
Ribeirão Lindóia	Córrego Água das Pedras
	Córrego Cabrinha
	Córrego do Aí
	Córrego do Páteo
	Córrego do Topo
	Córrego do Veado
	Córrego dos Crentes
	Córrego Esperança
	Córrego Saci
	Córrego João Paz
	Córrego Londrina
	Córrego Marabá
	Córrego Ouro Verde
	Córrego Palmital
	Córrego Paraty
Ribeirão Quati	Córrego Bom Retiro
	Córrego Ibiá
Ribeirão Três Bocas	Córrego do Pirá
	Córrego Oleandra

Fonte: PML/Secretaria Municipal do Ambiente – SEMA (2025).

Organização dos dados: PML/SMPOT/DP/Gerencia de Pesquisas e Informações.

