



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO GRANDE DA SERRA
SECRETARIA DE OBRAS E PLANEJAMENTO

ATUALIZAÇÃO CADASTRAL JULHO.2020

ATIVOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA - RIO GRANDE DA SERRA
PRAÇAS, PARQUES E VIELAS

LOCALIDADE	QUANTIDADE DE POSTES	QUANTIDADE DE LUMINÁRIAS POR POSTE	TOTAL LUMINÁRIAS	POTÊNCIA DA LÂMPADA - WATTS	TIPO DE LUMINÁRIA	TIPO DE LÂMPADA	OBSERVAÇÃO
PARQUES							
PARQUE DOS IPÊS	70	2	140	250	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 2 HASTES COM ROSCA E-40, 0,25X0,46M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
PARQUE DO CAMBUCI	21	2	42	250	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 2 HASTES COM ROSCA E-40, 0,25X0,46M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
PARQUE LINEAR	14	2	28	250	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 2 HASTES COM ROSCA E-40, 0,25X0,46M	LED	FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
PARQUE DA RUA SÃO LEOPOLDO	17	2	34	250	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 2 HASTES COM ROSCA E-40, 0,25X0,46M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
PRAÇAS							
PRAÇA DA VILA LAVÍNIA	2	2	4	250	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 2 HASTES COM ROSCA E-40, 0,25X0,46M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
PRAÇA SANTA CRUZ	4	2	8	250	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 1 HASTE COM ROSCA E-27/40, 0,26X0,44M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
PRAÇA DA BÍBLIA	4	2	8	250	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 2 HASTES COM ROSCA E-40, 0,25X0,46M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
PISTA DE SKATE	2	2	4	250	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 1 HASTE COM ROSCA E-27/40, 0,26X0,44M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
PRAÇA GETÚLIO VARGAS	5	1	5	150	LUMINÁRIA DE ALUMÍNIO EXA 57 ABERTA COM SOQUETE, IP66	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
PRAÇA DAS GAIVOTAS	2	1	2	250	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 1 HASTE COM ROSCA E-27/40, 0,26X0,44M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
SP122 / TREVO DE ACESSO - postes com 2 lampadas	42	2	84	250	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 2 HASTES COM ROSCA E-40, 0,25X0,46M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
SP122 / TREVO DE ACESSO - postes com 4 lampadas	4	4	16	250	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 2 HASTES COM ROSCA E-40, 0,25X0,46M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
LARGO INDEPENDÊNCIA	2	1	2	150	LUMINÁRIA DE ALUMÍNIO EXA 57 ABERTA COM SOQUETE, IP66	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
PRAÇA DA RUA BONANZA	5	1	5	150	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 2 HASTES COM ROSCA E-40, 0,25X0,46M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
PONTE DE ACESSO AO JARDIM GUIOMAR	12	1	12	150	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 1 HASTE COM ROSCA E-27/40, 0,26X0,44M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VIELAS							
VILA FIGUEIREDO							
VIELA / AURÉLIO FIGUEIREDO	3	1	3	100 Watts	LUMINÁRIA DE ALUMÍNIO EXA 57 ABERTA COM SOQUETE, IP66	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VIELA / ANTONIO CARNAVALE	2	1	2	100 Watts	LUMINÁRIA DE ALUMÍNIO EXA 57 ABERTA COM SOQUETE, IP66	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VIELA / AURÉLIO BRACIALLI	2	1	2	100 Watts	LUMINÁRIA DE ALUMÍNIO EXA 57 ABERTA COM SOQUETE, IP66	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VILA ALBANO							
VIELA SANTA CRUZ	5	1	5	150 Watts	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, MODELO ACOPLADO, FIXAÇÃO ENCAIXE Ø25,5mm a 48mm IP 66	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO

ATIVOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA - RIO GRANDE DA SERRA

PRAÇAS, PARQUES E VIELAS

LOCALIDADE	QUANTIDADE DE POSTES	QUANTIDADE DE LUMINÁRIAS POR POSTE	TOTAL LUMINÁRIAS	POTÊNCIA DA LÂMPADA – WATTS	TIPO DE LUMINÁRIA	TIPO DE LÂMPADA	OBSERVAÇÃO
VILA LOPES							
VIELA DA RUA PEDRO ADVINCULA LOPES	5	1	5	150	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 1 HASTE COM ROSCA E-27/40, 0,26X0,44M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VIELA DA RUA JOAQUIM LOPES	4	1	4	150	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 1 HASTE COM ROSCA E-27/40, 0,26X0,44M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VIELA 18 -RUA MARECHAL JUAREZ TÁVORA	18	1	18	150	LUMINÁRIA DE ALUMÍNIO EXA 57 ABERTA COM SOQUETE, IP66	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VIELA 19- SAI DA RUA GUILHERME DE ALMEIDA	22	1	22	150	LUMINÁRIA DE ALUMÍNIO EXA 57 ABERTA COM SOQUETE, IP66	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VIELA 30 - HENRIQUE F. MOREIRA X MUN. JANDIRA	3	1	3	150	LUMINÁRIA DE ALUMÍNIO EXA 57 ABERTA COM SOQUETE, IP66	#REF!	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VIELA 37 - MUN. JANDIRA X PEDRO ADVINCULA LOPES	3	1	3	150	LUMINÁRIA DE ALUMÍNIO EXA 57 ABERTA COM SOQUETE, IP66	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VILA CONDE							
VIELA 07 DA RUA MAUÁ	14	1	14	150	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 1 HASTE COM ROSCA E-27/40, 0,26X0,44M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VIELA 05 DA RUA BARUERI	2	1	2	150	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 1 HASTE COM ROSCA E-27/40, 0,26X0,44M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VIELA 15 DA RUA FRANCISCO MORATO	6	1	6	150	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 1 HASTE COM ROSCA E-27/40, 0,26X0,44M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VIELA 16 DA RUA SANTO ANDRÉ	2	1	2	150	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 1 HASTE COM ROSCA E-27/40, 0,26X0,44M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VIELA 18 DA RUA SANTO ANDRÉ	6	1	6	150	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 1 HASTE COM ROSCA E-27/40, 0,26X0,44M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VIELA 13 DA RUA MOGI DAS CRUZES	6	1	6	150	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 1 HASTE COM ROSCA E-27/40, 0,26X0,44M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VIELA 04 DA RUA SANTO ANDRÉ/ACADEMIA	14	1	14	150	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 1 HASTE COM ROSCA E-27/40, 0,26X0,44M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VIELA DA AVENIDA SANTA TEREZA	4	1	4	150	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 1 HASTE COM ROSCA E-27/40, 0,26X0,44M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VIELA SAI RUA SANTO ANDRÉ	7	1	7	150	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, MODELO ACOPLADO, FIXAÇÃO ENCAIXE Ø25,5mm a 48mm IP 66	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VIELA SAI RUA OSASCO	3	1	3	150	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, MODELO ACOPLADO, FIXAÇÃO ENCAIXE Ø25,5mm a 48mm IP 66	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VIELA SAI ESTRADA FAZENDA SÃO JOAQUIM	11	1	11	150	LUMINÁRIA DE ALUMÍNIO EXA 57 ABERTA COM SOQUETE, IP66	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
SANTA TEREZA							
VIELA DA AVENIDA SANTA TEREZA	4	1	4	150	LUMINÁRIA DE ALUMÍNIO EXA 57 ABERTA COM SOQUETE, IP66	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VIELA SANTA EFIGÊNIA	3	1	3	150	LUMINÁRIA DE ALUMÍNIO EXA 57 ABERTA COM SOQUETE, IP66	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VIELA 12 - ESPÍRITO SANTO X SANTA CRUZ	4	1	4	150	LUMINÁRIA DE ALUMÍNIO EXA 57 ABERTA COM SOQUETE, IP66	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VILA TSUZUKI							
VIELA DA JOSÉ BELO	3	1	3	150	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, 1 HASTE COM ROSCA E-27/40, 0,26X0,44M	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
PARQUE AMÉRICA							
VIELA FRANCA / MARECHAL RONDON	3	1	3	150	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, MODELO ACOPLADO, FIXAÇÃO ENCAIXE Ø25,5mm a 48mm IP 66	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO

ATIVOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA - RIO GRANDE DA SERRA

PRAÇAS, PARQUES E VIELAS

LOCALIDADE	QUANTIDADE DE POSTES	QUANTIDADE DE LUMINÁRIAS POR POSTE	TOTAL LUMINÁRIAS	POTÊNCIA DA LÂMPADA – WATTS	TIPO DE LUMINÁRIA	TIPO DE LÂMPADA	OBSERVAÇÃO
VILA LAVÍNIA							
VIELA 03 DE MAIO	12	1	12	150	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, MODELO ACOPLADO, FIXAÇÃO ENCAIXE Ø25,5mm a 48mm IP 66	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VILA OTA							
VIELA SAI RUA ARCO ÍRIS	3	1	3	150	LUMINÁRIA DE ALUMÍNIO EXA 57 ABERTA COM SOQUETE, IP66	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
RECANTO DAS FLORES							
VIELA 01 - RUA DAS ROSAS X SEIO HONDA	5	1	5	150	LUMINÁRIA DE ALUMÍNIO EXA 57 ABERTA COM SOQUETE, IP66	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
VILA NIWA							
VIELA ENTRE RUA SABIÁS/ESTRADA MARATONA	4	1	4	100 Watts	LUMINÁRIA DE FERRO FUNDIDO, MODELO ACOPLADO, FIXAÇÃO ENCAIXE Ø25,5mm a 48mm IP 66	VAPOR DE SÓDIO	REATOR E FOTO CELULA SOLAR-RELÊ FOTOELÉTRICO
TOTAL GERAL DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO NAS PRAÇAS, PARQUES E VIELAS			577				

SANDRA TEIXEIRA MALVESE
SECRETÁRIA DE OBRAS E PLANEJAMENTO
CAU: A 56.140-1

