# PROGRAMA GESTÃO DE RISCOS E DE DESASTRES

Mapeamentos, Monitoramentos e Alertas voltados à Prevenção de Desastres

# ATLAS PLUVIONETRICO DO BRASIL

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

Município: Ribeirão Corrente/SP

Estação Pluviométrica: Ribeirão Corrente

Códigos: 02047059 (ANA) e B4-022 (DAEE)





#### MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA

#### Ministro de Estado

Alexandre Silveira de Oliveira

#### Secretária Nacional de Geologia, Mineração e Transformação Mineral

Ana Paula Lima Vieira Bittencourt

#### SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - SGB

#### **DIRETORIA EXECUTIVA**

#### **Diretor-Presidente**

Inácio Cavalcante Melo Neto

#### Diretora de Hidrologia e Gestão Territorial

Alice Silva de Castilho

#### Diretor de Geologia e Recursos Minerais

Francisco Valdir Silveira

#### Diretora de Infraestrutura Geocientífica

Sabrina Soares de Araújo Gois

#### Diretor de Administração e Finanças

Inácio Cavalcante Melo Neto - Interino

#### **COORDENAÇÃO TÉCNICA**

#### Chefe do Departamento de Hidrologia

Andrea de Oliveira Germano

#### Chefe da Divisão de Hidrologia Aplicada

**Emanuel Duarte Silva** 

Achiles Monteiro (in memoriam)

#### Chefe do Departamento de Gestão Territorial

Diogo Rodrigues A. da Silva

#### Chefe da Divisão de Geologia Aplicada

Tiago Antonelli

#### Coordenação Executiva do DEHID - Projeto Atlas Pluviométrico

Eber José de Andrade Pinto

#### Coordenação do Projeto - Cartas Municipais de Suscetibilidade

a Movimentos Gravitacionais de Massa e Inundações

Patrícia Mara Lage Simões

#### SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE BELO HORIZONTE

#### Superintendente

Marlon Marques Coutinho

#### Gerência de Hidrologia e Gestão Territorial

Bernardo Luiz Ferreira de Oliveira

#### Gerência de Geologia e Recursos Minerais

Júlio César Lombello

#### Gerência de Infraestrutura Geocientífica

Júlio Murilo Martino Pinho

#### Gerência de Administração e Finanças

Margareth Marques dos Santos

## MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - SGB

DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL

PROGRAMA GESTÃO DE RISCOS E DE DESASTRES Mapeamentos, Monitoramentos e Alertas voltados à Prevenção de Desastres

# ATLAS PLUVIOMÉTRICO DO BRASIL

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

**Estação Pluviométrica:** Ribeirão Corrente **Códigos:** 02047059 (ANA) e B4-022 (DAEE) **Município:** Ribeirão Corrente/SP

**AUTORES** 

Eber José de Andrade Pinto Adriana Dantas Medeiros



Belo Horizonte 2025

#### **REALIZAÇÃO**

Superintendência Regional de Belo Horizonte

#### **AUTORES**

Eber José de Andrade Pinto Adriana Dantas Medeiros

#### COORDENADORES REGIONAIS DO PROJETO ATLAS PLUVIOMÉTRICO

José Alexandre Moreira Farias - REFO (in memoriam) Karine Pickbrenner - SUREG/PA

#### **EQUIPE EXECUTORA**

Adriana Dantas Medeiros - ERJ Adriano da Silva Santos - SUREG/RE Caluan Rodrigues Capozzoli - SUREG/SP Catharina dos Prazeres Campos de Farias - SUREG/BE Osvalcélio Mercês Furtunato - SUREG/SA

#### SISTEMA DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS E MAPA

Ivete Souza do Nascimento - SUREG/BH

#### PROJETO GRÁFICO/EDITORAÇÃO

#### Capa (DIEDIG)

Juliana Colussi

#### Miolo (DIEDIG)

Agmar Alves Lopes Juliana Colussi

#### Diagramação (NANA/RN)

Lidiane Gomes Fernandes

#### Revisão (SUREG/PA)

Alessandra Luiza Rahel

#### Revisão (GERINF/BH)

Patrícia Silva Araújo Dias

#### Referências

Ana Lúcia Borges Fortes Coelho (Organização e Formatação)

#### Serviço Geológico do Brasil - SGB

www.sgb.gov.br seus@sgb.gov.br

Dados Internacionais de Catalogação-na-Publicação (CIP)

Pinto, Eber José de Andrade

P659 Atlas Pluviométrico do Brasil: Equações Intensidade-Duração-Frequência (Desagregação de Precipitações Diárias): estação pluviométrica Ribeirão Corrente, códigos 02047059 (ANA) e B4-022 (DAEE), município Ribeirão Corrente, SP / Eber José de Andrade Pinto e Adriana Dantas Medeiros. – Belo Horizonte : SGB-Servico Geológico do Brasil, 2025.

1 recurso eletrônico: PDF

Programa de Gestão de Riscos e de Desastres

Mapeamentos, Monitoramentos e Alertas voltados à Prevenção de Desastres ISBN 978 65-5664-607-7

1. Hidrologia. 2. Pluviometria - Brasil. 3. Equações IDF I. Medeiros, Adriana Dantas II. Título

CDD 551.570981

Ficha catalográfica elaborada pela bibliotecária Ana Lúcia Borges Fortes Coelho – CRB10 - 840

Direitos desta edição: Serviço Geológico do Brasil - SGB Permitida a reprodução desta publicação desde que mencionada a fonte.

# **APRESENTAÇÃO**

projeto Atlas Pluviométrico é uma iniciativa dentro do programa de Gestão de Riscos e de Desastres 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 as áreas suscetíveis a movimentos de massa e enchentes ou inseridos em sub-bacias monitoradas pelos Sistemas de Alerta Hidrológico e projetos executados pelo Serviço Geológico do Brasil - SGB.

Este estudo, que acompanhará a carta municipal de suscetibilidade, apresenta a equação IDF estabelecida para o município de Ribeirão Corrente/SP, onde foram utilizados os registros de precipitações diárias máximas por ano hidrológico da estação pluviométrica Ribeirão Corrente, códigos 02047059 (ANA) e B4-022 (DAEE). Esta estação está localizada no município de Ribeirão Corrente, aproximadamente a 1 km da sede do município de Ribeirão Corrente.

Inácio Cavalcante Melo Neto
Diretor-Presidente
Alice Silva de Castilho
Diretora de Hidrologia e Gestão Territorial

## **RESUMO**

Este trabalho apresenta a equação Intensidade-Duração-Frequência (IDF) estabelecida para o município de Ribeirão Corrente/SP. A série de dados utilizada no estudo foi elaborada a partir de registros de precipitações diárias máximas por ano hidrológico da estação pluviométrica Ribeirão Corrente, códigos 02047059 (ANA) e B4-022 (DAEE), localizada no município de Ribeirão Corrente. A metodologia para definição da equação por desagregação das precipitações diárias está descrita em detalhes em Pinto (2013). A distribuição de frequência ajustada aos dados diários foi a GEV, 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 da equação IDF estabelecida por Martinez Junior e Piteri (2016 apud DAEE, 2018) para o município de Guará/SP. As equações ajustadas para representar a família de curvas IDF podem ser aplicadas para durações entre 10min e 24h e são recomendadas para tempos de retorno até 100 anos. A aplicação da equação IDF elaborada para o município de Ribeirão Corrente permite associar intensidades de precipitação, nas diferentes durações, a frequências de ocorrência, as quais serão utilizadas no dimensionamento de estruturas hidráulicas. Também pode ser utilizada de forma inversa, ou seja, estimar a frequência de um evento de precipitação ocorrido numa determinada duração, definindo se o evento foi raro ou ordinário, de acordo com a caracterização de chuva extrema local.

# **ABSTRACT**

This work presents the Intensity-Duration-Frequency (IDF) equation established to the city of Ribeirão Corrente/SP. The data series used in the study was prepared from records of maximum daily rainfall per hydrological year of the Ribeirão Corrente rain station, codes 02047059 (ANA) and B4-022 (DAEE), located in the Ribeirão Corrente city. The methodology for defining the equation by disaggregating daily rainfall is described in detail in Pinto (2013). The frequency distribution adjusted to the daily data was GEV, with the parameters calculated by the L-moment method. The disaggregation coefficients for sub-daily time scales were obtained from the IDF equation established by Martinez Junior and Piteri (2016 apud DAEE, 2018) for the city of Guará/SP. The equations fitted to represent the family of IDF curves can be applied for durations between 10min and 24h and are recommended for return period up to 100 years. The application of the IDF equation developed for the city of Ribeirão Corrente allows the association of precipitation intensities, in different durations, with frequencies of occurrence, which will be used in the design of hydraulic structures. It can also be used in an inverse way, that is, to estimate the frequency of a precipitation event that occurred over a given duration, defining how unusual or ordinary the event was, according to the local extreme rain characterization.

# **SUMÁRIO**

EQUAÇÃO	7
EXEMPLO DE APLICAÇÃO1  REFERÊNCIAS1	0 0
ANEXO I	
ANEXO II1	
LISTA DE FIGURAS	
Figura 01 - Localização do Município e da Estação Pluviométrica	7
Figura 02 - Curvas intensidade-duração-frequência	8
LISTA DE TABELAS	
Tabela 01 - Intensidade da chuva em mm/h	9
Tahela 02 - Altura da chuya em mm	9

## **INTRODUÇÃO**

A equação definida pode ser utilizada no município de Ribeirão Corrente.

O município de Ribeirão Corrente está localizado a 426 km de São Paulo, capital do estado de São Paulo e faz divisa com os municípios de Cristais Paulista, Jeriquara, Ituverava, Guará, Franca e São José da Bela Vista. O município possui área de 148,332 km² (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, 2023) e localiza-se a uma altitude de 855 metros em relação ao nível do mar. A população de Ribeirão Corrente, segundo IBGE (2022), é de 4.608 habitantes.

A estação Ribeirão Corrente, códigos 02047059 (ANA) e B4-022 (DAEE), está localizada na Latitude 20°28'00"S e Longitude 47°36'00"O; na sub-bacia 61, sub-bacia do Rio Grande. A estação pluviométrica localiza-se no município de Ribeirão Corrente a 1 km da sede do município de Ribeirão Corrente. Esta estação encontra-se em operação desde 1939 e o período utilizado na elaboração da IDF foi de 1967 a 2018. 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 de São Paulo – DAEE.

A Figura 01 apresenta a localização do município e da estação pluviométrica.

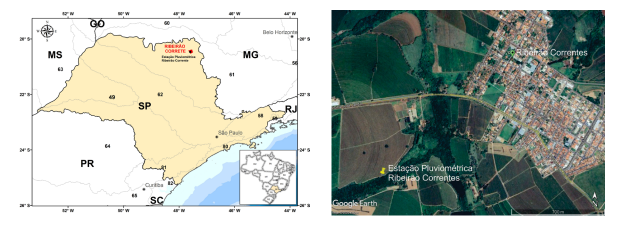


Figura 01 - Localização do Município e da Estação Pluviométrica (Fonte: Google Earth, 2025).

## **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 Ribeirão Corrente, códigos 02047059 (ANA) e B4-022 (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 GEV, 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 da equação IDF estabelecida por Martinez Junior e Piteri (2016 *apud* DAEE, 2018) para o município de Guará/SP. As relações entre as alturas de chuvas de diferentes durações constam do Anexo II.

A Figura 02 apresenta as curvas ajustadas.

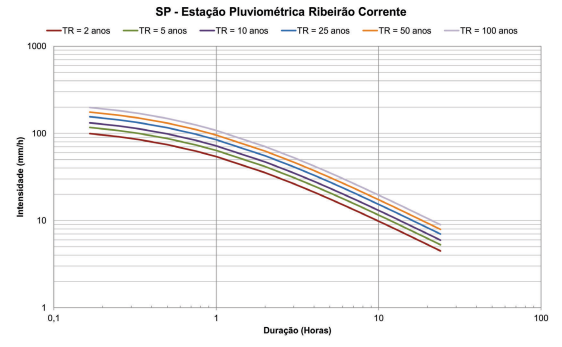


Figura 02 - Curvas intensidade-duração-frequência.

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

$$i = \left[ \frac{aT^b}{(t+c)^d} \right] \tag{01}$$

Onde:

i é a intensidade da chuva (mm/h)

*T* é o tempo de retorno (anos)

t é a duração da precipitação (minutos)

a, b, c, d são parâmetros da equação

No caso da estação Ribeirão Corrente, os parâmetros da equação são os seguintes:

 $10min \le t \le 24h$ 

$$a = 3821,0$$
;  $b = 0,1764$ ;  $c = 45,1$ ;  $d = 0,9408$ 

$$i = \frac{3821,0 \, T^{0,1764}}{(t+45,1)^{0,9408}} \tag{02}$$

A equação acima é válida 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	TEMPO DE RETORNO, T (ANOS)												
DA CHÚVA	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	95	100
10 Minutos	99,4	116,8	132,0	141,8	149,1	155,1	160,2	168,5	175,3	181,0	188,3	194,5	198,1
15 Minutos	91,6	107,6	121,6	130,6	137,4	143,0	147,6	155,3	161,6	166,8	173,5	179,2	182,6
20 Minutos	84,9	99,8	112,8	121,2	127,5	132,6	136,9	144,1	149,9	154,7	161,0	166,2	169,3
30 Minutos	74,2	87,3	98,6	105,9	111,4	115,9	119,7	125,9	131,0	135,3	140,7	145,3	148,0
45 Minutos	62,6	73,5	83,1	89,3	93,9	97,7	100,9	106,1	110,4	114,0	118,6	122,4	124,7
1 Hora	54,1	63,6	71,9	77,2	81,2	84,5	87,3	91,8	95,5	98,6	102,6	105,9	107,9
2 Horas	35,4	41,6	47,0	50,5	53,1	55,2	57,1	60,0	62,4	64,5	67,1	69,3	70,6
3 Horas	26,4	31,1	35,1	37,7	39,7	41,3	42,6	44,8	46,6	48,2	50,1	51,7	52,7
4 Horas	21,2	24,9	28,1	30,2	31,8	33,0	34,1	35,9	37,3	38,6	40,1	41,4	42,2
5 Horas	17,7	20,8	23,5	25,2	26,5	27,6	28,5	30,0	31,2	32,2	33,5	34,6	35,3
6 Horas	15,2	17,9	20,2	21,7	22,8	23,7	24,5	25,8	26,8	27,7	28,8	29,8	30,3
7 Horas	13,4	15,7	17,7	19,1	20,0	20,9	21,5	22,7	23,6	24,3	25,3	26,1	26,6
8 Horas	11,9	14,0	15,8	17,0	17,9	18,6	19,2	20,2	21,0	21,7	22,6	23,3	23,8
12 Horas	8,4	9,8	11,1	11,9	12,6	13,1	13,5	14,2	14,8	15,2	15,8	16,4	16,7
14 Horas	7,3	8,6	9,7	10,4	10,9	11,4	11,8	12,4	12,9	13,3	13,8	14,3	14,5
20 Horas	5,3	6,2	7,0	7,5	7,9	8,3	8,5	9,0	9,3	9,6	10,0	10,3	10,5
24 Horas	4,5	5,3	6,0	6,4	6,7	7,0	7,2	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8	8,9

Tabela 02 - Altura da chuva em mm.

DURAÇÃO	RAÇÃO TEMPO DE RETORNO								O, T (ANOS)						
DA CHÚVA	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	95	100		
10 Minutos	16,6	19,5	22,0	23,6	24,9	25,9	26,7	28,1	29,2	30,2	31,4	32,4	33,0		
15 Minutos	22,9	26,9	30,4	32,7	34,4	35,7	36,9	38,8	40,4	41,7	43,4	44,8	45,6		
20 Minutos	28,3	33,3	37,6	40,4	42,5	44,2	45,6	48,0	50,0	51,6	53,7	55,4	56,4		
30 Minutos	37,1	43,6	49,3	53,0	55,7	58,0	59,9	63,0	65,5	67,6	70,4	72,7	74,0		
45 Minutos	46,9	55,1	62,3	66,9	70,4	73,3	75,6	79,6	82,8	85,5	88,9	91,8	93,5		
1 Hora	54,1	63,6	71,9	77,2	81,2	84,5	87,3	91,8	95,5	98,6	102,6	105,9	107,9		
2 Horas	70,8	83,2	94,0	101,0	106,2	110,5	114,1	120,0	124,9	128,9	134,1	138,5	141,1		
3 Horas	79,3	93,2	105,3	113,1	119,0	123,8	127,9	134,5	139,9	144,5	150,3	155,2	158,1		
4 Horas	84,7	99,5	112,5	120,8	127,1	132,2	136,5	143,6	149,4	154,3	160,4	165,7	168,8		
5 Horas	88,4	103,9	117,4	126,2	132,7	138,1	142,6	150,0	156,0	161,1	167,6	173,1	176,3		
6 Horas	91,3	107,3	121,2	130,2	137,0	142,5	147,1	154,8	161,0	166,3	172,9	178,6	181,9		
7 Horas	93,5	109,9	124,2	133,4	140,3	146,0	150,7	158,6	164,9	170,3	177,2	183,0	186,4		
8 Horas	95,3	112,0	126,6	136,0	143,1	148,8	153,7	161,7	168,2	173,7	180,6	186,5	190,0		
12 Horas	100,3	117,9	133,3	143,2	150,6	156,7	161,8	170,2	177,0	182,8	190,2	196,4	200,1		
14 Horas	102,1	120,0	135,6	145,6	153,2	159,4	164,6	173,1	180,1	186,0	193,4	199,8	203,5		
20 Horas	105,8	124,3	140,5	150,9	158,8	165,1	170,5	179,4	186,6	192,7	200,4	207,0	210,9		
24 Horas	107,5	126,4	142,8	153,4	161,4	167,9	173,4	182,4	189,7	195,9	203,8	210,4	214,4		

## **EXEMPLO DE APLICAÇÃO**

Suponha que em um determinado dia, em Ribeirão Corrente foi registrada uma chuva de 138 mm com duração de 3 horas. 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:

$$T = \left[\frac{i(t+c)^d}{a}\right]^{1/b} \tag{03}$$

A intensidade da chuva registrada é a altura da chuva dividida pela duração, ou seja, 138 mm dividido por 3 h é igual a 46 mm/h. Substituindo os valores na equação 03 temos:

$$T = \left[\frac{46(180 + 45,1)^{0,9408}}{3821,0}\right]^{1/0,1764} = 46 \ anos$$

O tempo de retorno de 46 anos corresponde a uma probabilidade de 2,2% que esta intensidade de chuva seja igualada ou superada em um ano qualquer, ou

$$P(i \ge 46 \ mm/h) = \frac{1}{T}100 = \frac{1}{46}100 = 2.2\%$$

#### **REFERÊNCIAS**

DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ENERGIA ELÉTRICA - DAEE (São Paulo). **Precipitações intensas no estado de São Paulo.** São Paulo: DAEE; Centro Tecnológico de Hidráulica e Recursos Hídricos da USP, 2018. Disponível em: <a href="http://www.daee.sp.gov.br/site/hidrologia/">http://www.daee.sp.gov.br/site/hidrologia/</a>. Acesso em: 29 mai. 2018.

GOOGLE EARTH. Imagem de localização da Estação pluviométrica Ribeirão Corrente e o município de Ribeirão Corrente. Brasil: Google, [2025]. Disponível em: <a href="http://www.google.com/earth">http://www.google.com/earth</a>. Acesso em: 18 mar. 2025.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE. **Estatística por cidade e estado:** Ribeirão Corrente. Brasília: IBGE, 2022. Disponível em: <a href="https://cidades.ibge.gov.br/brasil/sp/Ribeirão-Corrente/panorama">https://cidades.ibge.gov.br/brasil/sp/Ribeirão-Corrente/panorama</a>. Acesso em: 18 mar. 2025.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE. **Estatística por cidade e estado:** Ribeirão Corrente. Brasília: IBGE, 2023. Disponível em: <a href="https://cidades.ibge.gov.br/brasil/sp/Ribeirão Corrente/panorama">https://cidades.ibge.gov.br/brasil/sp/Ribeirão Corrente/panorama</a>. Acesso em: 18 mar. 2025.

PINTO, E. J. de A. **Metodologia para definição das equações Intensidade-Duração-Frequência do Projeto Atlas Pluviométrico.** Belo Horizonte: CPRM, 2013. Disponível em: <a href="https://rigeo.sgb.gov.br/handle/doc/11560">https://rigeo.sgb.gov.br/handle/doc/11560</a>. Acesso em: 18 mar. 2025.

# **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	1967	1968	15/10/1967	55,3	22	1994	1995	23/12/1994	130,0
2	1970	1971	30/11/1970	65,5	23	1995	1996	14/10/1995	87,0
3	1971	1972	24/12/1971	103,8	24	1996	1997	02/01/1997	102,0
4	1972	1973	12/04/1973	69,9	25	1997	1998	30/04/1998	68,2
5	1973	1974	17/11/1973	100,5	26	1998	1999	07/01/1999	84,4
6	1974	1975	02/01/1975	60,0	27	1999	2000	27/01/2000	83,2
7	1975	1976	24/12/1975	80,5	28	2000	2001	24/01/2001	48,7
8	1976	1977	25/10/1976	61,7	29	2001	2002	07/12/2001	83,5
9	1977	1978	25/11/1977	90,0	30	2002	2003	05/01/2003	69,0
10	1978	1979	11/11/1978	107,4	31	2004	2005	21/12/2004	120,2
11	1979	1980	26/06/1980	90,0	32	2005	2006	25/11/2005	114,0
12	1982	1983	27/10/1982	108,9	33	2009	2010	27/01/2010	208,8
13	1983	1984	23/12/1983	80,4	34	2010	2011	03/01/2011	60,0
14	1986	1987	22/10/1986	85,0	35	2011	2012	21/06/2012	50,3
15	1987	1988	11/12/1987	66,2	36	2012	2013	22/12/2012	97,0
16	1988	1989	02/12/1988	50,6	37	2013	2014	23/12/2013	53,5
17	1989	1990	14/12/1989	150,2	38	2014	2015	08/02/2015	66,0
18	1990	1991	19/02/1991	98,7	39	2015	2016	03/03/2016	87,0
19	1991	1992	23/01/1992	92,4	40	2016	2017	06/02/2017	84,0
20	1992	1993	06/02/1993	88,7	41	2017	2018	01/12/2017	72,0
21	1993	1994	31/12/1993	125,3	42	2018	2019	25/01/2019	99,0

## **ANEXO II**

As razões entre as alturas de chuvas de diferentes durações obtidas a partir das relações IDF estabelecidas por Martinez Junior e Piteri (2016 *apud* DAEE, 2018) para o município de Guará/SP.

Relação 24h/1dia: 1,14

| RELAÇÃO |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 14H/24H | 8H/14H  | 6H/8H   | 4H/6H   | 3H/4H   | 2H/3H   | 1H/2H   |
| 0,95    | 0,93    | 0,96    | 0,93    | 0,94    | 0,89    |         |

RELAÇÃO	RELAÇÃO	RELAÇÃO	RELAÇÃO
45MIN/1H	30MIN/45MIN	15MIN/30MIN	10MIN/15MIN
0,87	0,79	0,62	0,72

# O SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - SGB E OS OBJETIVOS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL - ODS

Em setembro de 2015 líderes mundiais reuniram-se na sede da ONU, em Nova York, e formularam um conjunto de objetivos e metas universais com intuito de garantir o desenvolvimento sustentável nas dimensões econômica, social e ambiental. Esta ação resultou na *Agenda 2030*, a qual contém um conjunto de *17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS*.

A Agenda 2030 é um plano de ação para as pessoas, para o planeta e para a prosperidade. Busca fortalecer a paz universal, e considera que a erradicação da pobreza em todas as suas formas e dimensões é o maior desafio global, e um requisito indispensável para o desenvolvimento sustentável.

Os 17 ODS incluem uma ambiciosa lista 169 metas para todos os países e todas as partes interessadas, atuando em parceria colaborativa, a serem cumpridas até 2030.



O **Serviço Geológico do Brasil – SGB** atua em diversas áreas intrínsecas às Geociências, que podem ser agrupadas em quatro grandes linhas de atuação:

- Geologia
- Recursos Minerais;
- Hidrologia; e
- Gestão Territorial.

Todas as áreas de atuação do SGB, sejam nas áreas das Geociências ou nos serviços compartilhados, ou ainda em seus programas internos, devem ter conexão com os ODS, evidenciando o comprometimento de nossa instituição com a sustentabilidade, com a humanidade e com o futuro do planeta.

A tabela a seguir relaciona as áreas de atuação do SGB com os ODS.

# Áreas de atuação do Serviço Geológico do Brasil - SGB e os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS

#### ÁREA DE ATUAÇÃO GEOCIÊNCIAS

#### LEVANTAMENTOS GEOLÓGICOS







LEVANTAMENTOS AEROGEOFÍSICOS













AVALIAÇÃO DOS RECURSOS MINERAIS DO BRASIL











LEVANTAMENTOS GEOLÓGICOS MARINHOS









#### LEVANTAMENTOS GEOQUÍMICOS













**LEVANTAMENTOS BÁSICOS** DE RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS













#### SISTEMAS DE ALERTA HIDROLÓGICO

































#### RISCO GEOLÓGICO









#### **GEODIVERSIDADE**











#### PATRIMÔNIO GEOLÓGICO **E GEOPAROUES**





















#### **GEOLOGIA MÉDICA**









#### RECUPERAÇÃO DE ÁREAS **DEGRADADS PELA MINERAÇÃO**











#### ÁREA DE ATUAÇÃO **SERVIÇOS COMPARTILHADOS**

#### **GEOPROCESSAMENTO E SENSORIAMENTO REMOTO**

























**MUSEU DE** 

















**PARCERIAS NACIONAIS E INTERNACIONAIS** 





















**SUSTENTABILIDADE** 

PRÓ-EOUIDADE









**COMITÊ DE ÉTICA** 

O projeto Atlas Pluviométrico é uma iniciativa dentro do programa de Gestão de Riscos e de Desastres 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.





