





FEDERAÇÃO MINEIRA DE AUTOMOBILISMO ARENA RACE MULTI EVENTOS CAMPEONATO ARENA RACE DE ARRANCADA 2022 REGULAMENTO TÉCNICO

01 - CATEGORIA STANDARD - ST

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

DEFINIÇÃO:

a) Participam desta categoria veículos nacionais de turismo de grande produção em série, coupê, sedan ou pick-up, de 2, 3, 4 ou 5 portas, de tração dianteira equipados com motores naturalmente aspirados.

HOMOLOGAÇÃO:

- a) Veículos de fabricação nacional, com produção mínima de 1000 (mil) exemplares idênticos, em 12(doze) meses consecutivos, equipados originalmente com motores de no máximo 4 (quatro) cilindros.
- b) Permitido o uso de veículos de no mínimo 02 (dois) lugares.
- c) A denominação desta categoria será Standard.

PESO MÍNIMO:

a) O peso mínimo para carros desta categoria, considerando-se o conjunto carro e piloto, sequiráa sequinte tabela:

Motor	Cabeçote	Peso emKg
VW	AP8V (convencional)	850
VW	AP 8V(cabeçote alto)	885
GM	8v	850
Fiat 4 cil	8v (FIAT) 8v (GM)	850
Outros	8v	880

- b) (Cabeçote alto) é todo cabeçote VW AP que passou por enchimentos de solda na face ou alterações na altura com intenção de aumentar ou subir os dutos de admissão / escape para melhorar o fluxo .
- c) Será utilizado o critério de peso proporcional, sendo que no mínimo 28,0% (vinte e oito vírgula zeropor cento) do peso total deverá estar apoiado sobre o eixo traseiro do veículo.
- d) Não é permitido qualquer tipo de alívio de peso através da retirada de partes e itens originaisde fábrica, exceto as permitidas por este regulamento.
- e) Permitida a retirada do macaco, estepe, chave de roda e triângulo de segurança.
- f) Nos veículos do tipo furgão é permitida a retirada da grade divisória do habitáculo e da tampade madeira do assoalho.







MOTOR:

- a) O motor deverá manter suas características originais de fábrica com relação a posição (longitudinal / transversal) de montagem do conjunto: motor, caixa de câmbio e diferencial.
- b) Proibido a troca de posição de motores longitudinais para transversais e vice versa.
- c) Proibido o recorte da mini frente (painel frontal) para deslocamento do motor . O motordeverá ter uma distancia minima de 1 polegada do painel frontal .
- d) Os coxins do motor devem ser montados de forma que não afetem a posição original do motor.
- e) O material de construção dos coxins e os coxins do motor são livres.
- f) Os suportes do motor no motor são livres.
- g) A ordem de montagem de fábrica do conjunto motor, caixa de cambio e diferencial não pode ser alterada.
- h) Liberado o trabalho do bloco original da marca do veículo, permitindo-se o aumento do volume do mesmo.

Liberado o uso dos blocos de veículos em produção, fora de linha ou comercializados diretamente pelo fabricante do veículo. O bloco do motor deverá ser do mesmo fabricante do veículo. Proibido o uso de blocos "racing", mesmo que fabricados pelo próprio fabricante doveículo.

 i) Será proibido a utilização de bloco encamisado para medidas superiores que 86 mm depistão para veículos vw e 90mm para veículos ford fiat e gm.

SISTEMA DE IGNIÇÃO:

- a) Marca e tipo de velas, limitador de giro e cabos de alta tensão são livres.
- b) O número de velas não poderá ser alterado.
- c) O número de bobinas é livre, bem como seu tipo e marca.
- d) O módulo de ignição é livre no seu tipo e marca.

SISTEMA DE ARREFECIMENTO:

- a) Termostato e sistema de controle de temperatura são livres.
- b) O ventilador e o acionamento são livres, porém todos os componentes devem estar presentes noveículo.
- c) Proibida a retirada do radiador, bomba d'água ou das mangueiras que os ligam.
- d) Proibida a mudança do local de fixação dos itens mencionados acima.

CABEÇOTE:

- a) O cabeçote deve ser obrigatoriamente original fornecido pelo fabricante do veículo, sendo permitido o seu trabalho. Proibido o uso de cabeçote importados do tipo "Spiess", "Formula 3", "GTI alemão sem câmara".
- b) Permitida a substituição do comando de válvulas.
- c) O uso de cabeçotes de 16 (dezesseis) e 20 (vinte) válvulas é proibido.
- d) Liberado o uso de cabeçotes com fluxo cruzado.
- e) A altura máxima do cabeçote será de 133.2mm no VW AP para (cabeçote convencional) (altura original) medidos dentro dos padrões originais de apoio da tampa de válvulas.
- f)Para outras marcas (GM/FIAT) a medida original de altura , também deve ser respeitada.

ALIMENTAÇÃO:

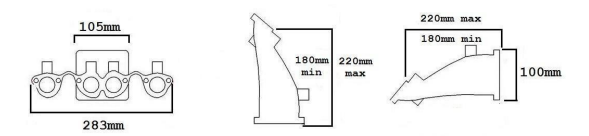




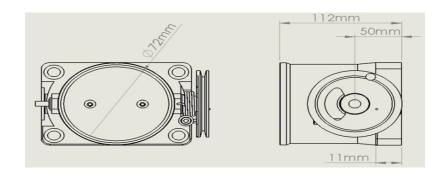


- a) O coletor de admissão deve ser original ou cópia conforme item 1.8-C, do modelo fornecidopelo fabricante do veículo, podendo ser trabalhado, porém mantendo as características externas de tamanho e dimensões originais do fabricante. As únicas alterações, recortes ou soldas permitidos são aquelas necessárias para adaptação do corpo de borboleta/carburador no coletor original e adaptação do(s) do(s) bico(s) injetor(es).
- b) Para todos, o coletor de admissão deverá ser fixado diretamente ao cabeçote, cuja juntanão devera ultrapassar a espessura de 5 mm.
- c) Permitido para a linha VW unilateral o uso do coletor de modelo Kombi Diesel 1.5/1.6l,ou a copia fabricada pela empresa TNT, respeitando as dimensões abaixo, ficando proibidas demais alterações.

Medidas para o coletor de admissão VW unilateral



- d) A medida máxima ou mínima do coletor é considerada a partir do cabeçote até a parte final da flange, medidos na parte superior.
- e) Permitido soldas somente para a adaptação dos bicos, flauta, suporte de cabo do acelerador e flange para do corpo de borboleta.
- f) A espessura da junta entre a flange e a TBI é de no Maximo 5mm.
- g)O corpo de borboleta devera ser fixado diretamente ao coletor, e a espessura da flange é de no máximo 15mm (milímetros), ficando proibido qualquer tipo de prolongador.
- h) Permitido 01 corpo de borboleta de no máximo 72 milímetros de diâmetro de borboleta. (conforme figura abaixo)









A medida permitida entre a base do corpo de borboleta e o conjunto eixo borboleta é de nomáximo 5 centímetros.

- f) Permitido o uso de corneta após o conjunto eixo/borboleta, a partir do termino do corpo de borboleta. K)O uso de injeção eletrônica é permitido, com no máximo 1 (um) bico injetor porcilindro.
- I) Permitido o uso de 1 carburador ou 1 corpo de borboleta de qualquer tipo ou marca, sendopermitido ainda, o uso de catracas, modificar os elementos internos dos mesmos ou dispositivos de injeção que regulam a quantidade de ar/combustível.
- m) Fica proibido qualquer tipo de dispositivo de superalimentação (oxido nitroso, turbocompressor, blower, supercharger e outros mais que possam surgir).

 Obrigatório o uso de metanol puro como combustível, conforme especificações to

Obrigatório o uso de metanol puro como combustível, conforme especificações técnicas descritasnas Regras Gerais.

Para Coletores padrão GM permitido o uso de replica dentro dos padrões originais de medidas e construção do mesmo , não podendo alterar medidas , comprimento e dimensões dos padrões originais do fabricante .

ESCAPAMENTO:

a) Livre. Vide Regras Gerais.

SUSPENSÃO:

- a) Devem ser mantidos os pontos de fixação originais do veículo.
- b) A distância ente os eixos de rolagem deve permanecer inalterada (medidas conforme indica ofabricante), ficando vetadas quaisquer alterações que avancem ou recuem ambos os eixos ou para frente ou para trás. A tolerância máxima permitida será de 2,5 cm (dois vírgula cinco centímetros) da distância entre eixos indicada pelo fabricante. Essa tolerância será admitida somente com relação ao eixo dianteiro, ficando proibida qualquer alteração para movimentação do eixo traseiro.
- c) Os amortecedores são livres, contanto que seu número, tipo (telescópico, braço, etc.) e pontosde fixação sejam conservados.
- d) Fica liberado o trabalho dos batentes superiores dos amortecedores dianteiros e/ou traseiros, podendo os mesmos ser substituídos por alumínio ou aço.
- e) Proibido o uso de rodas (wheelie bars) para apoiar o veículo.
- f) Liberado o uso de "camber plate".

Demais alterações são permitidas. TRANSMISSÃO:

- a) A caixa de câmbio (carcaça) deverá ser do mesmo fabricante do veículo.
- b) As engrenagens do conjunto de relação são livres quanto a dimensões e procedência.
- c) A caixa de câmbio e o diferencial devem ser nacionais, podendo ser trabalhados, porém deacionamento manual, ficando proibido o uso de caixa automática.
- d) A existência de conversor de torque no câmbio utilizado caracterizará que o mesmo éautomático.
- e) Obrigatório o uso das engrenagens da marcha à ré e esta deve estar funcionando normalmente, devendo ainda ser acionada através da alavanca de engate das marchas.
- f) Permitido o uso de diferencial autoblocante ou similares.
- g) Proibido o uso de trambulador de engate rápido tipo "in line", "v gate".
- h) Permitido o uso de sistema de alavanca de engate rápido tipo "short shift" montadossobre o sistema original.







i) Permitido o uso de alavanca seletora com sistema de pinos, travas ou guias que tenhama função de evitar erros nas trocas de marcha.

EMBREAGEM:

- a) Livre, porém não pode ser automática.
- b) É 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).
- c) O acionamento, controle da embreagem, ou o que se faça necessário para o uso da embreagem, deve ser original do veículo.
- d) Proibido qualquer tipo de dispositivo hidráulico, a gás, ou qualquer outro que venha a surgir mesmo que proveniente do veículo, ou de outros modelos, que retarde o retorno/ acionamento do sistema de embreagem.

RODAS E PNEUS:

- a) As rodas são livres, respeitando o diâmetro mínimo de 14" e máximo 17".
- b) Permitido o uso do tipo de conjunto (Roda/Cubo rápido) fora do eixo de tração.
- c) Os pneus deverão obrigatoriamente possuir classificação DOT/INMETRO com medidas de largura máxima em 215 mm e mínima 165 mm.
- d) Os pneus devem ser radiais, nacionais, estar em bom estado de conservação e ter no mínimo 2 mm de sulco na superfície de contato com o solo medido a partir do TWI.
- e) A data de fabricação dos pneus de tração não poderá ser maior que 5 (cinco) anos .
- f) Permitida a utilização de pneus importados quando estes estiverem montados nas rodas fora do eixo de tração.
- g) Permitido o uso, nas rodas traseiras, de pneus do tipo "Front Runners" com especificação para uso em competições na medida de aro máxima de 15".
- h) Os pneus utilizados nesta categoria deverão ter classificação de índice de velocidade mínimo de (H) descrito na lateral do pneu.
- i) É proibido o uso de pneus "slick" de qualquer tipo, bem como pneus refrisados, recapados, remoldados ou similares.
- j) Os pneus não podem exceder o limite externo dos para-lamas.
- k) Os pneus não poderão ter sofrido nenhum tipo de tratamento químico ou físico com o intuito de alterar a dureza do composto da borracha dos mesmos ou melhorar a performance dos mesmos. Qualquer alteração, ou excesso de desgaste na lateral dos pneus poderá ser interpretado como alteração física pela comissão técnica.
- I) O índice de dureza mínimo admitido será (60) na banda de rodagem (área em contato com o solo) e (55) no costado (lateral dos pneus). Os veículos podem passar por vistoria a qualquer momento para verificação deste índice. O durômetro oficial será o modelo "type A" (ASTM 2240) que estará sendo utilizado pela equipe técnica de vistoria e ficará a disposição dos participantes durante a vistoria inicial.
- m) Após a vistoria de dureza mínima realizada antes de cada largada, é proibido fazer alterações na calibragem dos pneus sob pena de perda dos tempos válidos da etapa.
- n) Os pneus de tração deverão ter uma calibragem mínima de 12 PSI para poder efetuar sua largada válida. O carro que estiver em desacordo com este item, não poderá largar. Após a largada, os vistoriadores poderão verificar novamente a calibragem, caso esta esteja em desacordo com essas medidas, o mesmo será desclassificado da bateria em questão. Porém







neste caso não estará excluído da prova. Obs.: O calibrador oficial do evento que estará sendo utilizado pela equipe técnica de vistoria ficará a disposição dos participantes durante a vistoria inicial.

- o) Os pneus da tração serão medidos e lacrados durante a vistoria, em sua primeira largada válida, Caso os pneus não passem na dureza nesta primeira bateria, o piloto será desclassificado da bateria em questão, tendo a possibilidade de trocar os mesmos para a próxima bateria. Após esta segunda, vistoria e o devido lacre efetuado nos pneus, os mesmos não poderão ser trocados até o termino da competição. Caso índice de dureza, desgaste excessivo, medida de sulco, etc. Fiquem abaixo do permitido durante a prova, ou qualquer outra alteração que os comissários avaliem, o piloto será impedido de continuar na competição.
- p) Em caso de necessidade de troca do pneu por furo ou defeito, os comissários técnicos deverão ser consultados e sua decisão é irrevogável.
- q) 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 à alegação da necessidade da troca. A troca de pneu(s) sem a devida autorização dos comissários acarretará em exclusão e outras penalidades conforme CDA.
- r) Complemento Vide Regras Gerais

SISTEMA DE FREIO:

- a) O sistema de freio deve ser original, e todos os componentes devem estar presentes noveículo com as alterações permitidas abaixo:
- b) É obrigatório a retirada do dispositivo antiblocagem (ABS).
- c) Permitida a retirada dos defletores dos freios dianteiros.
- d) Obrigatório que os freios dianteiros e traseiros estejam funcionando.
- e) Fica ainda autorizada a utilização de freio a disco na traseira nos veículos que não opossuem originalmente.
- f) Não é permitida a utilização de freios de motonetas ou bicicletas nas rodas dianteiras.
- g) Liberado somente nas rodas traseiras, o uso de sistema de freio de motocicleta, desde queaprovada sua utilização pela vistoria técnica.
- h) Liberado o acionamento dos freios traseiros através do uso de alavanca manual de acionamento.
- i) Os freios traseiros podem funcionar de maneira independente dos freios dianteiros, sendoacionado através de cabos e alavanca.

CARROCERIA E CHASSI:

- a) É proibida qualquer alteração na carroceria ou chassi/monobloco do veículo.
- b) Liberado o recorte da lataria interna do cofre do motor apenas para instalação deequipamentos de performance.
- c) Proibido o recorte e a retirada das partes metálicas que compõe o monobloco do veículo.
- d) São autorizados apenas acessórios que não alterem ou favoreçam de qualquer forma orendimento mecânico ou aerodinâmico do veículo.
- e) Permitido o levantamento do capô dianteiro, na sua parte traseira, em no máximo 10cm (dez centímetros), medidos das extremidades em relação aos para-lamas.
- f) As portas dianteiras do veículo devem ser funcionais e com travamento eficiente.
- g) Todos os componentes que equipam o modelo básico da linha devem estar presentes, ositens tidos como opcionais podem ser substituídos pelos itens básicos.
- h) 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.

i) Permitida a retirada da placa de licença, suporte de placa e alma do para-choque.

Permitido o trabalho da borda do pára-lama dianteiro, até a altura do vinco central, mantendo as características originais, sem acréscimo ou retirada de material.

j) Demais alterações não são permitidas.

HABITÁCULO:

- a) Proibida a retirada de qualquer parte interna original do veículo com exceção dos itenspermitidos.
- b) Permitido remover a prateleira traseira de veículos dois volumes.
- c) Permitida a retirada da grade divisória do habitáculo e da tampa de madeira do assoalho dosveículos tipo furgão.
- d) Todos os componentes que equipam o modelo básico da linha devem estar presentes, ositens tidos como opcionais podem ser substituídos pelos itens básicos.
- e) Painel (capa), painel de acabamento das portas (forro), guarnições das portas, fechaduras, máquinas de levantamento dos vidros das portas e maçanetas devem estar presentes no veículoe montados em seus lugares originais. As máquinas de levantamento dos vidros dianteiros e as fechaduras devem estar funcionando normalmente.
- f) Permitida a retirada da forração do teto , do carpete do assoalho, do carpete do piso do porta-malas , dos cintos de segurança originais e seus suportes , das forrações laterais após a colunaB , das molduras de acabamento das colunas , e das borrachas de portas e portamalas.
- a) Permitida a retirada do console central.
- h) Permitida a retirada do sistema de ar quente e frio.
- i) Demais alterações não são permitidas.

SISTEMA ELÉTRICO:

- a) A capacidade e a marca da bateria são livres, bem como seus cabos.
- b) Obrigatório o uso de somente 1 (uma) bateria de 12 volts
- c) A bateria deve estar solidamente fixada em seu local original.
- d) A localização do alternador deve ser original, podendo apenas ser substituído por outrode maior potência.

SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO:

- a) Nenhuma tubulação ou reservatório de fluidos de lubrificação pode estar localizado nohabitáculo.
- b) Todos os respiros de óleo devem finalizar em um ou mais reservatórios com capacidade mínima totalde 2 (dois) litros e devem estar localizados do lado oposto ao do escapamento.
- c) Proibido o uso de bomba de lubrificação externa.

CIRCUITO DE COMBUSTÍVEL:

- a) A tubulação de combustível não pode passar por dentro do habitáculo.
- b) Bomba e filtros de combustível devem estar devidamente protegidos e não podem estarlocalizados no interior do habitáculo.
- c) Permitido o uso de somente 1 (um) dosador.







- d) Permitido o uso de 1 (uma) bomba de combustível mecânica (original da linha do veiculo) ouelétrica.
- e) É permitido alterar a pressão de sobre-alimentação, independente de ser mecânico ou elétrico.
- f) O tanque pode ser substituído por outro mas manter como unica fonte de alimentação e nomesmo local do original.
- g) Permitido o uso de "catch tank". Fica definido como "catch tank", qualquer reservatórioadicional, subdivisão ou sistema de contenção feita no tanque.
- h) O Abastecimento pode ser feito pelo local original do veículo especificado pelo fabricante ouinterno do veículo

SEGURANÇA:

- a) Vide Regras Gerais.
- b) Obrigatórioo uso de cintade proteção nacapa seca docâmbio, confeccionada em chapa de aço de no mínimo 5mm(cinco milímetros) de espessura por 7cm(sete centímetros) de largura. 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) ouhalon 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.

k)

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