PROGRAMA GESTÃO DE RISCOS E DE DESASTRES

Mapeamentos, Monitoramentos e Alertas voltados à Prevenção de Desasastres

ATLAS PLUWIOMETRICO DO BRASIL

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

Município: Guará/SP

Estação Pluviométrica: Guará

Códigos: 02047068 (ANA) e B4-035R (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 Góis

Diretor de Administração e Finanças

Rodrigo de Melo Teixeira

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

Douglas Silva Cabral

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 Desasastres

ATLAS PLUVIOMÉTRICO DO BRASIL

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

Estação Pluviométrica: Guará

Códigos: 02047068 (ANA) e B4-035R (DAEE)

Município: Guará/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 (ERJ)

Irene Cristina Corrêa Reis

Revisão (GERINF/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 Guará, códigos 02047068 (ANA) e B4-035R (DAEE), município Guará, SP / Eber José de Andrade Pinto e Adriana Dantas Medeiros. – Belo Horizonte : SGB-Serviço 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 65-5664-603-9

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

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). 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 Guará/SP, onde foram utilizados os registros de precipitações diárias máximas por ano hidrológico da estação pluviométrica Guará, códigos 02047068 (ANA) e B4-035R (DAEE). Esta estação está localizada no município de Guará, aproximadamente a 2 km da sede do município de Guará.

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 Guará/SP. A série de dados utilizada no estudo foi elaborada a partir de registros de precipitações diárias máximas por ano hidrológico da estação pluviométrica Guará, códigos 02047068 (ANA) e B4-035R (DAEE), localizada no município de Guará. 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 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 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 Guará 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 Guará/SP. The data series used in the study was prepared from records of maximum daily rainfall per hydrological year of the Guará rain station, codes 02047068 (ANA) and B4-035R (DAEE), located in the Guará 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 Gumbel, 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 Guará 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

INTRODUÇAO	7
EXEMPLO DE APLICAÇÃO	10
REFERÊNCIAS	10
ANEXO I	11
ANEXO II	12
LISTA DE FIGURAS	
Figura 01 - Localização do Município e da Estação Pluviométricaétrica	7
Figura 02 - Curvas intensidade-duração-frequência	8
LISTA DE TABELAS	
Tabela 01 - Intensidade da chuva em mm/h	
Tabela 02 - Altura da chuva em mm	9

INTRODUÇÃO

A equação definida pode ser utilizada no município de Guará.

O município de Guará está localizado a 405 km de São Paulo, capital do estado de São Paulo e faz divisa com os municípios de São Joaquim da Barra, Ipuã, Ribeirão Correntes, São José da Bela Vista e Ituverava. O município possui área de 362,183 km² (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, 2023) e localiza-se a uma altitude de 573 metros em relação ao nível do mar. A população de Guará, segundo IBGE (2022), é de 18.606 habitantes.

A estação Guará, códigos 02047068 (ANA) e B4-035R (DAEE), está localizada na Latitude 20°25'00"S e Longitude 47°49'00"O; na sub-bacia 61, sub-bacia do Rio Grande. A estação pluvio-métrica localiza-se no município de Guará a 2 km da sede do município de Guará. Esta estação encontra-se em operação desde 1943 e o período utilizado na elaboração da IDF foi de 1943 a 2021. 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.

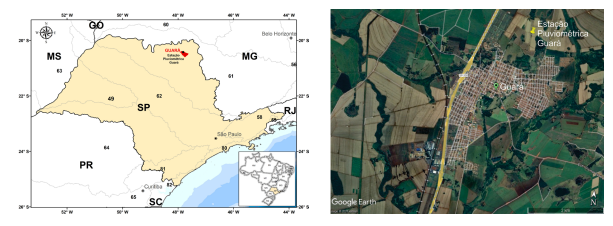


Figura 01 - Localização do Município e da Estação Pluviométrica (Fonte: Google Earth, 2025).

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 Guará, códigos 02047068 (ANA) e B4-035R (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 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.

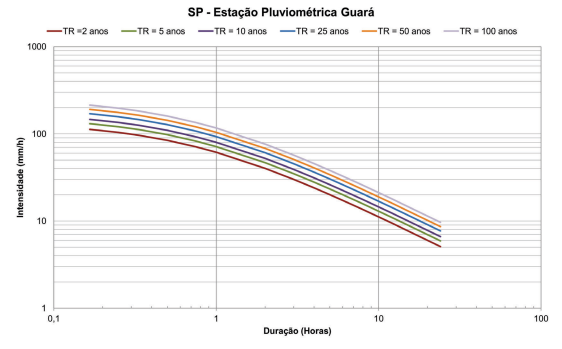


Figura 02 - Curvas intensidade-duração-frequência.

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

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

Onde:

i é a intensidade da chuva (mm/h)

Té o tempo de retorno (anos)

t é a duração da precipitação (minutos)

a, b, c, d são parâmetros da equação

No caso da estação Guará, os parâmetros da equação são os seguintes:

 $10min \le t \le 24h$

a = 4402,8; b = 0,1639; c = 45,3; d = 0,9417

$$i = \frac{4402,8 \, T^{0,1639}}{(t+45,3)^{0,9417}} \tag{02}$$

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	O TEMPO DE RETORNO, T (ANOS)												
DA CHUVA	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	95	100
10 Minutos	112,7	131,0	146,7	156,8	164,4	170,5	175,7	184,2	191,0	196,8	204,1	210,3	214,0
15 Minutos	103,9	120,7	135,2	144,5	151,5	157,2	161,9	169,7	176,1	181,4	188,2	193,9	197,2
20 Minutos	96,4	112,0	125,5	134,1	140,6	145,8	150,2	157,5	163,3	168,3	174,6	179,9	183,0
30 Minutos	84,3	97,9	109,7	117,2	122,9	127,5	131,4	137,7	142,8	147,2	152,6	157,3	160,0
45 Minutos	71,0	82,5	92,5	98,8	103,6	107,4	110,7	116,0	120,4	124,0	128,6	132,5	134,9
1 Hora	61,5	71,4	80,0	85,5	89,6	93,0	95,8	100,4	104,2	107,3	111,3	114,7	116,7
2 Horas	40,2	46,7	52,3	55,9	58,6	60,8	62,6	65,7	68,1	70,2	72,8	75,0	76,3
3 Horas	30,0	34,9	39,1	41,8	43,8	45,4	46,8	49,1	50,9	52,4	54,4	56,0	57,0
4 Horas	24,0	27,9	31,3	33,4	35,1	36,4	37,5	39,3	40,7	42,0	43,5	44,9	45,6
5 Horas	20,1	23,3	26,1	27,9	29,3	30,4	31,3	32,8	34,0	35,1	36,4	37,5	38,1
6 Horas	17,3	20,1	22,5	24,0	25,2	26,1	26,9	28,2	29,3	30,2	31,3	32,2	32,8
7 Horas	15,2	17,6	19,7	21,1	22,1	22,9	23,6	24,8	25,7	26,5	27,5	28,3	28,8
8 Horas	13,5	15,7	17,6	18,8	19,7	20,5	21,1	22,1	22,9	23,6	24,5	25,2	25,7
12 Horas	9,5	11,0	12,4	13,2	13,8	14,4	14,8	15,5	16,1	16,6	17,2	17,7	18,0
14 Horas	8,3	9,6	10,8	11,5	12,1	12,5	12,9	13,5	14,0	14,5	15,0	15,4	15,7
20 Horas	6,0	7,0	7,8	8,3	8,8	9,1	9,4	9,8	10,2	10,5	10,9	11,2	11,4
24 Horas	5,1	5,9	6,6	7,1	7,4	7,7	7,9	8,3	8,6	8,9	9,2	9,5	9,7

Tabela 02 - Altura da chuva em mm.

DURAÇÃO	ÃO TEMPO DE RETORNO, T (ANOS)												
DA CHÚVA	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	95	100
10 Minutos	18,8	21,8	24,5	26,1	27,4	28,4	29,3	30,7	31,8	32,8	34,0	35,1	35,7
15 Minutos	26,0	30,2	33,8	36,1	37,9	39,3	40,5	42,4	44,0	45,4	47,0	48,5	49,3
20 Minutos	32,1	37,3	41,8	44,7	46,9	48,6	50,1	52,5	54,4	56,1	58,2	60,0	61,0
30 Minutos	42,1	49,0	54,9	58,6	61,5	63,7	65,7	68,8	71,4	73,6	76,3	78,6	80,0
45 Minutos	53,3	61,9	69,3	74,1	77,7	80,6	83,0	87,0	90,3	93,0	96,5	99,4	101,1
1 Hora	61,5	71,4	80,0	85,5	89,6	93,0	95,8	100,4	104,2	107,3	111,3	114,7	116,7
2 Horas	80,4	93,4	104,6	111,8	117,2	121,6	125,3	131,3	136,2	140,4	145,6	150,0	152,6
3 Horas	90,1	104,7	117,3	125,3	131,4	136,3	140,4	147,2	152,7	157,3	163,1	168,1	171,0
4 Horas	96,2	111,7	125,2	133,8	140,2	145,5	149,9	157,1	163,0	167,9	174,2	179,4	182,6
5 Horas	100,4	116,7	130,7	139,7	146,5	151,9	156,5	164,1	170,2	175,4	181,9	187,4	190,7
6 Horas	103,6	120,4	134,9	144,2	151,1	156,8	161,5	169,3	175,6	181,0	187,7	193,4	196,8
7 Horas	106,2	123,4	138,2	147,7	154,8	160,6	165,5	173,5	179,9	185,4	192,3	198,1	201,6
8 Horas	108,2	125,8	140,9	150,6	157,9	163,7	168,7	176,8	183,4	189,0	196,0	202,0	205,5
12 Horas	113,9	132,4	148,3	158,5	166,1	172,3	177,5	186,1	193,0	198,9	206,3	212,6	216,3
14 Horas	115,9	134,6	150,8	161,2	169,0	175,3	180,6	189,3	196,4	202,3	209,8	216,2	220,0
20 Horas	120,0	139,5	156,3	167,0	175,1	181,6	187,1	196,1	203,4	209,6	217,4	224,0	227,9
24 Horas	122,0	141,8	158,8	169,7	177,9	184,6	190,2	199,4	206,8	213,1	221,0	227,7	231,7

EXEMPLO DE APLICAÇÃO

Suponha que em um determinado dia, em Guará foi registrada uma chuva de 136 mm com duração de 2 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, 136 mm dividido por 2 h é igual a 68 mm/h. Substituindo os valores na equação 03 temos:

$$T = \left[\frac{68(120 + 45,3)^{0,9417}}{4402,8} \right]^{1/0,1639} = 49 \ anos$$

O tempo de retorno de 49 anos corresponde a uma probabilidade de 2,0% que esta intensidade de chuva seja igualada ou superada em um ano qualquer, ou

$$P(i \ge 68 \ mm/h) = \frac{1}{T}100 = \frac{1}{49}100 = 2.0\%$$

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: http://www.daee.sp.gov.br/site/hidrologia/. Acesso em: 29 mai. 2018.

GOOGLE EARTH. **Imagem de localização da Estação pluviométrica Guará e o município de Guará.** Brasil: Google, [2025]. Disponível em: http://www.google.com/earth. Acesso em: 18 mar. 2025.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE. **Estatística por cidade e estado:** Guará. Brasília: IBGE, 2022. Disponível em: https://cidades.ibge.gov.br/brasil/sp/guara/panorama. Acesso em: 18 mar. 2025.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE. **Estatística por cidade e estado:** Guará. Brasília: IBGE, 2023. Disponível em: https://cidades.ibge.gov.br/brasil/sp/guara/panorama. Acesso em: 18 mar. 2025.

PINTO, E. J. de A. **Metodologia para definição das equações Intensidade-Duração-Frequência do Projeto Atlas Pluviométrico do Brasil.** Belo Horizonte: CPRM, 2013. Disponível em: https://rigeo.sgb.gov.br/handle/doc/11560. 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	1943	1944	09/11/1943	57,0	23	1973	1974	26/03/1974	76,8
2	1944	1945	20/04/1945	69,0	24	1974	1975	08/02/1975	77,0
3	1946	1947	01/03/1947	92,3	25	1976	1977	31/01/1977	127,6
4	1949	1950	25/01/1950	87,7	26	1977	1978	30/05/1978	78,3
5	1950	1951	11/12/1950	160,8	27	1978	1979	11/11/1978	147,2
6	1954	1955	28/02/1955	90,9	28	1979	1980	26/06/1980	87,9
7	1955	1956	19/12/1955	67,0	29	1980	1981	10/11/1980	103,5
8	1956	1957	24/12/1956	75,0	30	1985	1986	26/08/1986	85,7
9	1957	1958	18/03/1958	77,5	31	1991	1992	08/11/1991	70,0
10	1958	1959	23/01/1959	73,0	32	1992	1993	06/02/1993	75,7
11	1959	1960	01/11/1959	163,0	33	1993	1994	01/01/1994	70,7
12	1960	1961	14/02/1961	123,5	34	1994	1995	09/02/1995	148,0
13	1961	1962	26/01/1962	47,5	35	1995	1996	11/03/1996	93,3
14	1962	1963	23/01/1963	63,7	36	1996	1997	03/01/1997	130,0
15	1963	1964	17/10/1963	59,3	37	1997	1998	10/01/1998	83,0
16	1964	1965	28/01/1965	79,7	38	1998	1999	27/01/1999	68,5
17	1965	1966	03/01/1966	140,3	39	1999	2000	09/12/1999	149,3
18	1966	1967	22/12/1966	123,0	40	2015	2016	14/01/2016	153,0
19	1967	1968	27/11/1967	60,5	41	2019	2020	14/11/2019	151,0
20	1968	1969	22/10/1968	68,5	42	2020	2021	19/01/2021	103,0
21	1971	1972	24/12/1971	61,2	43	2021	2022	22/11/2021	75,9
22	1972	1973	05/02/1973	83,1					

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.





