

ATUALIZAÇÃO DE CASOS DE COVID-19, EM 18/07/2020				
BAIRRO DE RESIDÊNCIA	CASOS POSITIVOS	CASOS CURADOS	ÓBITOS	CASOS ATIVOS
Ana Rosa	19	11	2	6
Bairro Santuário	6	5	1	0
Centro	11	9	1	1
Chácara Santa Luzia	7	3	0	4
Conjunto Sol Dourado	4	3	1	0
Cristina I	15	11	0	4
Cristina II	14	12	0	2
Cristina II Expansão	8	2	0	6
Dona Iris I	4	3	0	1
Dona Iris II	9	5	3	1
Estrela do Oriente	2	0	0	2
Garavelo	2	0	1	1
Guarujá Park	4	3	0	1
Jardim Califórnia	4	2	0	2
Jardim da Luz	6	2	1	3
Jardim das Oliveiras	2	1	0	1
Jardim Decolores	10	9	0	1
Jardim Floresta	4	2	0	2
Jardim Imperial I	10	5	1	4
Jardim Imperial II	13	5	0	8
Jardim Ipanema	7	3	2	2
Jardim Marista	19	13	0	6
Jardim Primavera	3	2	0	1
Jardim Salvador	11	7	1	3
Jardim Scala	5	2	1	2
Jardim Tamareiras	3	3	0	0
Laguna Park	6	3	0	3
Maria Eduarda	3	2	1	0
Maysa I	14	14	0	0
Maysa II	6	2	1	3
Maysa III	7	7	0	0
Monte Cristo	2	1	0	1
Monte Sinai	13	7	1	5
Morada do Bosque	2	2	0	0
Novo Horizonte	1	0	0	1
Novo Paraíso	3	1	0	2
Palmares	15	10	3	2
Parque Cristo Redentor	1	1	0	0
Pontakayana	23	18	2	3
Povoado Santa Maria	3	3	0	0

Renata Park	5	4	0	1
Residencial Vieira	1	1	0	0
Residencial Araguaia	1	1	0	0
Residencial Melk	2	0	0	2
Residencial Monte Cristo	1	1	0	0
Residencial Morada do Lago	1	0	0	1
Residencial Moraes	3	3	0	0
Residencial Pai Eterno	7	6	1	0
Residencial Recando das Garças	1	1	0	0
Residencial Santa Fé	1	1	0	0
Residencial Terra Santa	1	0	0	1
Rio Vermelho	2	2	0	0
Rosa Morena	1	1	0	0
Samarah	16	6	0	10
Santo Onofre	3	3	0	0
São Bernardo I	1	0	1	0
São Bernardo II	2	2	0	0
Serra Dourada	4	1	0	3
Setor Barcelos	6	5	0	1
Setor dos Bandeirantes	3	2	0	1
Setor Oeste	19	11	1	7
Setor Privê Elias	1	1	0	0
Setor Sol Dourado	3	2	0	1
Setor Sul	16	13	0	3
Setor União	1	0	0	1
Vida Nova	7	4	1	2
Vila Amador	3	2	0	1
Vila Augustus	1	0	0	1
Vila Emanuel	3	2	0	1
Vila Guilherme	1	1	0	0
Vila João Braz	7	7	0	0
Vila Maria	3	2	0	1
Vila Nossa Senhora do Perpétuo Socorro	5	4	0	1
Vila Pai Eterno	56	29	4	23
Vila Redenção	2	2	0	0
Vila Roberto Monteiro	1	1	0	0
Vila Santa Inês	4	4	0	0
Vila Santo Afonso	3	1	0	2
TOTAL	499	320	31	148