



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO, TRANSPORTES E TRÂNSITO - SEMUTT**  
 DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE TRÂNSITO - DEMUTRAN

**FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA - RELAÇÃO DE PONTOS ATIVOS**

IDENTIFICAÇÃO	TIPO	Nº DE SÉRIE	LOCAL	TRECHO	SENTIDO	MEDIÇÕES	VELOCIDADE	LAUDO DE AFERIÇÃO	INICIO DE OPERAÇÃO	MAPA	EST. TÉCNICO LEVANT. TÉCNICO
LE233-1	LE	R11137	Rua Joaquim Nabuco	Entre as ruas Maringá e Araçongas	Sjp - Curitiba		40km/h	LAUDO R11137	01/02/2023	mapa_pontos	EST_TEC_LE233_1
LE233-2	LE	R11917	Rua Joaquim Nabuco	Entre as ruas Araçongas e Nossa Senhora da Luz	Curitiba - Sjp		40km/h	LAUDO R11917	01/02/2023	mapa_pontos	EST_TEC_LE233_2
RD31-1	RD	R11922	Avenida das Torres	Cruzamento com a Rua Paulo Schernner	Sjp - Curitiba		70km/h	LAUDO R11922	01/02/2023	mapa_pontos	LEV_TEC_RD31_1
RD31-2	RD	R11921	Avenida das Torres	Cruzamento com a Rua Paulo Schernner	Curitiba - Sjp		70km/h	LAUDO R11921	01/02/2023	mapa_pontos	LEV_TEC_RD31_2
RD32-1	RD	R11920	Avenida das Torres	Entre as ruas Harry Feeken e Joaquim Nabuco	Sjp - Curitiba		70km/h	LAUDO R11920	01/02/2023	mapa_pontos	LEV_TEC_RD32_1
RD32-2	RD	R11919	Avenida das Torres	Entre as ruas Harry Feeken e Joaquim Nabuco	Curitiba - Sjp		70km/h	LAUDO R11919	01/02/2023	mapa_pontos	LEV_TEC_RD32_2
ASV1A-1	ASV	R11138	Rua R. Scharffenberg de Quadros	Cruzamento com a Rua Voluntários da Pátria	Centro - Bairro		40km/h	LAUDO R11138	01/02/2023	mapa_pontos	LEV_TEC_ASV1A_1
ASVN01	ASV	R11918	Rua Com. Av. José Paulo Lepinski	Cruzamento com a Rua Guaraqueçaba	Centro - Aeroporto		50km/h	LAUDO R11918	01/02/2023	mapa_pontos	LEV_TEC_ASVN01
Publicado em 31/01/2023 - PMSJP											
ASVN02-1	ASV	R11966	Avenida Rui Barbosa	Cruzamento com a Rua Professora Marieta de Souza e Silva	Centro - Bairro		50km/h	LAUDO R11966	20/02/2023	mapa_pontos	LEV_TEC_ASVN02_1
ASVN02-2	ASV	R11965	Avenida Rui Barbosa	Cruzamento com a Rua Professora Marieta de Souza e Silva	Bairro - Centro		50km/h	LAUDO R11965	20/02/2023	mapa_pontos	LEV_TEC_ASVN02_2

Publicado em 18/02/2023 - PMSJP

LEGENDA		TIPO DE MEDIÇÕES	
LE	LOMBADA ELETRÔNICA - REDUTOR DE VELOCIDADE		VELOCIDADE
RD	RADAR - CONTROLADOR DE VELOCIDADE		PARADA SOBRE A FAIXA
ASV	AVANÇO DE SINAL VERMELHO		AVANÇO DE SINAL VERMELHO