

# Recordes Brasileiros de Minifoguetes

comprovados com altímetro a bordo

21ª edição: 30 de março de 2025

Este documento apresenta os recordes brasileiros relacionados a minifoguetes, registrados pela [Associação Brasileira de Minifoguetes – Brazilian Association of Rocketry \(BAR\)](#). Inclui os recordes obtidos nos Festivais de Minifoguetes e outros eventos com informações públicas ou fornecidas pelos recordistas.

**Categorias com novos recordes para motor-foguete comercial: 10 s para equipes do ensino médio; 15 s para equipes livres; biestágio classe C**

**Categorias com novos recordes para motor-foguete experimental: 100 m; classe F**

**Novas categorias especiais incluídas: L-max, D-max e M-max**

**Categorias com novos recordes nas redes sociais: YouTube, Instagram e Facebook**

## Minifoguetes com motores-foguete comerciais (fabricados por empresas)

Apogeu exato para equipes livres e minifoguetes com um único motor-foguete comercial de qualquer classe

Categoria	Recorde (m)	erro (m)	Data	Minifoguete	Motor	M (g)	L (mm)	D (mm)	Equipe / Instituição
50 m	50	0	19 Nov 2016	LAE-85	1/2A3-0	24,7	200	20,0	LAE-50-GFCS / UFPR
75 m	76	1	20 Fev 2022	Félix/pt-2/v8	C10-3	213,5	445	35,5	GFT / UTFPR e GFCS / UFPR
100 m	100	0	27 Abr 2019	ESS FMAPC-2A	B	45	310	20	ESS
150 m	159	9	12 Abr 2014	LAE-22	C4-4	97,6	420	25,2	UFPR-Fixo-GFCS / UFPR
200 m	200	0	23 Mar 2017	LAE-109	C4-4	84,2	405	25,4	LAE-200-GFCS / UFPR
300 m									
400 m	406	6	14 Dez 2014	Épsilon-1	E5-6	152,5	635	25,2	Épsilon-GFCS / UFPR
500 m									
600 m									
700 m									
800 m	626	-174	19 Abr 2015	Épsilon-9	E7-0	137,6	552	20	Épsilon-GFCS / UFPR
900 m									
1.000 m	668	-332	13 Abr 2014	LAE-36	E7-0	147,5	590	20,4	UFPR-Livre-GFCS / UFPR

**Apogeu exato para equipes do ensino fundamental e minifoguetes com um único motor-foguete comercial de qualquer classe**

Categoria	Recorde (m)	Erro (m)	Data	Minifoguete	Motor	M (g)	L (mm)	D (mm)	Equipe / Instituição
50 m	38	-12	09 Mai 2022	Jebediah 2	A3-4	52,9	312	25	Sigma / FAAT

**Apogeu exato para equipes do ensino médio e minifoguetes com um único motor-foguete comercial de qualquer classe**

Categoria	Recorde (m)	Erro (m)	Data	Minifoguete	Motor	M (g)	L (mm)	D (mm)	Equipe / Instituição
50 m	50	0	28 Abr 2018	Be your rocket	A6-5	59,4	315	20	CEB RD / CEB
100 m	82	-18	29 Abr 2017	F-100	A6	14,9	212	18	CEELL / CEP

**Apogeu exato para equipes livres obtido com minifoguete impresso Félix-35mm com um único motor-foguete comercial de qualquer classe**

Categoria	Recorde (m)	Erro (m)	Data	Minifoguete	Motor	M (g)	L (mm)	D (mm)	Equipe / Instituição
60 m	60	0	14 Mai 2022	Félix/pt-3/v10	C10-3	230,4	441	34,9	GFT / UTFPR e GFCS / UFPR

**Tempo total de voo exato para equipes do ensino fundamental e minifoguetes com um único motor-foguete comercial**

Categoria	Recorde (s)	Erro (s)	Data	Minifoguete	Motor	M (g)	L (mm)	D (mm)	Equipe / Instituição
7 s	6,93	-0,07	28 Abr 2018	Andorinha-5/v2	1/2A2-0	21,6	265	20,7	Andorinha-LAE-Júnior-GFCS / UFPR

Esta categoria é baseada em pelo menos 3 cronômetros em solo.

**Tempo total de voo exato para equipes do ensino médio**

Categoria	Recorde (s)	Erro (s)	Data	Minifoguete	Motor	M (g)	L (mm)	D (mm)	Equipe / Instituição
10 s	10,64	0,64	22 Fev 2025	CEELL T10S	B6-4	15,5	200	25	CEELL / CEP

Esta categoria é baseada em pelo menos 3 cronômetros em solo.

**Tempo total de voo exato para equipes livres e minifoguetes com um único motor-foguete comercial**

Categoria	Recorde (s)	Erro (s)	Data	Minifoguete	Motor	M (g)	L (mm)	D (mm)	Equipe / Instituição
7 s	7,25	0,25	22 Jan 2022	Andorinha-6/v3	A2-0	21,4	259	20,6	Andorinha-LAE-Júnior-GFCS / UFPR
10 s	10,10	0,10	22 Jan 2022	Saturno-2/v5	A3-3	53,6	398	19,9	Andorinha-LAE-Júnior-GFCS / UFPR
15 s	14,85	-0,15	22 Fev 2025	Lindas T15S	C6-7	21,0	220	25	CEELL / CEP

Esta categoria é baseada em pelo menos 3 cronômetros em solo.

**Apogeu máximo para equipes livres e minifoguetes com um único motor-foguete comercial em cada classe/categoria**

<b>Categoria</b>	<b>Recorde (m)</b>	<b>Data</b>	<b>Minifoguete</b>	<b>Motor</b>	<b>M (g)</b>	<b>L (mm)</b>	<b>D (mm)</b>	<b>Equipe / Instituição</b>	<b>NAR (m)</b>
Classe 1/8A	<b>49</b>	23 Jul 2017	LAE-99	1/8A0.5-0	7,6	130	15,6	LAE-1/8A-GFCS / UFPR	<b>84</b>
Classe 1/4A	<b>113</b>	17 Dez 2016	LAE-89	1/4A0.5-0	7,9	158	16,4	LAE-1/4A-GFCS / UFPR	<b>121</b>
Classe 1/2A	<b>136</b>	29 Abr 2017	LAE-115	1/2A0.6-0	10,8	166	17,7	LAE-1/2A-GFCS / UFPR	<b>319</b>
Classe A	<b>185</b>	17 Dez 2016	LAE-92	A0.8-0	12,0	132	17,2	LAE-A-GFCS / UFPR	<b>471</b>
Classe B	<b>336</b>	12 Dez 2015	Gama-13	B5-0	28,5	244	17,3	Gama-GFCS / UFPR	<b>551</b>
Classe C	<b>444</b>	19 Abr 2015	Gama-10	C4-4	34,4	219	18,6	Gama-GFCS / UFPR	<b>717</b>
Classe D	<b>751</b>	02 Dez 2019	LAE-137	D21-7	71,5	346	20,1	LAE-pós-GFCS / UFPR	<b>1071</b>
Classe E	<b>723</b>	08 Ago 2015	Épsilon-8	E7-0	131,2	501	20,3	Épsilon-GFCS / UFPR	<b>1834</b>
Classe F									<b>2022</b>
Classe G									<b>2071</b>

**Maior apogeu conhecido para equipes livres e minifoguetes com um único motor-foguete comercial**

<b>Categoria</b>	<b>Recorde (m)</b>	<b>Data</b>	<b>Minifoguete</b>	<b>Motor</b>	<b>M (g)</b>	<b>L (mm)</b>	<b>D (mm)</b>	<b>Equipe / Instituição</b>
<b>Infinito</b>	<b>751</b>	02 Dez 2019	LAE-137	D21-7	71,5	346	20,1	LAE-pós-GFCS / UFPR

**Apogeu máximo para equipes livres e minifoguetes biestágio com dois motores-foguete comerciais em cada classe/categoria**

<b>Categoria</b>	<b>Recorde (m)</b>	<b>Data</b>	<b>Minifoguete</b>	<b>Motores</b>	<b>M (g)</b>	<b>L (mm)</b>	<b>D (mm)</b>	<b>Equipe / Instituição</b>
Classe A	<b>112</b>	14 Out 2023	BIEST-8/v2	1/2A3-0 e 1/2A0.6-0	31,0	461	18,7	LAE-GFCS / UFPR
Classe C	<b>176</b>	23 Nov 2024	BIEST-10	A3-3 e B4-0	74,9	451	19,7	LAE-GFCS / UFPR

Cada classe representa o impulso total somado dos dois motores do minifoguete.



**Apogeu máximo para equipes livres e minifoguetes com um único motor-foguete não comercial (experimental) em cada classe/categoria**

Categoria	Recorde (m)	Data	Minifoguete	Motor	M (g)	L (mm)	D (mm)	Equipe / Instituição
Classe 1/8A								
Classe 1/4A								
Classe 1/2A								
Classe A								
Classe B								
Classe C								
Classe D								
Classe E	565	22 Abr 2016	Eirapuã II A	E40-0	206	475	28,3	UFABC RD / UFABC
Classe F	549	23 Nov 2024	NFB/FM-X/24-3/Beta	F30-0	489,8	468	44,7	GFCS / UFPR
Classe G	799	07 Set 2017	Netuno-R-β/Paraná-VIIb	G80-0	679,8	637	44,4	Gralha Azul / UFPR-UP-UTFPR
Classe H	1219	07 Set 2018	Urano/Paraná-XVb	H100-0	1316,4	923	50,8	Gralha Azul / UFPR-UP-UTFPR-UNIVAP
Classe I	975	29 Jan 2023	Saturno-α2/Titã-3	I100-0	2619,7	792	76,6	Gralha Azul / UFPR-UP-UTFPR-UNIVAP
Classe J								
Classe K	1000	26 Ago 2023	Guará	K	9934	2110	108	Fenix / UFMG
Classe L	1900	24 Abr 2000	Cabral	L600	14185	2600	100	GFE
Classe M	3703	05 Ago 2022	Juno II	M	30422	3225	127	Projeto Júpiter / USP
Classe N								
Classe O								

**Maior apogeu conhecido para equipes livres e minifoguetes com um único motor-foguete não comercial (experimental)**

Categoria	Recorde (m)	Data	Minifoguete	Motor	M (g)	L (mm)	D (mm)	Equipe / Instituição
Infinito	3703	05 Ago 2022	Juno II	M	30422	3225	127	Projeto Júpiter / USP

**Categorias especiais para minifoguetes experimentais (motor-foguete não comercial)**

Categoria	Recorde	Data	Minifoguete	Motor	M (g)	L (mm)	D (mm)	Equipe / Instituição
Velocidade máxima (km/h)	1215	07 Set 2018	Urano/Paraná-XVb	H100	1316	923	50,8	Gralha Azul / UFPR-UP-UTFPR-UNIVAP
Aceleração máxima (g) [1g = 9,80665 m/s²]	44,9	07 Set 2018	Urano/Paraná-XVb	H100	1316	923	50,8	Gralha Azul / UFPR-UP-UTFPR-UNIVAP
Maior comprimento (mm)	3225	05 Ago 2022	Juno II	M	30422	3225	127	Projeto Júpiter / USP
Maior diâmetro (mm)	156	24 Jun 2017	Tupã	M3000-0	35060	2920	156	UFABC RD / UFABC
Maior massa (g)	35060	24 Jun 2017	Tupã	M3000-0	35060	2920	156	UFABC RD / UFABC
Maior tempo de voo até o apogeu (s)	27,2	05 Ago 2022	Juno II	M	30422	3225	127	Projeto Júpiter / USP
Maior tempo total de voo (s)	534,3	27 Jun 2015	RD-05	M1000	26500	2069	127	ITA RD / ITA

## Eventos e equipes de foguetemodelismo

### Maior público presente em uma única sessão de lançamentos de minifoguetes com até 12 horas de duração em um único dia

<b>Categoria</b>	<b>Recorde</b>	<b>Data</b>	<b>Organização / Instituição / Evento</b>	<b>Cidade / Estado</b>
<b>Espectador</b>	<b>236 pessoas</b>	29 Abr 2018	BAR / UFPR / V Festival Brasileiro de Minifoguetes 2018	Pinhais / PR

### Maior público presente em um evento de lançamentos de minifoguetes

<b>Categoria</b>	<b>Recorde</b>	<b>Data</b>	<b>Evento</b>	<b>Cidade / Estado</b>	<b>Observação</b>
<b>Participantes</b>	<b>462 pessoas</b>	28 a 30 Abr 2018	V Festival Brasileiro de Minifoguetes 2018	Curitiba / PR	Recorde anterior
<b>Participantes</b>	<b>1607 pessoas</b>	05 a 07 Ago 2022	2022 Latin American Space Challenge (LASC)	Tatuí / SP	Recorde atual

### Grupo ou equipe de foguetemodelismo com o maior número de membros comprovado com assinaturas e dados pessoais

<b>Categoria</b>	<b>Recorde</b>	<b>Data</b>	<b>Equipe / Instituição</b>	<b>Cidade / Estado</b>
<b>Equipe</b>	<b>30 membros</b>	02 Mai 2022	Supernova Rocketry / UFJF	Juiz de Fora / MG

### Grupo ou equipe de foguetemodelismo nas redes sociais

<b>Categoria</b>	<b>Recorde</b>	<b>Data</b>	<b>Equipe / Instituição</b>	<b>Cidade / Estado</b>
<b>YouTube</b>	<b>658 inscritos</b>	07 Mar 2025	Projeto Júpiter / USP	São Paulo / SP
<b>Instagram</b>	<b>7188 seguidores</b>	07 Mar 2025	Projeto Júpiter / USP	São Paulo / SP
<b>Facebook</b>	<b>6700 seguidores</b>	07 Mar 2025	UFABC RD / UFABC	Santo André / SP

## Comentários finais

### **Nomenclatura:**

**NAR:** [National Association of Rocketry](#) (Estados Unidos) [[recordes acessados em 30 Dez 2023](#)]

**Motor:** [classificação do motor do minifoguete segundo padrão NAR](#)

M = massa total de decolagem do minifoguete

L = comprimento total do minifoguete

D = diâmetro máximo do minifoguete sem as empenas

### **Observações:**

- 1) Os recordes da NAR servem de referência aos brasileiros.
- 2) Os pedidos de registro de novos recordes podem ser feitos por qualquer pessoa ou grupo/equipe de foguetemodelismo do Brasil, de estudantes de qualquer nível ou não estudantes, equipes mistas, não havendo qualquer tipo de restrição.
- 3) Só serão aceitos recordes estabelecidos por brasileiros.
- 4) Pedidos de registro de novos recordes devem ser enviados para [minifoguete@gmail.com](mailto:minifoguete@gmail.com), junto com os dados do novo recorde. Para um recorde ser reconhecido, talvez sejam solicitadas informações adicionais.
- 5) Só serão reconhecidos recordes obtidos com altímetro a bordo que registre a trajetória pelo menos até o apogeu, exceto nas categorias tempo total de voo exato que são baseadas em cronômetros em solo, e maior tempo total de voo.
- 6) Qualquer dúvida e proposta de novas categorias poderão ser enviadas para [minifoguete@gmail.com](mailto:minifoguete@gmail.com).
- 7) Quando há mais de um altímetro válido a bordo, considera-se o resultado mais favorável ao recorde.**
- 8) Os valores de apogeu são arredondados de metro em metro.
- 9) As edições anteriores dos recordes estão disponíveis [AQUI](#).

### **Equipes e Instituições por extenso:**

BAR	Associação Brasileira de Minifoguetes - Brazilian Association of Rocketry
BRAVO / UNIVAP	Grupo de foguetes BRAVO, Universidade do Vale do Paraíba (UNIVAP), São José dos Campos (SP)
CEB RD / CEB	CEB Rocket Design, Centro Educacional Batista (CEB), Casimiro de Abreu (RJ)
CEELL / CEP	Ciências Espaciais Equipo Longe Lateqve (CEELL), Colégio Estadual do Paraná (CEP), Curitiba (PR)
ESS	Eduardo Schuerts Schlichta, Curitiba (PR)
Fenix / UFMG	Fenix Estudos Astronáuticos, Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte (MG)
GFCS / UFPR	Grupo de Foguetemodelismo Carl Sagan, Universidade Federal do Paraná (UFPR), Curitiba (PR)
GFE	Grupo de Foguetes Experimentais, Londrina (PR)
GFRJ / UERJ	Grupo de Foguetes do Rio de Janeiro, Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), Rio de Janeiro (RJ)
GFT / UTFPR	Grupo de Foguetes Tsiolkovsky, Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), Campus Francisco Beltrão (PR)
Gralha Azul	Equipe formada pelos grupos de foguetemodelismo GFCS/UFPR, GREAVE/UP, GFT/UTFPR e BRAVO/UNIVAP
GREAVE / UP	Grupo de Estudos Aerodinâmicos de Veículos Autopropelidos, Universidade Positivo (UP), Campus Curitiba (PR)
ITA RD / ITA	ITA Rocket Design, Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), São José dos Campos (SP)
LAE	Laboratório de Atividades Espaciais, sede do Grupo de Foguetemodelismo Carl Sagan (GFCS), Universidade Federal do Paraná, Campus Curitiba (PR)
LASC	Latin American Space Challenge, Tatuí (SP)
Projeto Júpiter / USP	Projeto Júpiter, Universidade de São Paulo (USP), São Paulo (SP)
Sigma / FAAT	Equipe Sigma do Colégio FAAT, Atibaia (SP)
Supernova Rocketry / UFJF	Supernova Rocketry, Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), Juiz de Fora (MG)
The Scientists / IEMA	Equipe The Scientists do Instituto Estadual do Maranhão (IEMA), Vargem Grande (MA)
UFABC RD / UFABC	UFABC Rocket Design, Universidade Federal do ABC (UFABC), Santo André (SP)

### **Carlos Henrique Marchi**

Presidente da Comissão Técnica

Associação Brasileira de Minifoguetes

Brazilian Association of Rocketry (BAR)



**Equipe junto ao minifoguete NFB/FM-X/24-3/Beta, atual recordista de apogeu (549 m) para motores experimentais da classe F, momentos antes do seu lançamento em 23 Nov 2024, em Porto Amazonas (PR).**