

PROGRAMA GEOLOGIA DO BRASIL  
LEVANTAMENTO DA GEODIVERSIDADE

# ATLAS PLUVIOMÉTRICO DO BRASIL

Equações Intensidade-Duração-Frequência

Estado: São Paulo

Município: Lorena

Estação Pluviométrica: Lorena

Código ANA: 02245020

Código DAEE: D2-035

 **CPRM**  
Serviço Geológico do Brasil



2018

**MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**  
**SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**  
**SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM**  
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL  
DEPARTAMENTO DE HIDROLOGIA  
DEPARTAMENTO DE GESTÃO TERRITORIAL  
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE BELÉM

PROGRAMA GEOLOGIA DO BRASIL  
LEVANTAMENTO DA GEODIVERSIDADE  
CARTA DE SUSCETIBILIDADE A MOVIMENTOS  
GRAVITACIONAIS DE MASSA E INUNDAÇÃO

**ATLAS PLUVIOMÉTRICO DO BRASIL**

**RELATÓRIO**  
**EQUAÇÕES INTENSIDADE-DURAÇÃO-FREQUÊNCIA**  
**(Desagregação de Precipitações Diárias)**

**Município: Lorena/SP**

**Estação Pluviométrica: Lorena**  
**Códigos: 02245020 (ANA) e D2-035 (DAEE)**

**Catharina dos Prazeres Campos de Farias**

**Karine Pickbrenner**

**Eber José de Andrade Pinto**



**BELÉM**

**2018**

PROGRAMA GEOLOGIA DO BRASIL  
LEVANTAMENTO DA GEODIVERSIDADE  
ATLAS PLUVIOMÉTRICO DO BRASIL  
EQUAÇÕES INTENSIDADE-DURAÇÃO-FREQUÊNCIA  
(Desagregação de Precipitações Diárias)

Executado pela Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM  
Superintendência Regional de Belém

Copyright @ 2018 CPRM - Superintendência Regional de Belém  
Avenida Dr. Freitas, 3645 - Bairro do Marco  
Belém - PA – 66095-110  
Telefone: 0(55)(91) 3182-1300  
Fax: 0(55)(91) 3182-1349  
<http://www.cprm.gov.br>

Ficha Catalográfica

F224 Farias, Catharina dos Prazeres Campos de  
Atlas Pluviométrico do Brasil: Equações Intensidade-Duração-  
Frequência (Desagregação de Precipitações Diárias); Município:  
Lorena, Estação Pluviométrica: Lorena, Códigos 02245020 (ANA) e  
D2-035 (DAEE) / Catharina dos Prazeres Campos de Farias; Karine  
Pickbrenner; Eber José de Andrade Pinto. – Belém, PA: CPRM,  
2018.  
12 p.; anexos  
Programa Geologia do Brasil. Levantamento da Geodiversidade  
ISBN 978-85-7499-397-3  
1. Hidrologia. 2. Pluviometria - Brasil. 3. Equações IDF I.  
Pickbrenner, Karine. II. Pinto, Eber José de Andrade. III. Título  
CDD 551.570981  
CDU 556.5(81)

Ficha catalográfica elaborada pela Bibliotecária Ana Lúcia B. F. Coelho (CRB 10/840)

**Direitos desta edição: CPRM - Serviço Geológico do Brasil**

É permitida a reprodução desta publicação desde que mencionada a fonte

**MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**

**MINISTRO DE ESTADO**

Wellington Moreira Franco

**SECRETÁRIO EXECUTIVO**

Márcio Félix

**SECRETÁRIO DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

Vicente Humberto Lôbo Cruz

**COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS**

**SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL (CPRM/SGB)**

**CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO**

**Presidente**

Otto Bittencourt Netto

**Vice-Presidente**

Esteves Pedro Colnago

**Conselheiros**

Cassio Roberto da Silva

Cassiano de Souza Alves

Elmer Prata Salomão

Paulo Cesar Abrão

**DIRETORIA EXECUTIVA**

**Diretor-Presidente**

Esteves Pedro Colnago

**Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial**

Antônio Carlos Bacelar Nunes

**Diretor de Geologia e Recursos Minerais (Interino)**

José Leonardo Silva Andriotti

**Diretor de Infraestrutura Geocientífica (Interino)**

Fernando Carvalho

**Diretor de Administração e Finanças (Interino)**

Juliano de Souza Oliveira

## **SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE BELÉM**

*Jânio Souza Nascimento*  
**Superintendente**

*Homero Reis de Melo Junior*  
**Gerente de Hidrologia e Gestão Territorial**

*Cesar Lisboa Chaves*  
**Gerente de Geologia e Recursos Minerais**

*Cristiane Silva de Sousa*  
**Gerente de Relações Institucionais e Desenvolvimento**

*Sônia Cristina dos Santos Cavalcante*  
**Gerente de Administração e Finanças**

### **PROJETO ATLAS PLUVIOMÉTRICO DO BRASIL**

#### **CARTA DE SUSCETIBILIDADE A MOVIMENTOS GRAVITACIONAIS DE MASSA E INUNDAÇÃO**

**Departamento de Hidrologia**  
Frederico Cláudio Peixinho

**Departamento de Gestão Territorial**  
Maria Adelaide Mansini Maia

**Divisão de Hidrologia Aplicada**  
Adriana Dantas Medeiros  
Achiles Monteiro (*In memoriam*)

**Divisão de Geologia Aplicada**  
Sandra Fernandes da Silva

**Coordenação Executiva do DEHID**  
**Projeto Atlas Pluviométrico**  
Eber José de Andrade Pinto

**Coordenação do Projeto Cartas  
Municipais de Suscetibilidade**  
Tiago Antonelli

#### **Coordenadores Regionais do Projeto Atlas Pluviométrico**

José Alexandre Moreira Farias – REFO

Karine Pickbrenner – SUREG /PA

#### **Equipe Executora**

Adriana Burin Weschenfelder – SUREG /PA

Adriano da Silva Santos – SUREG/RE

Albert Teixeira Cardoso – SUREG /PA

Caluan Rodrigues Capozzoli – SUREG /SP

Catharina dos Prazeres Campos de Farias – SUREG/BE

Jean Ricardo da Silvado Nascimento – RETE

Luana Késsia Lucas Alves Martins – SUREG/BH

Osvalcélio Mercês Furtunato – SUREG/SA

#### **Sistema de Informações Geográficas e Mapa**

Ivete Souza do Nascimento – SUREG/BH

## APRESENTAÇÃO

O projeto Atlas Pluviométrico é uma ação dentro do programa de Levantamentos da Geodiversidade que tem por objetivo reunir, consolidar e organizar as informações sobre chuvas obtidas na operação da rede hidrometeorológica nacional.

Dentre os vários objetivos do projeto Atlas Pluviométrico, destaca-se, a definição das relações intensidade-duração-frequência (IDF). Essas relações serão estabelecidas para os pontos da rede hidrometeorológica nacional que dispõe de registros contínuos de chuva, ou seja, estações equipadas com pluviógrafos ou estações automáticas.

Entretanto, em localidades nas quais existem somente pluviômetros, ou seja, não existem registros contínuos das precipitações, obtidos com pluviógrafos ou estações automáticas, as relações IDF serão estabelecidas a partir da desagregação das precipitações máximas diárias.

As relações IDF são importantíssimas na definição das intensidades de precipitação associadas a uma frequência de ocorrência, as quais serão utilizadas no dimensionamento de diversas estruturas de drenagem pluvial ou de aproveitamento dos recursos hídricos. Também podem ser utilizadas de forma inversa, ou seja, estimar a frequência de um evento de precipitação ocorrido, definindo se o evento foi raro ou ordinário.

Na definição das relações IDF foram priorizados os municípios onde serão mapeadas, pela CPRM-Serviço Geológico do Brasil, as áreas suscetíveis a movimentos de massa e enchentes.

Este relatório, que acompanhará a carta municipal de suscetibilidade, apresenta a equação IDF estabelecida para o município de Lorena/SP onde foram utilizados os registros de precipitações diárias máximas por ano hidrológico da estação pluviométrica Lorena, códigos 02245020 (ANA) e D2-035 (DAEE).

## SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO .....	01
2 EQUAÇÃO .....	01
3 EXEMPLO DE APLICAÇÃO .....	04
4 REFERÊNCIAS .....	04
ANEXO I .....	06
ANEXO II .....	07

## LISTA DE FIGURAS

Figura 01 – Localização do Município

Figura 02 – Curvas intensidade-duração-frequência

## LISTA DE TABELAS

Tabela 01 – Intensidade da chuva em mm/h

Tabela 02 – Altura de chuva em mm

## 1 - INTRODUÇÃO

A equação definida pode ser utilizada no município de Lorena/SP.

O município de Lorena está localizado a 179 km da capital do estado de São Paulo, na Região Metropolitana do Vale do Paraíba e Litoral Norte e faz fronteira com os municípios de Cachoeira Paulista, Canas, Silveiras, Cunha e Guaratinguetá. O município possui uma área aproximada de 440 km<sup>2</sup> (IBGE, 2010) e localiza-se a uma altitude de 524 metros em sua sede. A população de Lorena, segundo IBGE (2010), é de 82.553 habitantes.

A estação Lorena, códigos 02245020 (ANA) e D2-035 (DAEE), está localizada na Latitude 22°44'00"S e Longitude 45°05'00"O; na sub-bacia 58, sub-bacia do rio Paraíba do Sul. A estação pluviométrica localiza-se no município de Lorena, a 3,78 km da sede. Esta estação encontra-se em operação desde 1957 e o período utilizado na elaboração da IDF foi de 1958 a 2014. Os dados para definição da equação IDF foram obtidos a partir dos dados diários de precipitação coletados em um pluviômetro operado pelo Departamento de Águas e Energia Elétrica do Estado de São Paulo (DAEE).

A Figura 01 apresenta a localização do município.

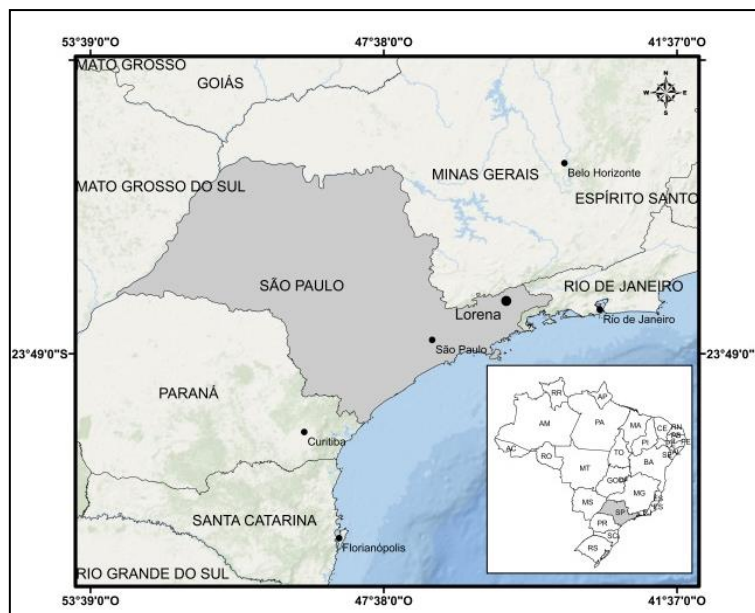


Figura 01 – Localização do Município

## 2 - EQUAÇÃO

A metodologia para definição da equação por desagregação das precipitações diárias está descrita em detalhes em Pinto (2013). Na definição da equação Intensidade-Duração-Frequência da estação Lorena, códigos 02245020 (ANA) e D2-035 (DAEE), foi utilizada a série de precipitações diárias máximas por ano hidrológico (01/Out a 30/Set), apresentada no Anexo I. A distribuição de frequência ajustada aos dados diários foi a Gumbel, com os parâmetros calculados pelo método dos momentos-L.

A desagregação dos quantis diários em outras durações foi efetuada com as relações entre alturas de chuvas de diferentes durações obtidas com as relações de



IDF estabelecidas por Martinez e Magni (2016), desenvolvida em 1999, para a estação de Cachoeira Paulista, localizada no município de Cachoeira Paulista, distante aproximadamente 10 km da estação desagregada Lorena. As relações entre as alturas de chuvas de diferentes durações constam do Anexo II.

A Figura 02 apresenta as curvas ajustadas.

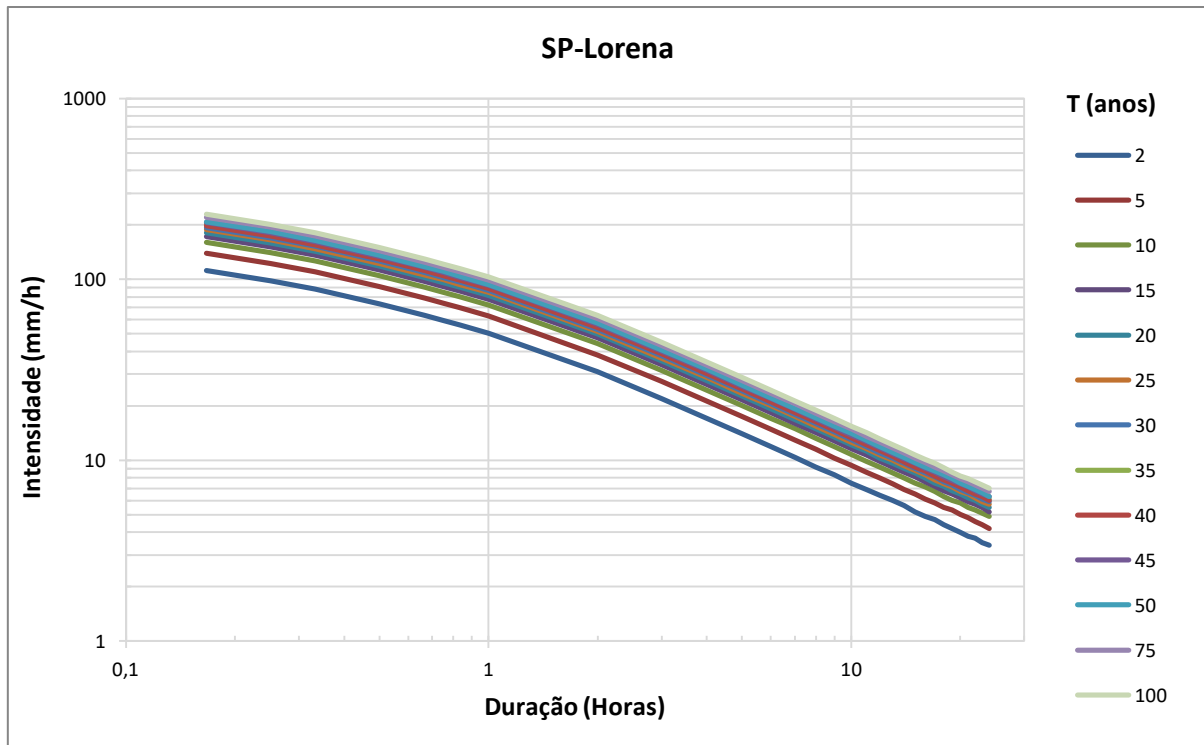


Figura 02 – Curvas intensidade-duração-frequência

A equação adotada para representar a família de curvas da Figura 02 é do tipo:

$$i = \{[(a \ln(T) + b) \cdot \ln(t + (\delta/60))] + c \ln(T) + d\} / t \quad (01)$$

Onde:

$i$  é a intensidade da chuva (mm/h)

$T$  é o tempo de retorno (anos)

$t$  é a duração da precipitação (horas)

$a, b, c, d, \delta$  são parâmetros da equação

No caso de Lorena, para durações de 10 minutos a 1 hora, os parâmetros da equação são os seguintes:

$$a = 6,2349; b = 18,8527; c = 12,8250; d = 38,9249 \text{ e } \delta = 7,1$$

$$i = \{[(6,2349 \ln(T) + 18,8527) \cdot \ln(t + (7,1/60))] + 12,8250 \ln(T) + 38,9249\} / t \quad (02)$$

Para durações superiores a 1 hora até 24 horas, os parâmetros da equação são os seguintes:

$$a = 1,8560; b = 5,6365; c = 16,0898; d = 48,8674 \text{ e } \delta = -45$$

$$i = \{[(1,8560 \ln(T) + 5,6365) \cdot \ln(t + (-45/60))] + 16,0898 \ln(T) + 48,8674\} / t \quad (03)$$

As equações acima são válidas para tempos de retorno de até 100 anos. A Tabela 01 apresenta as intensidades, em mm/h, calculadas para várias durações e diferentes tempos de retorno. Enquanto que na Tabela 02 constam as respectivas alturas de chuva, em mm, para as mesmas durações e os mesmos tempos de retorno.

Tabela 01 – Intensidade da chuva em mm/h

Duração da Chuva	Tempo de Retorno, T (anos)												
	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	90	100
10 Minutos	112,3	139,8	160,6	172,8	181,4	188,1	193,6	202,2	208,9	214,4	221,0	226,5	229,7
15 Minutos	98,7	122,9	141,1	151,9	159,4	165,3	170,1	177,7	183,6	188,4	194,3	199,1	201,9
20 Minutos	88,2	109,8	126,2	135,8	142,5	147,8	152,1	158,9	164,2	168,5	173,8	178,1	180,5
30 Minutos	73,3	91,4	105,0	113,0	118,6	123,0	126,6	132,2	136,6	140,2	144,6	148,2	150,2
45 Minutos	59,4	74,0	85,0	91,5	96,1	99,6	102,5	107,1	110,7	113,6	117,1	120,0	121,7
1 HORA	50,4	62,8	72,2	77,7	81,5	84,6	87,0	90,9	93,9	96,4	99,4	101,9	103,3
2 HORAS	30,8	38,3	44,1	47,4	49,8	51,6	53,1	55,5	57,3	58,8	60,7	62,2	63,1
3 HORAS	21,9	27,3	31,3	33,7	35,4	36,7	37,8	39,4	40,8	41,8	43,1	44,2	44,8
4 HORAS	17,0	21,2	24,4	26,3	27,6	28,6	29,4	30,7	31,8	32,6	33,6	34,4	34,9
5 HORAS	14,0	17,4	20,1	21,6	22,7	23,5	24,2	25,3	26,1	26,8	27,6	28,3	28,7
6 HORAS	11,9	14,8	17,1	18,4	19,3	20,0	20,6	21,5	22,2	22,8	23,5	24,1	24,4
7 HORAS	10,4	12,9	14,9	16,0	16,8	17,4	17,9	18,7	19,3	19,9	20,5	21,0	21,3
8 HORAS	9,2	11,5	13,2	14,2	14,9	15,5	15,9	16,6	17,2	17,6	18,2	18,6	18,9
12 HORAS	6,4	8,0	9,2	9,9	10,3	10,7	11,0	11,5	11,9	12,2	12,6	12,9	13,1
14 HORAS	5,6	6,9	8,0	8,6	9,0	9,3	9,6	10,0	10,4	10,6	11,0	11,2	11,4
20 HORAS	4,0	5,0	5,8	6,2	6,5	6,7	6,9	7,3	7,5	7,7	7,9	8,1	8,2
24 HORAS	3,4	4,2	4,9	5,2	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,7	6,9	7,0

Tabela 02 – Altura de chuva em mm

Duração da Chuva	Tempo de Retorno, T (anos)												
	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	90	100
10 Minutos	18,7	23,3	26,8	28,8	30,2	31,4	32,3	33,7	34,8	35,7	36,8	37,8	38,3
15 Minutos	24,7	30,7	35,3	38,0	39,9	41,3	42,5	44,4	45,9	47,1	48,6	49,8	50,5
20 Minutos	29,4	36,6	42,1	45,3	47,5	49,3	50,7	53,0	54,7	56,2	57,9	59,4	60,2
30 Minutos	36,7	45,7	52,5	56,5	59,3	61,5	63,3	66,1	68,3	70,1	72,3	74,1	75,1
45 Minutos	44,6	55,5	63,8	68,6	72,1	74,7	76,9	80,3	83,0	85,2	87,8	90,0	91,3
1 HORA	50,4	62,8	72,2	77,7	81,5	84,6	87,0	90,9	93,9	96,4	99,4	101,9	103,3
2 HORAS	61,6	76,7	88,1	94,8	99,6	103,2	106,3	111,0	114,7	117,7	121,4	124,4	126,1
3 HORAS	65,6	81,8	94,0	101,1	106,1	110,1	113,3	118,3	122,3	125,5	129,4	132,6	134,5
4 HORAS	68,2	84,9	97,6	105,0	110,3	114,3	117,7	122,9	127,0	130,3	134,4	137,8	139,7
5 HORAS	70,0	87,2	100,3	107,9	113,3	117,5	120,9	126,3	130,5	133,9	138,1	141,5	143,5
6 HORAS	71,5	89,1	102,3	110,1	115,6	119,9	123,4	128,9	133,2	136,7	141,0	144,5	146,5
7 HORAS	72,7	90,6	104,1	112,0	117,6	121,9	125,5	131,1	135,4	139,0	143,3	146,9	149,0
8 HORAS	73,7	91,8	105,5	113,6	119,2	123,7	127,3	132,9	137,4	141,0	145,4	149,0	151,1
12 HORAS	76,8	95,6	109,9	118,2	124,2	128,8	132,5	138,4	143,0	146,8	151,4	155,1	157,3
14 HORAS	77,9	97,0	111,5	120,0	126,0	130,7	134,5	140,5	145,1	148,9	153,6	157,4	159,6
20 HORAS	80,5	100,3	115,2	124,0	130,2	135,0	138,9	145,1	150,0	153,9	158,7	162,6	164,9
24 HORAS	81,8	101,9	117,1	126,0	132,3	137,2	141,2	147,5	152,4	156,4	161,3	165,3	167,6

### 3 - EXEMPLO DE APLICAÇÃO

Suponha que em um determinado dia, em Lorena, foi registrada uma Chuva de 85 mm com duração de 45 minutos, a qual gerou vários problemas no sistema de drenagem pluvial da cidade. Qual é o tempo de retorno dessa precipitação?

Resp: *Inicialmente, para se calcular o tempo de retorno será necessária a inversão da equação 01. Dessa forma temos:*

$$T = \exp \left[ \frac{it - b \ln(t + (\delta/60)) - d}{a \ln(t + (\delta/60)) + c} \right] \quad (04)$$

*A intensidade da chuva registrada é a altura da chuva dividida pela duração, ou seja, 85 mm dividido por 0,75 h é igual a 113,3 mm/h. Substituindo os valores na equação 04 temos:*

$$T = \exp \left[ \frac{113,3 \times 0,75 - 18,8527 \ln(0,75 + (7,1/60)) - 38,9249}{6,2349 \ln(0,75 + (7,1/60)) + 12,8250} \right] = 59,2 \text{ anos}$$

*O tempo de retorno de 59,2 anos corresponde a uma probabilidade de 1,7% que esta intensidade de chuva seja igualada ou superada em um ano qualquer, ou*

$$P(i \geq 113,3 \text{ mm/h}) = \frac{1}{T} 100 = \frac{1}{59,2} 100 = 1,7\%$$

### 4 - REFERÊNCIAS

Agência Nacional de Águas (Brasil). Sistema Nacional de Informação sobre Recursos Hídricos (SNIRH). *Base de dados*. Disponível em: <<http://www2.snirh.gov.br/home/>>. Acesso em: 18 abr. 2018.

GOOGLE EARTH. Disponível em: <<http://www.google.com/earth/>>. Acesso em: 18 abr. 2018.

IBGE. 2010. Cidades. *População: Lorena*. Brasília, 2010. Disponível em: <<https://cidades.ibge.gov.br/brasil/sp/lorena/panorama>>. Acesso em: 20 abr. 2018.

MARTINEZ JÚNIOR, F.; MAGNI, N. L. G. Precipitações intensas para Cachoeira Paulista. In: SÃO PAULO (Estado). Secretaria de Saneamento e Recursos Hídricos. Departamento de Águas e Energia Elétrica. Centro Tecnológico de Hidráulica e Recursos Hídricos. *Precipitações Intensas no estado de São Paulo*. São Paulo: DAEE, 2016. p. 41.

PINTO, E. J. A. *Metodologia para definição das equações intensidade-duração-frequência do Projeto Atlas Pluviométrico*. Belo Horizonte: CPRM, 2013.

## ANEXO I

Série de Dados Utilizados– Altura de Chuva diária (mm)

Máximos por ano hidrológico (01/Out a 30/Set)

N	AI	AF	Data	Precipitação Máxima Diária (mm)	N	AI	AF	Data	Precipitação Máxima Diária (mm)
1	1958	1959	06/01/59	97,2	27	1986	1987	04/12/86	86,2
2	1959	1960	09/11/59	53,1	28	1987	1988	19/03/88	82,9
3	1960	1961	24/12/60	93,4	29	1988	1989	12/01/89	88,3
4	1961	1962	06/02/62	60,9	30	1989	1990	04/04/90	58,0
5	1962	1963	21/12/62	60,8	31	1990	1991	08/03/91	88,3
6	1963	1964	03/01/64	58,6	32	1991	1992	01/10/91	86,8
7	1964	1965	20/11/64	43,8	33	1992	1993	12/12/92	82,0
8	1966	1967	22/12/66	87,4	34	1993	1994	19/01/94	66,2
9	1967	1968	24/02/68	60,8	35	1994	1995	29/10/94	61,0
10	1968	1969	02/12/68	85,5	36	1995	1996	03/03/96	96,3
11	1969	1970	07/12/69	110,8	37	1996	1997	16/03/97	54,0
12	1970	1971	26/02/71	63,6	38	1997	1998	15/11/97	77,9
13	1971	1972	29/12/71	71,2	39	1999	2000	03/01/00	162,0
14	1972	1973	16/04/73	55,0	40	2000	2001	24/01/01	71,3
15	1973	1974	22/12/73	63,9	41	2001	2002	29/12/01	50,0
16	1974	1975	19/02/75	47,3	42	2002	2003	13/01/03	41,8
17	1975	1976	26/11/75	93,3	43	2004	2005	26/02/05	50,5
18	1976	1977	19/01/77	78,6	44	2005	2006	09/04/06	66,3
19	1977	1978	08/03/78	70,0	45	2006	2007	26/11/06	92,8
20	1978	1979	22/01/79	43,4	46	2007	2008	16/03/08	53,2
21	1979	1980	05/04/80	55,8	47	2008	2009	11/03/09	102,9
22	1980	1981	18/03/81	50,4	48	2009	2010	29/12/09	80,0
23	1981	1982	17/12/81	60,4	49	2011	2012	11/02/12	72,9
24	1982	1983	07/04/83	62,0	50	2012	2013	03/04/13	63,0
25	1983	1984	24/10/83	57,2	51	2013	2014	24/11/13	41,4
26	1984	1985	19/10/84	136,2					

## ANEXO II

As razões entre as alturas de chuvas de diferentes durações obtidas a partir das relações IDF estabelecidas por Martinez e Magni (1999) para o município de Cachoeira Paulista/SP.

Relação 24h/1dia: 1,13

Relação 14h/24h	Relação 8h/14h	Relação 6h/8h	Relação 4h/6h	Relação 3h/4h	Relação 2h/3h	Relação 1h/2h
0,97	0,96	0,97	0,95	0,96	0,92	0,82

Relação 45min/1h	Relação 30 min/45min	Relação 15 min/30min	Relação 10 min/15min
0,90	0,83	0,66	0,75

# ATLAS PLUVIOMÉTRICO DO BRASIL

ISBN 978-85-7499-397-3



O projeto Atlas Pluviométrico é uma ação dentro do programa de Levantamentos da Geodiversidade que tem por objetivo reunir, consolidar e organizar as informações sobre chuvas obtidas na operação da rede hidrometeorológica nacional. Dentre os vários objetivos do projeto Atlas Pluviométrico, destaca-se a definição das relações intensidade-duração-frequência (IDF).

As relações IDF são importantíssimas na definição das intensidades de precipitação associadas a uma frequência de ocorrência, as quais serão utilizadas no dimensionamento de diversas estruturas de drenagem pluvial ou de aproveitamento dos recursos hídricos. Também podem ser utilizadas de forma inversa, ou seja, estimar a frequência de um evento de precipitação ocorrido, definindo se o evento foi raro ou ordinário.

## ENDEREÇOS

### Sede

SGAN- Quadra 603 – Conjunto J – Parte A – 1º andar  
Brasília – DF – CEP: 70830-030  
Tel: 61 2192-8252  
Fax: 61 3224-1616

### Escritório Rio de Janeiro

Av Pasteur, 404 – Urca  
Rio de Janeiro – RJ Cep: 22290-255  
Tel: 21 2295-5337 - 21 2295-5382  
Fax: 21 2542-3647

### Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial

Tel: 61 3223-1059 - 21 2295-8248  
Fax: 61 3323-6600 - 21 2295-5804

### Departamento de Gestão Territorial

Tel: 21 2295-6147 - Fax: 21 2295-8094

### Diretoria de Infraestrutura Geocientífica

Tel: 21 2295-5837 - 61 3223-1059  
Fax: 21 2295-5947 - 61 3323-6600

### Superintendência Regional de Belém

Av. Dr. Freitas, 3.645 - Marco  
Belém - PA - CEP: 66095-110  
Tel.: 91 3182-1300 - Fax: 91 3276-4020

### Assessoria de Comunicação

Tel: 61 3321-2949 - Fax: 61 3321-2949  
E-mail: [asscomdf@cprm.gov.br](mailto:asscomdf@cprm.gov.br)

### Divisão de Marketing e Divulgação

Tel: 31 3878-0372 - Fax: 31 3878-0370  
E-mail: [marketing@cprm.gov.br](mailto:marketing@cprm.gov.br)

### Ouvidoria

Tel: 21 2295-4697 - Fax: 21 2295-0495  
E-mail: [ouvidoria@cprm.gov.br](mailto:ouvidoria@cprm.gov.br)

### Serviço de Atendimento ao Usuário – SEUS

Tel: 21 2295-5997 - Fax: 21 2295-5897  
E-mail: [seus@cprm.gov.br](mailto:seus@cprm.gov.br)

[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)



**PAC**