

## 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	Não Aplicável	4	4	Ver ficha técnica
Diâmetro máximo da borboleta		40mm	50mm	
Diâmetro máximo do difusor		Livre	Livre	

5.1.1 - Quantidade e diâmetro das borboletas conforme tabela abaixo:

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

#### **- 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
FUSCA e DERIVADOS	EA 111 1600	Injeção 1x52mm	14”	790 kg
	AP 1600	Injeção 1x52mm	14”	820kg
	Boxer a ar 1700	Carburador 4x40mm	14”	760 kg
MOTOR DIANTEIRO E VW BRASILIA	1400 cc	Injeção 1x52mm	13” ou 14”	750 kg
	1600cc / Dodge 1800cc	Injeção 1x52mm	13” ou 14”	840 kg
		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
FUSCA e DERIVADOS	EA 111 1600	Injeção 1x52mm	14”	790 kg
	AP 1600	Injeção 1x52mm	14”	820kg
	Boxer a ar 1700	Carburador 4x40mm	14”	760 kg
MOTOR DIANTEIRO E VW BRASILIA	1400 cc	Injeção 1x52mm	13” ou 14”	750 kg
		Injeção 1x52mm	13” ou 14”	840 kg
	1600cc / Dodge 1800cc	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
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