

CAMPEONATO INTERESTADUAL DE GOLD CLASSIC REGULAMENTO TÉCNICO – 2025 ADENDO nº 01

- 01) Adendo modificativo a tabela do item 5.1.1 Art. 5: "ALIMENTAÇÃO DOS MOTORES":

5.1.1 - Quantidade e diâmetro das borboletas conforme tabela abaixo:

Categoria	DIVISÃO 1	DIVISÃO 2	DIVISÃO 3	DIVISÃO 4
Quantidade máxima de borboletas	NI ~ c	4	4	Vou fieles
Diâmetro máximo da borboleta	Não Aplicával	40mm	50mm	Ver ficha técnica
Diâmetro máximo do difusor	Aplicável	Livre	Livre	tecnica

5.1.1 - Quantidade e diâmetro das borboletas conforme tabela abaixo:

Categoria	DIVISÃO 1	DIVISÃO 2	DIVISÃO 3	DIVISÃO 4
Quantidade máxima de borboletas	Vor ficho	4	4	Var ficha
Diâmetro máximo da borboleta	Ver ficha	40mm	50mm	Ver ficha
Diâmetro máximo do difusor	técnica	Livre	Livre	técnica

- 02) Adendo modificativo ao item 5.3.1 do Art. 5: "ALIMENTAÇÃO DOS MOTORES":

- 5.3.1 A placa restritora deve ser confeccionada em material metálico com espessura mínima de 6mm e deve conter cantos vivos na superfície do diâmetro de passagem do ar.
- 5.3.1 –A placa restritora deve ser confeccionada em material metálico com espessura entre 2mm e 6mm e deve conter cantos vivos na superfície do diâmetro de passagem do ar.

- 03) Adendo modificativo ao item 5.3.3 do Art. 5: "ALIMENTAÇÃO DOS MOTORES":

- 5.3.3 A placa restritora deve ser instalada entre o coletor de admissão e o corpo de borboletas a uma distância não superior a 30mm do centro do eixo da borboleta. Caso necessário usar espaçador entre o corpo de borboletas e a placa restritora esse deve ser de formato cilíndrico com o diâmetro interno igual ou superior ao do corpo de borboletas. Proibido qualquer outro dispositivo montado entre o corpo de borboletas e a placa restritora que não seja o espaçador cilíndrico.
- 5.3.3 A(s) placa(s) restritora(s) deve(m) ser instalada(s) antes do(s) corpo(s) de borboleta(s) ou a uma distância não superior a 30mm do centro do eixo da(s) borboleta(s). Caso necessário usar espaçador entre o corpo de borboletas e a placa restritora esse deve ser de formato cilíndrico com o diâmetro interno igual ou superior ao do corpo de borboletas. Proibido qualquer outro dispositivo montado entre o corpo de borboletas e a placa restritora que não seja o espaçador cilíndrico.



- 04) Adendo modificativo a tabela do item 17.1 Art. 17: "PESO E CONDIÇÕES PARA SUA COMPLEMENTAÇÃO":

17.1 - O peso regulamentar mínimo do veículo mais piloto conforme tabelas abaixo:

DIVISÃO 1:

Carroceria	Motor / Cilindrada	Alimentação	Rodas	Peso
ELICCA o	EA 111 1600	Injeção 1x52mm	14"	790 kg
FUSCA e DERIVADOS	AP 1600	Injeção 1x52mm	14"	820kg
	Boxer a ar 1700	Carburador 4x40mm	14"	760 kg
MOTOR 1400 cc		Injeção 1x52mm	13" ou 14"	750 kg
DIANTEIRO E	1000cc / Dodge 1000cc	Injeção 1x52mm	13" ou 14"	840 kg
VW BRASILIA	1600cc / Dodge 1800cc	Injeção 1x52mm	15"	875 kg

^{17.1 -} O peso regulamentar mínimo do veículo mais piloto conforme tabelas abaixo:

DIVISÃO 1:

Carroceria	Motor / Cilindrada	Alimentação	Rodas	Peso
TUSCA o	EA 111 1600	Injeção 1x52mm	14"	790 kg
FUSCA e DERIVADOS	AP 1600	Injeção 1x52mm	14"	820kg
DEKIVADOS	Boxer a ar 1700	Carburador 4x40mm	14"	760 kg
	1400 cc	Injeção 1x52mm	13" ou 14"	750 kg
MOTOR	1600cc / Dodge 1800cc	Injeção 1x52mm	13" ou 14"	840 kg
DIANTEIRO E VW BRASILIA		Injeção 1x52mm	15"	875 kg
		Carburador 4x40mm	13" ou 14"	860 kg
		Carburador 4x40mm	15"	895

- 05) Adendo modificativo a tabela do item 3.1 da FICHA TÉCNICA 2025-02:

3.1 - Admissão: conforme tabela abaixo:

	Admissão	Fiat Sevel	VW AP	GM 1.6	Outros
Opção A	Coletor	original FIAT Sevel	original VW AP Mi	Livre	original da marca
	sistema de alimentação	injeção	injeção	injeção	injeção
	Quantidade máxima de borboletas	1	1	1	1
	Diâmetro máximo das borboletas	52mm	52mm	52mm	52mm

3.1 - Admissão: conforme tabela abaixo:

	Admissão	Fiat Sevel	VW AP	GM 1.6	Outros
Opção A	Coletor	original FIAT Sevel	original VW AP Mi	Livre	original da marca
	sistema de alimentação	injeção	injeção	injeção	injeção
	Quantidade máxima de borboletas	1	1	1	1
	Diâmetro máximo das borboletas	52mm	52mm	52mm	52mm
Opção B	Coletor	livre	livre	livre	livre
	sistema de alimentação	carburador	carburador	carburador	carburador
	Quantidade máxima de borboletas	4	4	4	4
	Diâmetro máximo das borboletas	40mm	40mm	40mm	40mm



Este Regulamento foi analisado e aprovado pelo Presidente da Federação em:

Curitiba/PR, São Paulo/SP e Porto Alegre/RS, 23 de Dezembro de 2024.

Federação de Automobilismo de São Paulo Paulo Eneas Scaglione Presidente Federação Paranaense de Automobilismo Rubens Maurilio Gatti Presidente

Federação de Automobilismo de Mato Grosso do Sul Wagner Coin Presidente