

Dados de Mortalidade - Distrito Federal, 2019

Localidade de Residência	Mortalidade Materna		Mortalidade Infantil (< 1 ano)		M. Neonatal Precoce (<7dias)		M. Neonatal Tardia (7-27dias)		M. Infantil Tardia (28 d a <1 a)		M. Perinatal*	Doenças infecciosas e parasitárias			Neoplasias		
	n.º	Razão (1)	n.º	Taxa (2)	n.º	Taxa (3)	n.º	Taxa (4)	n.º	Taxa (5)	Taxa (6)	n.º	% (7)	Taxa (8)	n.º	% (7)	Taxa (8)
Central	0	0,0	21	4,8	12	2,7	3	0,7	6	1,4	4,1	73	4,1	18,7	488	27,4	125,3
..Cruzeiro	0	0,0	3	6,8	2	4,5	0	0,0	1	2,3	4,5	3	2,1	9,7	38	26,2	122,7
..Lago Norte	0	0,0	1	2,6	0	0,0	0	0,0	1	2,6	2,6	5	2,8	13,5	67	37,0	180,8
..Lago Sul	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	7	3,6	23,2	50	25,6	165,7
..Plano Piloto	0	0,0	11	4,2	6	2,3	2	0,8	3	1,2	3,8	49	4,5	21,5	283	26,0	124,3
..Sudoeste	0	0,0	4	7,9	3	5,9	0	0,0	1	2,0	7,8	2	1,5	3,7	41	29,9	74,8
..Varjão de São Paulo	0	0,0	2	11,0	1	5,5	1	5,5	0	0,0	5,5	7	20,0	79,3	9	25,7	102,0
Centro-Sul	1	20,0	32	6,4	16	3,2	8	1,6	8	1,6	10,3	76	5,7	20,4	310	23,3	83,2
..Candang	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4,4	4	4,8	24,4	28	33,3	170,6
..Guará	0	0,0	11	6,0	4	2,2	4	2,2	3	1,6	10,3	32	5,6	23,3	133	23,5	96,8
..Núcleo B	0	0,0	2	5,5	2	5,5	0	0,0	0	0,0	5,5	5	4,2	20,9	29	24,2	121,0
..Park Way	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	8	8,7	35,0	18	19,6	78,7
..Riacho Fundo I	0	0,0	4	5,1	2	2,6	0	0,0	2	2,6	8,9	12	7,2	27,7	37	22,2	85,5
..Riacho Fundo II	0	0,0	5	6,1	4	4,9	1	1,2	0	0,0	17,0	8	4,8	8,9	36	21,8	40,1
..SCIA (Estimada)	1	131,1	10	13,1	4	5,2	3	3,9	3	3,9	11,7	7	5,4	19,3	28	21,5	77,2
..SIA	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	1	14,3	38,4
Leste	0	0,0	42	9,3	26	5,8	9	2,0	7	1,6	15,8	56	5,9	18,4	221	23,2	72,6
..Itapoã	0	0,0	8	7,9	5	5,0	2	2,0	1	1,0	16,7	14	8,1	22,1	27	15,7	42,5
..Jardim Botânico	0	0,0	3	9,6	2	6,4	1	3,2	0	0,0	9,6	3	2,7	5,3	34	30,6	59,9
..Paranoá	0	0,0	14	11,5	7	5,7	3	2,5	4	3,3	13,8	25	7,6	33,9	78	23,9	105,7
..São Sebastião	0	0,0	17	8,7	12	6,1	3	1,5	2	1,0	17,7	14	4,1	12,7	82	24,0	74,2
Norte	2	37,5	44	8,2	26	4,9	6	1,1	12	2,2	12,1	99	6,1	28,1	347	21,4	98,3
..Fercal	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10,2	2	6,5	21,2	8	25,8	84,9
..Planaltina	2	69,4	27	9,4	14	4,9	6	2,1	7	2,4	13,1	62	7,5	32,0	169	20,4	87,2
..Sobradinho	0	0,0	9	7,0	6	4,7	0	0,0	3	2,3	8,5	15	3,5	21,1	101	23,5	142,0
..Sobradinho II	0	0,0	8	8,2	6	6,1	0	0,0	2	2,0	14,2	20	6,0	25,4	69	20,8	87,8
Oeste	0	0,0	74	10,2	42	5,8	8	1,1	24	3,3	11,8	115	4,8	22,8	465	19,5	92,2

..Brazlândia	0	0,0	12	11,2	7	6,5	0	0,0	5	4,7	11,1	27	7,4	42,4	73	20,1	114,6
..Ceilândia	0	0,0	62	10,0	35	5,7	8	1,3	19	3,1	11,9	88	4,3	20,0	392	19,3	89,0
Sudoeste	4	34,2	105	9,0	56	4,8	21	1,8	28	2,4	12,6	158	4,8	19,3	733	22,3	89,7
..Águas Claras	0	0,0	18	7,8	10	4,3	6	2,6	2	0,9	11,6	21	4,6	12,7	118	25,6	71,1
..Recanto das Emas	1	51,9	24	12,5	14	7,3	3	1,6	7	3,6	19,5	24	5,0	18,2	95	19,8	72,0
..Samambaia	2	54,7	30	8,2	14	3,8	6	1,6	10	2,7	13,0	47	4,9	19,6	194	20,3	80,9
..Taguatinga	1	33,9	24	8,1	13	4,4	5	1,7	6	2,0	9,4	46	4,2	22,2	262	23,9	126,6
..Vicente Pires	0	0,0	9	10,7	5	5,9	1	1,2	3	3,6	9,4	20	6,8	27,5	64	21,9	88,1
Sul	1	24,4	40	9,8	22	5,4	9	2,2	9	2,2	15,2	73	5,5	26,9	277	20,8	101,9
..Gama	0	0,0	16	8,3	8	4,1	2	1,0	6	3,1	15,3	38	4,8	26,6	177	22,5	123,7
..Santa Maria	1	46,2	24	11,1	14	6,5	7	3,2	3	1,4	15,1	35	6,4	27,2	100	18,3	77,6
Ignorado	0	-	4	-	2	-	1	-	1	-	-	7	5,8	-	13	10,7	-
Distrito Federal	8	18,9	362	8,5	202	4,8	65	1,5	95	2,2	12,0	657	5,1	21,8	2 854	22,3	94,7

(1) = Número de óbitos maternos para cada grupo de 100.000 nascidos vivos

(6) = Número de óbitos perinatais (fetal + neonatal precoce) para cada grupo de 1.000 nascimentos (natimortos + nascidos vivos)

(2) = Número de óbitos em menores de 1 ano para cada grupo de 1.000 nascidos vivos

(7) Percentual em relação ao total de óbitos

(3) = Número de óbitos em menores de 7 dias (0 a 6 dias) para cada grupo de 1.000 nascidos vivos

(8) Taxa de mortalidade por 100 mil habitantes

(4) = Número de óbitos na faixa etária entre 7 e 27 dias para cada grupo de 1.000 nascidos vivos * Excluídos aqueles com idade gestacional menor que 22 semanas

(5) = Número de óbitos na faixa etária entre 28 dias e menores de 1 ano para cada grupo de 1.000 nascidos vivos