





# FEDERAÇÃO MINEIRA DE AUTOMOBILISMO ARENA RACE MULTI EVENTOS CAMPEONATO ARENA RACE DE ARRANCADA 2022

# **REGULAMENTO TÉCNICO**

## 12 – CATEGORIA TURBO TRASEIRA B – TTB

Este regulamento está organizado conforme o CDI – Código Desportivo Internacional e CDA –Código Desportivo do Automobilismo.

# **DEFINIÇÃO:**

a) Participam desta categoria veículos de turismo de grande produção em série, coupê, sedan ou pick-up, de 2, 3, 4 ou 5 portas, de tração traseira equipados com motores 4 cil 8 valvulas, com ou superalimentados por meio de turbo-compressor, blower, supercharger **ou** Oxido nitroso. (permitida apenas a utilização de um superalimentador ou supercomburente em cada carro. Exemplo: turbo + Blower, Turbo + nitro, etc... São proibidos).

# **HOMOLOGAÇÃO:**

- a) Veículos de fabricação nacional com produção mínima de 1000 (mil) exemplares idênticos, em12(doze) meses consecutivos, equipados originalmente com motores 4 cil de no máximo 8 (oito) válvulas.
- b) Permitido o uso de veículos de no mínimo 02 (dois) lugares ou mais.
- c) A denominação desta categoria será Turbo Traseira B (TTB).

#### PESO MÍNIMO:

O peso mínimo para carros desta categoria é de:

- 970 kg (novecentos e setenta quilos) para veículos equipados com cabeçote de 8 válvulas;
- 1000 kg (um mil quilos) para veículos equipados com cabeçote 8 válvulas nacional ou importado desde que fabricados em alumínio fundido,
- 1100 kg (um mil e cem quilos) para veículos equipados com cabeçote de 16 (dezesseis) e 20 (vinte) válvulas.
- 1130 kg (um mil cento e trinta quilos) para veículos equipados com mecânica "Opala 4 cilindros"

#### MOTOR:

- a) O motor deverámantersuas característicasoriginais de fábricacom relação aoângulo e posição de montagem do conjunto: motor, caixa de câmbio e diferencial (salvo as descritasneste regulamento).
- b) O material de construção dos suportes do motor é livre, porém os pontos de fixação dos suportes no motor devem permanecer originais.
- c) Nos veículos Volkswagen Fusca e derivados ficaliberada a alteração na altura de fixação do motor em três polegadas.
- d) A ordem de montagem de fábrica do conjunto motor, caixa de cambio e diferencial não pode







#### seralterada.

- e) Liberadoousodosblocosde veículos emprodução, fora de linha ou comercializados diretamente pelo fabricante do veículo, respeitando o mesmo número de cilindros do original.
- f) Liberado, para veículos refrigerados a ar, o uso de blocos de motor da marca "Auto Línea" modeloHiper Case, podendo ser trabalhado.
- g) Proibidoousodeblocosdemodelosdeveículosprovenientesdeimportaçãoindependente.
- h) Fica livre para veículos modelo Dodge Polara/Chevette/Marajó/Chevy 500/ VW Fusca e

derivados, a troca do motor original pelos motores GM Família II 8 (oito) válvulas e GM Opala 4 cil, VW AP.

i) Para veículos equipados com motor traseiro, fica liberado a confecção de um duto de ar paraa boca da turbina. Para os veículos com motor dianteiro que optarem por fazer o duto, o mesmodeverá ser feito na parte frontal do carro através da grade do motor, pára-choque ou painel frontal (mini frente).

# SISTEMA DE IGNIÇÃO:

a) Marca e tipo livre.

#### SISTEMA DE ARREFECIMENTO:

- a) Termostato e sistema de controle de temperatura são livres.
- b) O ventilador e o acionamento são livres
- c) Proibida a retirada do radiador e mudança no padrão original de montagem
- d) Livre o local de fixação do radiador.
- **e)** Permitida a substituição da bomba d'água original bem como seu local de fixação, por bombad'água elétrica ou similar, e também a substituição das mangueiras originais por outras de maior resistência.
- **f)** Liberado, para veículos refrigerados a ar, a remoção ou a substituição do ventilador original poroutro modelo.
- g) Complemento vide Regras Gerais

## CABEÇOTE:

- a) Ocabeçote deve seroriginal, podendo sersubstituído por outro de reposição, devendoeste serproveniente do mesmo fabricante do motoreseguirtodas as especificações do cabeçote original.
- b) Fica livre o seu trabalho.
- c) Permitida a substituição do comando de válvulas original.
- d) Cabeçotes importados e multiválvulas estão liberados.
- e) Para veículos equipados com motor refrigerado a ar, fica liberado o uso de cabeçotes do tipo "044" da marca Auto Iínea/CB Performance.

## ALIMENTAÇÃO:

- a) O coletor de admissão é livre.
- b) O numero de carburadores ou corpos de injeção é livre.
- c) Permitido o uso de carburadores / injeção nacionais ou importados, sendo permitido REGULAMENTO TÉCNICO DO CAMPEONATO ARENA RACE DE ARRANCADA 2022







ainda, modificar os elementos do carburador ou dispositivos de injeção que regulam a quantidade dear/combustível.

- d) Autorizado o uso de bicos suplementares ou auxiliares.
- e) Liberado o uso de bomba de combustível mecânica.
- f)Permitidoouso de oxidonitrosoapenaspara

veículosaspirados

# **SOBREALIMENTAÇÃO:**

Permitido somente o uso de 01 (um) Turbo Compressor nacional ou importado, seguindo asespecificações abaixo:

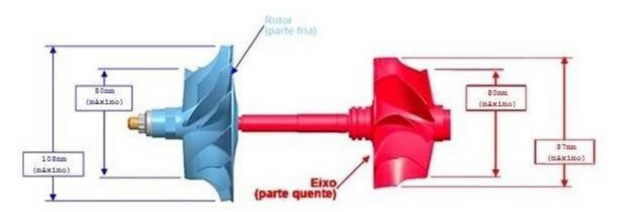
# Tamanho do rotor

- Diâmetro menor: 80mm (tamanho máximo)
- Diâmetro maior: 108mm (tamanho máximo)

#### Tamanho do eixo

- Diâmetro menor: 80mm (tamanho máximo)

Diâmetro maior: 87mm (tamanho máximo )



#### **ESCAPAMENTO:**

a) Livre. Vide Regras Gerais.

#### SUSPENSÃO:

- a) Devem ser mantidos os pontos de fixação originais do veículo na suspensão dianteira, podendo ser alterados na suspensão traseira, respeitando-se a estrutura do veículo. A distânciaentre eixos deve ser mantida conforme a indicada pelo fabricante com uma tolerância de 2,5cm(dois vírgula cinco centímetros).
- Todos os componentes da suspensão dianteira devem estar presentes nos seus lugaresoriginais.







- c) Fica liberado o trabalho nas longarinas traseiras conforme especificado no item 10.15.
- d) Liberado o uso de rodas (wheelie bar) somente para veículos com motor traseiro comcomprimento máximo de 1,30 metros medido do centro do eixo traseiro até o final das rodinhas.
- e) Proibido o uso de "four link", exceto quando este for a suspensão original de fábrica, porémnão pode ser substituída por um four link de competição. (Ex: suspensão original do Opala)
- f) Liberado o uso de "ladder-bar".
- g) Liberado o uso de amortecedores do tipo "coil-over".
- H) Liberado a retirada da barra estabilizadora.

#### TRANSMISSÃO:

- a) A caixa de câmbio (carcaça) deverá ser de fabricação nacional (fabricado por uma montadora).
- b) O trabalho nas engrenagens e relação é livre, mas todas as engrenagens deverão estarpresentes na caixa de câmbio e em perfeito funcionamento.
- c) Permitido o uso de diferencial autoblocante ou qualquer modificação que transformeo diferencial em autoblocante.
- d) Proibido o uso de caixa de câmbio automática mesmo que original do veículo.
- e) Não será permitido o uso de alavanca/trambulador "in line"/"v gate"/seqüencial.
- f) A existência de conversor de torque no câmbio utilizado caracterizará que o mesmo é automático.

## g) Obrigatório o uso de alavancas em H ("h pattern").

- h) Proibido o uso de câmbios "clutchless" mesmo que estejam equipados com alavanca em H.
- i) Os veículos dotados de eixo cardã deverão possuir obrigatoriamente uma travessa metálica desegurança, de no mínimo 3,0mm (três milímetros) de espessura, que impeça o cardã tocar o soloem caso de quebra.

#### **EMBREAGEM:**

- a) Livre, porém não pode ser automática.
- b) Permitido o uso de qualquer sistema eletrônico que auxilie o piloto a efetuar as trocas de marcha sem a utilização da embreagem. ("Quick Shift", "GearController", e outros aparelhos similares que possam surgir).

# **RODAS E PNEUS:**

- a) As rodas são livres, respeitando o diâmetro mínimo de 14" e máximo 18".
- b) OspneusdeverãoobrigatoriamentepossuirclassificaçãoDOTcommedidasdelarguramáxima em 275 mm e mínima 165 mm.
- c) Liberadoouso depneusdotipo"DRAG DOTRADIAL", comasmedidasacima citadasdescritas na lateral domesmo.
- d) Os pneus deverão ser de construção tipo radial.
- e) Ospneuspodem sernacionais ou importados, estar em bomestado de conservação.
- f) Permitido ouso, nas rodas dianteiras, de pneus dotipo "Front Runners" com especificações para uso emcompetições, na medida de aro máxima de 15,0" (quinze polegadas).
- g) Ospneus utilizadosdevemestardimensionadosparaopesodoveículoeparaavelocidade







alcançada.

- h) Proibido ouso de pneus "slick" de qualquertipo, bem como pneus recapados, remoldados ousimilares.
- i) Os pneus não podem exceder o limite externo dos para-lamas.
- j) Será permitido o uso de somente 1(um) jogo de pneus da tração para realizar todas as largadas válidas da etapa. Os pneus serão lacrados pela vistoria técnica logo após a primeiralargada válida realizada. Em caso de necessidade de troca do pneu por furo ou defeito, os comissários técnicos deverão ser consultados e sua decisão é irrevogável. k) Em caso de autorização, o pneu velho ficará retido para futura análise e comprovação da necessidade de troca. Só será permitida a substituição de um único pneu, seja qual for a alegação da necessidade da troca. A troca de pneu(s) sem a devida autorização dos comissáriosacarretará em desclassificação e outras penalidades conforme CDA.

#### SISTEMA DE FREIO:

- a) O sistema de freio pode ser nacional ou importado, e as canalizações podem ser substituídas por outras de melhor performance. Todos os componentes devem estar presentesno veículo e montados nos seus locais originais, ficando permitida a retirada do hidrovácuo.
- b) Permitida a retirada dos defletores dos freios dianteiros.
- c) Obrigatório que os freios dianteiros e traseiros estejam funcionando.
- d) Fica ainda autorizada a utilização de freio a disco na traseira nos veículos que não opossuem originalmente.
- e) Não é permitida a utilização de freios de motonetas ou bicicletas nas rodas dianteiras.
- f) Liberado nas rodas traseiras, o uso de sistema de freio de motocicleta, desde que aprovadasua utilização pela vistoria técnica.
- g) Liberado o acionamento dos freios traseiros através do uso de alavanca manual de acionamento.
- h) Os freios traseiros podem funcionar de maneira independente dos freios dianteiros, sendo acionado através de cabos e alavanca.

#### **CARROCERIA E CHASSI:**

Proibidaqualqueralteração na carroceria ou chassi/monobloco do veículo, exceto asaqui especificadas.

- a) Liberado o recorte dalataria interna do cofre do motor apenas para instalação deequipamentos deperformance.
- b) O assoalho e painel corta-fogo deve permanecer original.
- c) As caixas de ar devem permanecer originais até o limite interno do assoalho ou início da caixa de rodatraseira.
- d) Permitidoorecorte ouretrabalho nalateraltraseiraexterna atéolimitemáximodo início da caixaderodasinterna. Paraosveículos Volkswagen Fusca, ficaliberado o alargamento dos paralamas
- e) Liberadaasubstituição das longarinastraseirasporestrutura em açocomafinalidadede acomodar os pneus e a suspensão traseira.
- f) Liberadaasubstituição das caixasderodatraseira paraacomodaçãodospneusporestrutura em







açodevidamente soldada a carroceria/monobloco original do veículo.

- g) Liberadoa substituição dofundodoporta-malasefundodoassentotraseiro porestruturaem aço devidamente soldadaa carroceria/monobloco originaldo veículo. Atolerância paraotubodeapoioda suspensão traseira é de no máximo 15cm após a coluna B ( no sentido do painel de instrumentos do veículo).
- h) Liberado o trabalho no túnel do veículo para acomodação do eixo-cardã, caixa de câmbioe posicionamento da alavanca de marchas.
- i) Permitido o levantamento do capô dianteiro / traseiro, na sua parte traseira, em no máximo 10,0cm (dez centímetros), medidos das extremidades em relação aos paralamas.
- j) São autorizados apenas acessórios que não alterem de qualquer forma o rendimentomecânico ou aerodinâmico do veículo.
- k) Todos os componentes que equipam o modelo básico da linha devem estar presentes, ositens tidos como opcionais podem ser substituídos pelos itens básicos.
- l) Fica liberada a construção de uma bolha no capô dianteiro ou traseiro, com a finalidadede melhor acomodar os componentes do motor.
- m) Todas as portas do veículo devem ser funcionais e com travamento eficiente.
- n) As portas traseiras (se for o caso) não precisam abrir, porém as maçanetas externas devemestar presentes.
- o) Todos os componentes que equipam o modelo básico da linha devem estar presentes, ositenstidos como opcionais podem ser substituídos pelos itens básicos.
- p) Para-choques, grade frontal, faróis, lanternas, espelho externo (lado direito opcional), maçanetas, vidros e guarnições devem estar presentes no veículo e montados em seus lugaresoriginais.
- g) Permitida a retirada da placa de licença e suporte.

## **HABITÁCULO:**

- a) Proibida a retirada de qualquerparte interna original do veículo comexceção dos itenspermitidos.
- b) Permitido remover a prateleira traseira de veículos dois volumes.
- c) Todos os componentes que equipam omodelo básico da linha devemestarpresentes, os itens tidoscomo opcionais podem ser substituídos pelos itens básicos.
- d) Painel de instrumentos, forro do teto, painel de acabamento das portas (forro), painel de acabamentodaslateraistraseiras(forro), coberturadascolunas, painel de acabamentodatampa do porta-malas(forro), guarnições das portas, fechaduras, máquinas de levantamento dos vidros das portasemaçanetas devemestar presentes no veículo emontados em seus lugares originais.
- e) Permitida a retirada da parte inferior do painel de instrumentos, interruptores e do porta-luvas
- f) Asmáquinas delevantamento dos vidros dianteiros easfechaduras devemestar funcionando normalmente. Asmáquinas de levantamento dos vidros traseiros (seforocaso) podem ser retiradas.
- g) Permitida a retirada do carpete do assoalho, do carpete do piso do porta-malas e dos cintos desegurança originais e seus suportes. Permitida a retirada do console central.
- h) Permitida a retirada do sistema de ar quente e frio.
- i) Proibida a instalação de turbinas, "wastegates", "blowoff" ou qualquer outro







componentegerador de calor, gases ou líquido inflamável dentro do habitáculo do veículo.

- j) Permitido a instalação de intercoolers e tanques de água dentro do habitáculo do veículo, desde que osmesmo estejam solidamente fixados.
- k) Qualquer alteração executada ou "fechamento" interno do veículo deverá ser de aço e estarpermanentemente soldado.

## SISTEMA ELÉTRICO:

- a) A tensão, capacidade e marca da bateria é livre, bem como seus cabos.
- b) A bateria deve poderá ser deslocada do seu local original, sendo permitida a sua transferência para o habitáculo ou porta-malas do veículo, desde que solidamente fixado por um assento/suporte para apoio e por cintas metálicas.
- c) Proibida a retirada do alternador.

# SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO:

- a) O sistema de lubrificação é livre.
- b) Nenhuma tubulação ou reservatório de fluidos de lubrificação pode estar localizadono habitáculo do veículo.
- c) Todos os respiros de óleo devem finalizar em um ou mais reservatórios com capacidademínima total de 3 (três) litros e devem estar localizados do lado oposto ao do escapamento.

## CIRCUITO DE COMBUSTÍVEL:

- a) A tubulação de combustível não pode passar por dentro do habitáculo.
- b) Bomba e filtros de combustível devem estardevidamente protegidos e não podem estarlocalizados no interior do habitáculo.
- c) Otanque de combustível original pode ser substituído por outro modelo, desde que esteja na mesmalocalizaçãodotanqueoriginale este deveser utilizado como única fonte de alimentação do veículo.
- d) Permitido o uso de "catch tank".
- e) Ficadefinido como "catch tank", qualquerreservatório adicional, subdivisão ou sistema decontenção feita notanque.

#### **SEGURANÇA:**

- a) Vide Regras Gerais.
- b) Obrigatório ouso de cinta de proteção nacapa seca do câmbio, confeccionada em chapa deaço de nomínimo 5 mm (cinco milímetros) de espessura por 7 cm (sete centímetros) de largura.
- l) Deve ser construído **sistema de extinção** de incêndio, com acionamento ao alcancedo piloto, composto de um extintor to tipo ABC de pelo menos 4 kg (quatro quilos) ou halon de 5lbs, solidamente fixado, e canalizações que dirijam o jato do agente extintor para dois pontos: motor e tanque de combustível. Este sistema deve ser composto ainda, de um disparador externo marcado com uma letra "E" vermelha emum círculo branco com borda vermelha, com diâmetro mínimo de 10 cm (dez centímetros) na parte interna e







externa do veículo.

Este regulamento foi autorizado e homologado pela Federação Mineira de Automobilismo e por Clube de Automobilismo do Triangulo e Alto Paranaíba (CATAP)..

Uberlândia, 25 de Marco de 2022.

Federação Mineira de Automobilismo FMA F.M.A Antônio Manoel Dos Santos Presidente Clube de Automobilismo do Triangulo e Alto Paranaíba
CATAP
Edimar Pessoa Junior
Presidente