



FEDERAÇÃO DE AUTOMOBILISMO DO ESTADO DE SÃO PAULO
ESPORTE CLUBE PIRACICABANO DE AUTOMOBILISMO
CONSELHO TÉCNICO DESPORTIVO
CAMPEONATO PAULISTA ECPA DE ARRANCADA 2018
REGULAMENTO REGRAS GERAIS

Este Regulamento Regras Gerais 2018, está organizado conforme o CDI – Código Desportivo Internacional e CDA – Código Desportivo do Automobilismo.

As normas e regras aqui estabelecidas são complementares aos regulamentos técnicos de cada categoria, portanto devem ser seguidas e obedecidas por competidores e equipes de todas as categorias. Este regulamento Regras Gerais 2018, será composto de 17 capítulos com seus artigos relacionados a seguir:

Capitulo I	Regulamentação
Capitulo II	Homologação
Capitulo III	Peso
Capitulo IV	Escapamento
Capitulo V	Transmissão
Capitulo VI	Suspensão
Capitulo VII	Carroceria / Chassi
Capitulo VIII	Sistema de Arrefecimento
Capitulo IX	Segurança
Capitulo X	Combustível
Capitulo XI	Pneus
Capitulo XII	Indumentária de Pilotos
Capitulo XIII	Profissionalismo das Equipes de Competição
Capitulo XIV	Disposições finais;



CAPÍTULO I REGULAMENTAÇÃO

Art.01 Todos os veículos inscritos deverão passar por vistoria prévia de homologação para participação;

Art.02 Todos pilotos participantes deverão ter a cédula de filiação a Confederação Brasileira de Automobilismo (CBA) de piloto vigente no ano corrente para participar do campeonato.

Art.03 Os competidores deverão provar aos comissários técnicos e desportivos do evento, que seu veículo cumpre todas as regulamentações exigidas por regulamento homologado, durante qualquer momento da etapa.

Art.04 Os comissários designados para o evento, podem solicitar a qualquer momento que sejam feitas as verificações necessárias em qualquer veículo inscrito no campeonato.

Art.05 Os comissários técnicos podem requerer que um veículo seja desmontado, para se verificar as condições de segurança ou de conformidade com o regulamento homologado.

Art.06 Todo piloto inscrito deve dispor de 1 (um) ou mais mecânicos para que se proceda a desmontagem do veículo e todos os custos envolvidos na operação correm por conta do piloto/equipe.

CAPÍTULO II HOMOLOGAÇÃO

Art.01 O veículo competidor deve ser identificado com números, em cor contrastante ao fundo em que for aplicado, em ambas as laterais e nos vidros dianteiro e traseiro. O número deverá ser formado por algarismos com dimensões de no mínimo 10,0cm (dez centímetros) de altura e 2,0cm (dois centímetros) de traço cada um.

Art.02 Também será obrigatório o uso de letras que identificam a categoria, com dimensões de no mínimo 7,0cm (sete centímetros) de altura e 2,0cm (dois centímetros) de traço cada uma.

Art.03 Será obrigatória também a inscrição do nome e do tipo sanguíneo do piloto nas portas dianteiras e/ou lugar de fácil identificação.

Art. 04 Fica proibida a identificação do veículo com polidores de sapato tipo “nugget” e fitas adesivas do tipo crepe, isolantes ou similares.

CAPÍTULO III PESO

Art.01 A verificação do peso será efetuada em ordem de marcha, isto é, na condição em que o carro parou, sem adicionar combustível, líquidos, fluídos, lubrificantes e sem repor peças que eventualmente tenham se desprendido do veículo durante as tomadas de tempo oficiais.

Art.02 O peso total será obtido através da soma do peso do carro com o peso do piloto, com todo seu equipamento a bordo.

Art.03 Qualquer tipo de lastro que se faça necessário para atingir os pesos mínimos só será permitido quando este estiver solidamente fixado ao veículo. Este **lastro** poderá ser instalado em qualquer parte do veículo, dependendo do regulamento técnico da, desde que seja visível e possa ser vistoriado e lacrado (se for o caso) pelo comissário técnico. Em categorias que possuem regulamento específico quanto ao posicionamento do lastro, deve-se observar também o regulamento da categoria (Ex- categoria Dianteira Turbo C – DTC / DTBS e etc).

Art.04 Qualquer tipo de acréscimo de material no veículo poderá ser entendido pelo comissário técnico como lastro.

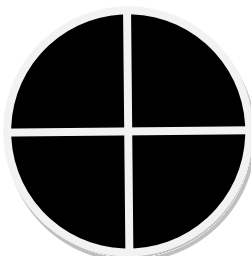
Art.05 Lastro é um peso extra, colocado em um veículo de competição, com objetivo que o mesmo atinja o peso mínimo exigido pelo regulamento técnico da categoria. O lastro devrá ser composto de um bloco metálico, sólido, rigidamente fixado no assoalho ou em local específico citado pelo regulamento técnico da categoria, através de parafusos, porcas, contra porcas, arruelas, devidamente aprovado e lacrado pelo comissário técnico da prova.

CAPÍTULO IV ESCPAMENTO

Art.01 Fica permitido, em todas as categorias, a saída de escapamento pela lateral, sejam para-lamas ou para-choques, assim como pelo capô do motor. Os gases do escapamento não poderão ser direcionados/apontados para as fotocélulas da cronometragem. Sendo assim, quando a saída de escape for feita pela lateral do veículo, a mesma deverá ter um acréscimo de cano de forma a direcionar os gases para cima, conforme figura abaixo:



Art.02 Fica obrigatório, para todos os carros de competição que portarem esse tipo de escapamento acima descrito, que possuam um X na saída do escape, para dificultar a saída de materiais em caso de quebra.



CAPÍTULO V TRANSMISSÃO

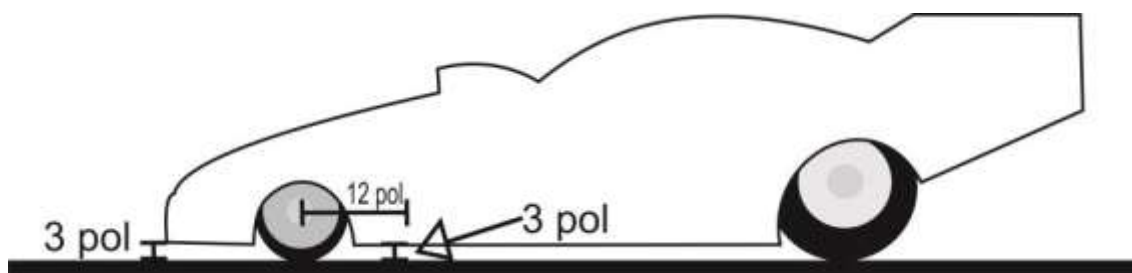
Art.01 Todo veículo deverá possuir a marcha ré a qual deverá estar funcionando, normalmente, exceto veículos competidores da categoria Drag Junior

Art.02 Será obrigatório a utilização de cinta de proteção de cambio para todas as categorias

Art.03 Para veículos que utilizem cardã, será obrigatório o uso de cinta de retenção, para que em caso de quebra o mesmo não venha tocar ao solo.

CAPÍTULO VI SUPSENSÃO

Art.01 Os veículos deverão ter um espaço livre mínimo de 3,0" (três polegadas) de altura em relação ao solo, a contar do ponto mais extremo da dianteira até 12,0" (doze polegadas) após o centro do eixo dianteiro.



Art. 02 Verificar o regulamento técnicos de cada categoria sobre este item (suspensão).

CAPÍTULO VII CARROCERIA E CHASSIS

Art.01 Fica obrigatório o uso de uma bandeja de contenção, instalada sob o motor e caixa de cambio do veículo, com o objetivo de recolher o óleo/água/combustível que por ventura possa ser derramado em caso de quebra ou vazamento. Esta bandeja deve ter tamanho suficiente para "cobrir" toda a área do cárter do motor, da caixa de cambio e dos reservatórios que possam oferecer algum vazamento. A bandeja deve possuir uma borda de 3,0 cm (três centímetros) de altura em toda a sua extensão, ser vedada e estar



solidamente fixada, não podendo receber manutenção caso se desprenda durante o percurso de largada até a vistoria, onde será medida as 3 (três) polegadas de altura mínima.

Este item sofrerá vistoria rigorosa dos comissários técnicos quanto à fixação e eficácia na contensão de qualquer líquido que possa vir a sujar a pista.

Art.02 Fica permitida a retirada dos limpadores Para-brisas e seus componentes, em todas as categorias oficiais

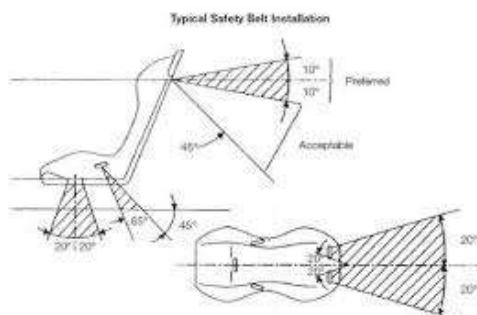
CAPÍTULO VIII SISTEMA DE ARREFECIMENTO

Art.01 Obrigatório o uso de água sem nenhum aditivo no sistema de arrefecimento. (*Etileno glicol assim como outros aditivos é oleosos*). Produtos deste tipo prejudicam o grip de pista, caso o mesmo venha a ter contato com a pista já com tratamento

CAPÍTULO IX SEGURANÇA

Art.01 Obrigatória substituição do banco do motorista por banco de competição, bem como o uso de cinto de segurança de competição (CBA, FIA ou SFI) de no mínimo 4 (quatro) pontos de fixação com largura mínima de 3,0" (três) polegadas para os veículos que se enquadrem no MODELO 1 e de no mínimo 5 (cinco) pontos de fixação com largura mínima de 3,0" (três) polegadas para os veículos que se enquadrem no MODELO 2.

Forma correta de fixação do cinto de segurança, conforme anexo J FIA



Art.02 O banco de competição deverá ser fixo, **sem** regulagens para frente ou para trás. (Conforme anexo J)

Art.03 é obrigatória a retirada do banco do passageiro, para as categorias em que o banco de competição é obrigatório.

Art.04 É liberada a retirada do banco traseiro e seus acessórios

Art.05 O uso de bancos construídos em alumínio, só será permitido com a utilização de suporte adequado no assoalho e com travamento no encosto, sendo que o travamento deverá ser localizado abaixo da abertura de passagem dos cintos de segurança, conforme figura abaixo.



Art.06 Obrigatória, para veículos que não possuam originalmente, a fixação de um anel/cabo para reboque na parte dianteira do veículo. Para àqueles com frente de fibra, o anel/cabo poderá estar localizado no teto.

Art.07 Portas dianteiras do veículo deverão abrir facilmente através de seus trincos externos ou alavancas. Proibido o uso de portas elétricas sem trinco



Art.08 É proibida a utilização de película escura, colorida ou espelhada nos vidros dianteiros laterais e para-brisas. Liberado o uso de películas de anti impacto mas deverá ser incolor

Art.09 Obrigatório o uso de chave geral interna e externa em todos os veículos inscritos. Salvo os descritos no regulamento particular da categoria (categorias desafio 9.0 e 8.5)

O piloto quando sentado, como seu cinto de segurança atado, volante na posição de dirigir, deve poder desligar todos os circuitos elétricos (bateria, luzes, ignição, acessórios elétricos, etc., devendo igualmente desligar o motor), através de uma única chave geral de corte. Esta chave deverá estar localizada em um painel e estará claramente identificada por um adesivo de um raio vermelho sobre um triangulo azul, com "outline" branco. Deverá haver, também, no mínimo 01(uma) chave geral operacional pelo lado externo do veículo, igualmente identificado, para acesso de fiscal de pista ou de oficial de resgate para desliga-la. A instalação da chave externa deve ser na "churrasqueira" dianteira, para agilizar a identificação da equipe de resgate em caso de acidente.

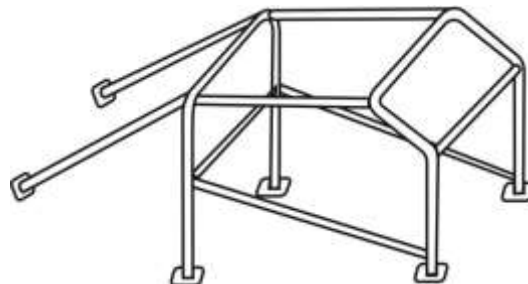
Art.10 Proibido o uso de volante de madeira.

Art.11 É obrigatório uso de extintor de incêndio carregado, válido e fixado em seu suporte. Em categorias que possuem regulamento particular quanto a extintor de incêndio, deve-se observar o regulamento particular.

Art.12 O uso de capacete aberto é proibido.

Art.13 É obrigatório a instalação de uma "gaiola de segurança" na parte interna do veículo, de modo a evitar uma deformação mais séria do habitáculo em caso de acidente ou capotamento. Esta mesma deverá ser revestida com espuma anti-chamas nos pontos onde é possível o contato com o corpo do piloto. Nesta gaiola de segurança deve haver em cada cano de 38,0 mm (trinta e oito milímetros) um furo de 5,0mm (cinco milímetros) para conferência da espessura mínima de 2,0mm (dois milímetros) para aço carbono/inox e 1,2mm (um vírgula dois milímetros) para cromo molibdênio.

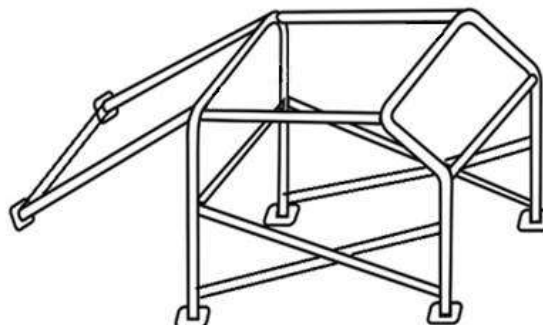
A Configuração mínima para construção do Santo António para as categorias ST, STT, TST, DTC, DTB, DO, TO, DTBS, DES 7.0, DES 7.5, DES 8.0 deve seguir o seguinte modelo abaixo: (MODELO 01)



MODELO 01

Obs.: Caso os veículos das categorias acima descritas, atingirem velocidades superiores a **185km/h ou tempo abaixo 6.800 segundos** ao final dos 201 metros deverão providenciar o equipamento para a próxima prova conforme modelo de configuração mínima **categorias DT-A, TTA, TTB, TS, DS, FL, (MODELO 02)**

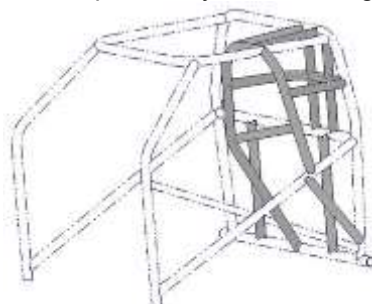
A Configuração mínima para construção do Santo António para as categorias **DT-A, TTA / TTB, TS, DS, FL,** deve seguir o seguinte modelo abaixo: **(MODELO 02)**



MODELO 02



Para veículos conversíveis o uso do santantonio é obrigatório, independente de tempo e velocidade obtidos. Este deve cobrir o piloto e ser do tipo "Funny Car Roll Cage". Conforme figura abaixo:



Estas configurações acima descritas, pode ser complementada de acordo com os modelos existentes no anexo "J" da FIA, disponível no site da Confederação Brasileira de Automobilismo - CBA

Art.14 Fica liberado o uso de policarbonato em substituição ao vidro traseiro das picapes para possibilitar a colocação do quinto e sexto ponto de fixação do Sant Antonio.

Art.15 Liberado para todas as categorias que usam vidros, a colocação de chapa de policarbonato (Lexan) por baixo do vidro.

Art.16 Obrigatório o uso de paraquedas nos veículos que atingirem velocidade igual ou superior a **170km/h** em pistas de 201 metros. (**Verificar regulamento técnico de cada categoria**) A simples instalação do paraquedas não retira a obrigatoriedade do seu uso. O mesmo deverá ser acionado sempre que o piloto sinta a necessidade do uso do mesmo. É obrigatório a retirada a trava do paraquedas, antes de qualquer largada, pois caso isso não ocorra o piloto poderá ser penalizado pelos comissários desportivos do evento.

Art.17 Nas categorias onde o alívio de peso é permitido, é obrigatório o uso de paraquedas e o mesmo deverá ser acionado sempre que sempre que o piloto sinta a necessidade do uso do mesmo.

CAPÍTULO X COMBUSTÍVEL

Art.01 Nas categorias onde o combustível obrigatório é o Metanol puro (ST , DTC , STT, TO , TST, DTBS), o mesmo deverá ter as seguintes propriedades:

Propriedades Físicas: Densidade (20°/20°C), máx. : 0,7932

Densidade do vapor (20°C), 760mm HG: 1,11

Ponto inicial de ebulição, 760mm HG, °C : 64,6 +- 0,1

Faixa de destilação, 760mm HG, °C máx. : 1,0 incluindo 64,6 +- 0,1

Limite de inflamabilidade inferior, % vol. : 6,0

Limite de inflamabilidade superior, % vol. : 36,5

Calor de combustão, cal/g, gas., 25°C : 5683

Calor de combustão, cal/g, liq., 25°C : 5420

Calor de fusão, cal/g : 0,76

Calor de vaporização, cal/g (ponto normal de ebulição) : 262,8

Ponto de congelamento, °C : -97,34

Índice de refração, n²⁰ : 1,32863

Solubilidade em água, álcool e éter : completa

Calor específico do liq., cal/g/°C a 20°C : 0,599

Coefficiente de expansão cúbica por °C a 55°C : 1,24 X 10(3)

Constante dielétrica, mhos, 25°C : 32,63

Pressão de vapor, mm Hg, 20°C : 96,0

Pressão crítica, atm : 78,7

Temperatura crítica, °C : 240

Temperatura de auto-ignição, °C : 464

Ponto de fulgor (vaso aberto): 16,1°C

Especificações Técnicas: Pureza, %peso, mín. : 99,85

Acidez como Ácido Acético, %peso, máx. : 0,003

Redução ao permanganato, minuto, mín. : 30



Aldeídos e cetonas, %peso, máx. : 0,003
Alcalinidade, como NH₃, %peso, máx. : 0,003
Aparência : claro e incolor.
Água, %peso, máx. : 0,15
Cor (APHA), máx. : 5
Matéria não volátil, g/100ml, máx. : 0,001
Odor : característico.
Hidrocarbonetos : passa o teste

Art.02 Naquelas categorias onde o combustível obrigatório é o Metanol puro, fica proibido o uso ou a mistura de qualquer outro líquido ou aditivo no combustível. (Ex: nitrometano, etanol, gasolina, óxido propileno, água, entre outros).

Art. 03 Obrigatório o uso de um dreno rápido visível e de fácil acesso na linha de combustível para teste de combustível.

Art. 04 A conferência e aprovação do combustível serão de responsabilidade da comissão técnica, a qual poderá exigir amostras de combustível a qualquer tempo no decorrer do evento para avaliação imediata ou posterior.

Art.05 A punição específica para o piloto que tiver em desacordo no teste de combustível será:

- a. Advertência e perda do tempo na bateria em questão
- b. Advertência e perda de todos os tempos oficiais do evento e desclassificação
- c. Em caso de análise laboratorial as custas serão por conta das equipes envolvidas.

CAPÍTULO XI PNEUS

Art.01 Naquelas Categorias em que há normas específicas para pneus, (DTC, DTB, ST, STT, e categorias anexas), qualquer modificação, tratamento, geração de sulcos, aplicação de solventes ou agentes químicos, aquecimento ou resfriamento artificial dos pneus fica terminantemente proibido.

Art.02 O índice de dureza mínimo admitido será (55) na banda de rodagem (área em contato com o solo) e (50) 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.

Para pneus do tipo R888 Advan A048 a dureza mínima admitida será (45) na banda de rodagem (área em contato com o solo) e (45) no costado (lateral dos pneus).

Art.02.1 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.

Obs.: 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 o mesmo não estará excluído da prova.

Obs.: O calibrador oficial do evento será o da marca LONGACRE

Art.02.2 Os pneus da tração serão medidos e lacrados durante a vistoria inicial, antes da 1ª bateria válida, caso os pneus não passem na dureza, nesta primeira bateria, antes da lacração, o piloto será desclassificado desta largada, tendo a possibilidade de trocar os mesmos, lacrando antes da segunda bateria válida. Após esta lacração os pneus não poderão ser trocados até o final da competição. Caso o índice de dureza, desgaste lateral excessivo, medida de sulco, fiquem abaixo do permitido durante a prova, ou qualquer outra alteração que os comissários avaliem, o piloto será excluído da prova

Art.02.3 Em caso de necessidade de troca do pneu por furo ou defeito, os comissários técnicos deverão ser consultados e sua decisão é irrevogável.

n) 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 pneus sem a devida autorização dos comissários acarretará em exclusão e outras penalidades conforme CDA.

Art.03 A punição específica para o piloto que tiver alterado os pneus será:

- a. Perda de todos os tempos oficiais do evento (exclusão da prova)
- b. 15 (quinze) pontos na carteira da CBA
- c. Multa de 10 Ups.
- d) A medição de dureza será padrão conforme regulamento da categoria.



CAPÍTULO XII INDUMENTÁRIA PILOTOS

Art.01 Será obrigatório, em todas as categorias, o uso de capacete de proteção com viseira, homologado pela CBA / FIA ou qualquer órgão competente reconhecido pela FIA. Será obrigatório também o uso de macacão homologado de uma ou duas peças, além de luvas de competição, sapatilhas de competição, e colar cervical (protetor de pescoço com homologação CBA, FIA ou SFI)., conforme regulamento técnico de cada categoria.

Art.02 Proibido o uso de capacete aberto.

Art.03 Será obrigatório para os pilotos das categorias, Traseira Super (TS), Força Livre Traseira (FLT), Força Livre Dianteira (FLD), Dianteira turbo A (DTA) o uso de protetor cervical ([Head & Neck Restraints](#)) do tipo "Hans Device". Para as demais categorias recomenda-se o uso. (Para veículos equipados com roll Cage e Dragsters não recomendamos o uso de Hans do tipo com aba grande na nuca)

Art.04 A indumentária completa deverá ser usada pelo piloto em quaisquer situações nas quais ele esteja utilizando uma pista de competição, mesmo em treinos não oficiais.

Art.05 O macacão/indumentária deverá ser anti-chamas e constar obrigatoriamente, de forma legível, o nome do piloto, seu tipo sanguíneo e fator RH, não podendo em nenhuma hipótese, apresentar furos ou rasgos, e nem deixar expostas partes do corpo;

Art.06 As luvas deverão ser totalmente fechadas próprias para competições automobilísticas, e não poderão em nenhuma hipótese, apresentar furos que venham a deixar expostos punhos, palmas e dedos das mãos;

Art.07 A indumentária completa poderá ser solicitada para vistoria durante o "briefing", ou a qualquer momento.

Art.08 A indumentária é exclusiva do piloto e intransferível.

Art.09 Se o Comissário ao examinar qualquer um dos itens acima, julgar que o equipamento não ofereça segurança ao piloto, ou que esteja em desacordo este poderá, a seu critério, reter o equipamento e devolvê-lo ao final da competição. Assim, o piloto deverá apresentar ao Comissário, outro equipamento em substituição ao previamente reprovado, para que seja usado na competição.

CAPITULO XIII PROFISSIONALISMO DAS EQUIPES NA ÁREA DE COMPETIÇÃO

Art.01 Será obrigatório o uso de camiseta ou camisa podendo ser de manga curta em todas as áreas da pista, tais como bournout / pré-alinhamento./ pista de largada e outros mais

Art.02 Será obrigatório o uso de calça ou bermuda Jeans/Sarja padrão.

Art.03 Será obrigatório o uso de Calçado totalmente Fechado (Sapato, Sapatilha, Botas, tênis, ficando proibido o uso de chinelos, nas áreas de acesso a pista de competição, nas áreas de alinhamento, na área de Bournout e na pista de competição.

Art.04 Fica proibido qualquer tipo Calçado Aberto ou parcialmente aberto (sandália, chinelo, pés descalços, nas áreas de acesso a pista de competição, nas áreas de alinhamento, na área Burnout e na pista de competição.

Piracicaba / SP, 01 de fevereiro de 2018.

Federação de Automobilismo do Estado de São Paulo FASP
José Aloizio Cardozo Bastos
Presidente

Esporte Clube Piracicabano de Automobilismo ECPA
Camila Giannetti
Presidente



CAMPEONATO PAULISTA ECPA DE ARRANCADA 2018

REGULAMENTO TÉCNICO

10 - CATEGORIA TURBO TRASEIRA B - TTb

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

10.1) 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 / 16 e 20 válvulas, 5 cil, 6 cil e 8 cil, superalimentados por meio de turbo-compressor, blower, supercharger **ou** Oxido nitroso. (Permitida apenas a utilização de um superalimentado ou super comburente em cada carro. Exemplo: turbo + Blower, turbo + nitro, etc... São proibidos).

10.2) HOMOLOGAÇÃO:

- a) Veículos de fabricação nacional com produção mínima de 1000 (mil) exemplares idênticos, em 12(doze) meses consecutivos, equipados originalmente com motores 4 cilindros, 5 cilindros, 6 cilindros e 8 cilindros.
- b) Permitido o uso de veículos de no mínimo 02 (dois) lugares ou mais.
- c) Proibido veículos nono postos
- c) A denominação desta categoria será Traseira Turbo (TT).

10.3) PESO MÍNIMO:

a) O peso mínimo para carros desta categoria é de:

900 kg para veículos 4 cilindros a Ar (Fusca / Brasília / Variant / Karmanguia / TC);

970 kg para veículos 4 cilindros a Ar equipados como motor a agua (Fusca / Brasília / Variant / Karmanguia / TC);

1030 kg para veículos 4 cilindros 8v;

1100 kg para veículos 4 cilindros 16v e 20v;

1230 kg para veículos 5 e 6 cilindros;

1300 kg para veículos 8 cilindros;

b) Não é permitido qualquer tipo de alívio de peso através da retirada de partes e itens originais de fábrica, exceto as permitidas por este regulamento, item 6.15 e item 6.16.

10.4) MOTOR:

a) O motor deverá manter suas características originais de fábrica com relação ao ângulo e posição de montagem do conjunto: motor, caixa de câmbio e diferencial (salvo as descritas neste 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 fica liberada 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 ser alterada.

e) Liberado o uso dos blocos de veículos em produção, 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" modelo Hiper Case, podendo ser trabalhado.

g) Proibido o uso de blocos de modelos de veículos provenientes de importação independente.

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, GM Opala 4 cil, e VW AP.

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

10.5) SISTEMA DE IGNIÇÃO:

a) Marca e tipo livre.



10.6) SISTEMA DE ARREFECIMENTO:

- Termostato e sistema de controle de temperatura são livres.
- O ventilador e o acionamento são livres, porém todos os componentes devem estar presentes no veículo.
- Proibida a retirada do radiador, bomba d'água ou das mangueiras que os ligam.
- Proibida a mudança do local de fixação dos itens mencionados acima.
- Liberado, para veículos refrigerados a ar, a remoção ou a substituição do ventilador original por outro modelo.

10.7) CABEÇOTE:

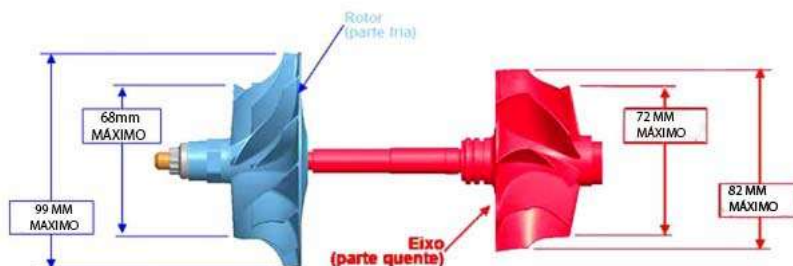
- O cabeçote deve ser original, podendo ser substituído por outro de reposição, devendo este ser proveniente do mesmo fabricante do motor e seguir todas as especificações do cabeçote original.
- Fica livre o seu trabalho.
- Permitida a substituição do comando de válvulas original.
- Cabeçotes multiválvulas estão liberados mas devem estar dentro do peso conforme item 18.3 deste regulamento.
- Para veículos equipados com motor refrigerado a ar, fica liberado o uso de cabeçotes do tipo "044" da marca Auto línea/CB Performance.

10.8) ALIMENTAÇÃO:

- O coletor de admissão é livre.
- O numero de carburadores ou corpos de injeção é livre.
- Permitido o uso de carburadores / injeção nacionais ou importados, sendo permitido ainda, modificar os elementos do carburador ou dispositivos de injeção que regulam a quantidade de ar/combustível.
- Autorizado o uso de bicos suplementares ou auxiliares.
- Liberado o uso de bomba de combustível mecânica.
- Permitido o uso de oxido nitroso apenas para veículos aspirados.
- Limitações de turbinas para sobre alimentados
- Obrigatório o uso de Metanol puro como combustível, com as especificações técnicas descritas n o regulamento regras gerais, capítulo X.**

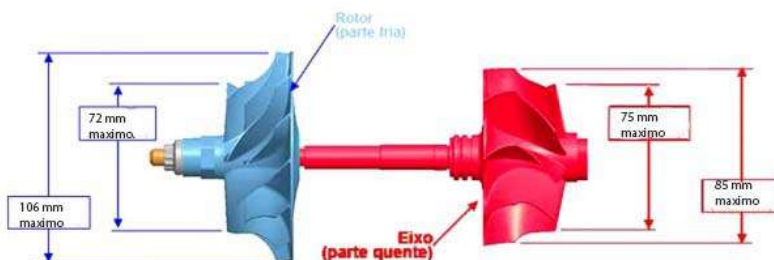
Modelo 01

Para motores 4 cilindros, conforme peso estipulado no item 10.03 deste regulamento.
ROTOR 68MM X 99MM
EIXO 72MM X 82MM



Modelo 02

Para motores 5, 6 e 8 cilindros, conforme peso estipulado no item 10.03 deste regulamento.
ROTOR 72MM X 106MM
EIXO 75MM X 85MM





10.9) ESCAPAMENTO:

- a) Livre. Verificar normas no regulamento regras gerais, capítulo IV.

6.10) 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 distância entre eixos deve ser mantida conforme a indicada pelo fabricante com uma tolerância de 2,5cm (dois vírgula cinco centímetros).
- b) Todos os componentes da suspensão dianteira devem estar presentes nos seus lugares originais.
- c) Fica liberado o trabalho nas longarinas traseiras conforme especificado no **item 6.15**.
- d) Liberado o uso de rodas (wheelie bar) somente para veículos com motor traseiro com comprimento máximo de 1,50 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, porém não 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.
- i) Verificar regulamento regras gerais capítulo VI

10.11) TRANSMISSÃO:

- a) caixa de câmbio livre nacional ou importado.
- b) O trabalho nas engrenagens e relação é livre, mas todas as engrenagens deverão estar presentes na caixa de câmbio e em perfeito funcionamento.
- c) Permitido o uso de diferencial autoblocante ou qualquer modificação que transforme o 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"/sequencial.
- 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 de segurança, de no mínimo 3,0mm (três milímetros) de espessura, que impeça o cardã tocar o solo em caso de quebra.
- j) verificar obrigatoriedades regulamento regras gerais capítulo V.

10.12) EMBREAGEM:

- a) Livre.
- 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", "Gear Controller", e outros aparelhos similares que possam surgir).

10.13) RODAS E PNEUS:

- a) As rodas TRASEIRAS DEVERÃO SER DE MÁXIMO 10 POLEGAS, respeitando o diâmetro mínimo de 14" e máximo 18".
- b) Os pneus deverão obrigatoriamente possuir classificação DOT com medidas de largura máxima em 275 mm e mínima 165 mm.
- c) Liberado o uso de pneus do tipo "DRAG DOT RADIAL", com as medidas acima citadas descritas na lateral do mesmo.
- d) Os pneus deverão ser de construção tipo radial.
- e) Os pneus podem ser nacionais ou importados, estar em bom estado de conservação.
- f) Permitido o uso, nas rodas dianteiras, de pneus do tipo "Front Runners" com especificações para uso em competições, na medida de aro máxima de 15,0"(quinze polegadas).
- g) Os pneus utilizados devem estar dimensionados para o peso do veículo e para a velocidade alcançada.
- h) Proibido o uso de pneus "slick" de qualquer tipo, bem como pneus recapados, remoldados ou similares.
- 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 primeira largada 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 comissários acarretará em desclassificação e outras penalidades conforme CDA.

10.14) SISTEMA DE FREIO:

- a) O sistema de freio pode ser nacional ou importado, e as canalizações podem ser substituídas por outras de melhor performance.
- b) Todos os componentes devem estar presentes no veículo e montados nos seus locais originais, ficando permitida a retirada do hidro vácuo.
- 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 o possuem originalmente.
- f) Não é permitida a utilização de freios de motonetas ou bicicletas nas rodas dianteiras.
- g) Liberado nas rodas traseiras, o uso de sistema de freio de motocicleta, desde que aprovada 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, sendo acionado através de cabos e alavanca.

10.15) CARROCERIA E CHASSI:

- a) Proibida qualquer alteração na carroceria ou chassi/monobloco do veículo, exceto as aqui especificadas.
- b) Liberado o recorte da lataria interna do cofre do motor apenas para instalação de equipamentos de performance.
- c) O assoalho e painel corta-fogo deve permanecer original.
- d) As caixas de ar devem permanecer originais até o limite interno do assoalho ou início da caixa de roda traseira.
- e) Permitido o recorte ou retrabalho na lateral traseira externa até o limite máximo do início da caixa de rodas interna. Para os veículos Volkswagen Fusca, fica liberado o alargamento dos para-lamas.
- f) Liberada a substituição das longarinas traseiras por estrutura em aço com a finalidade de acomodar os pneus e a suspensão traseira.
- g) Liberada a substituição das caixas de roda traseira para acomodação dos pneus por estrutura em aço devidamente soldada a carroceria/monobloco original do veículo.
- h) Liberado a substituição do fundo do porta-malas e fundo do assento traseiro por estrutura em aço devidamente soldada a carroceria/monobloco original do veículo. A tolerância para o tubo de apoio da suspensão traseira é de no máximo 15cm após a coluna B (no sentido do painel de instrumentos do veículo).
- i) Liberado o trabalho no túnel do veículo para acomodação do eixo-cardã, caixa de câmbio e posicionamento da alavanca de marchas.
- j) Permitido o levantamento do capô dianteiro / traseiro, na sua parte traseira, em no máximo 10,0cm (dez centímetros), medidos das extremidades em relação aos para-lamas.
- k) São autorizados apenas acessórios que não alterem de qualquer forma o rendimento mecânico ou aerodinâmico do veículo.
- l) Todos os componentes que equipam o modelo básico da linha devem estar presentes, os itens tidos como opcionais podem ser substituídos pelos itens básicos.
- m) Fica liberada a construção de uma bolha no capô dianteiro ou traseiro, com a finalidade de melhor acomodar os componentes do motor.
- n) Todas as portas do veículo devem ser funcionais e com travamento eficiente.
- o) As portas traseiras (se for o caso) não precisam abrir, porém as maçanetas externas devem estar presentes.
- p) Todos os componentes que equipam o modelo básico da linha devem estar presentes, os itens tidos como opcionais podem ser substituídos pelos itens básicos.
- q) Para-choques, grade frontal, faróis, lanternas, espelho externo (lado direito opcional), maçanetas, vidros e guarnições devem estar presentes no veículo e montados em seus lugares originais.
- r) Permitida a retirada da placa de licença e suporte.

10.16) HABITÁCULO:

- a) Proibida a retirada de qualquer parte interna original do veículo com exceção dos itens permitidos.
- b) Permitido remover a prateleira traseira de veículos dois volumes.
- c) Todos os componentes que equipam o modelo básico da linha devem estar presentes, os itens tidos



como opcionais podem ser substituídos pelos itens básicos.

d) Painel de instrumentos, forro do teto, painel de acabamento das portas (forro), painel de acabamento das laterais traseiras (forro), cobertura das colunas, painel de acabamento da tampa do porta-malas (forro), guarnições das portas, fechaduras, máquinas de levantamento dos vidros das portas e maçanetas devem estar presentes no veículo e montados em seus lugares originais. As máquinas de levantamento dos vidros dianteiros e as fechaduras devem estar funcionando normalmente. As máquinas de levantamento dos vidros traseiros (se for o caso) podem ser retiradas.

e) Permitida a retirada do carpete do assoalho, do carpete do piso do porta-malas e dos cintos de segurança originais e seus suportes.

f) Permitida a retirada do console central.

g) Permitida a retirada do sistema de ar quente e frio.

h) Proibida a instalação de turbinas, "wastegates", "blowoff" ou qualquer outro componente gerador de calor, gases ou líquido inflamável dentro do habitáculo do veículo.

i) Permitido a instalação de intercoolers e tanques de água dentro do habitáculo do veículo, desde que os mesmos estejam solidamente fixados.

j) Qualquer alteração executada ou "fechamento" interno do veículo deverá ser de aço e estar permanentemente soldado.

10.17) SISTEMA ELÉTRICO:

a) A tensão, capacidade e marca da bateria é livre, bem como seus cabos.

b) A bateria deve estar solidamente fixada, sendo permitida a sua transferência para o porta-malas do veículo.

c) Proibida a retirada do alternador.

10.18) SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO:

a) O sistema de lubrificação é livre.

b) Nenhuma tubulação ou reservatório de fluidos de lubrificação pode estar localizado no habitáculo do veículo.

c) Todos os respiros de óleo devem finalizar em um ou mais reservatórios com capacidade mínima total de 3 (três) litros e devem estar localizados do lado oposto ao do escapamento.

10.19) 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 estar localizados no interior do habitáculo.

c) O tanque de combustível original pode ser substituído por outro modelo, desde que esteja na mesma localização do tanque original e este deve ser utilizado como única fonte de alimentação do veículo.

d) Permitido o uso de "catch tank".

e) Fica definido como "catch tank", qualquer reservatório adicional, subdivisão ou sistema de contenção feita no tanque.

10.20) SEGURANÇA:

a) Vide regulamento regras gerais capítulo IX.

b) Obrigatório o uso de cinta de proteção na capa seca do câmbio, confeccionada em chapa de aço de no mínimo 5 mm (cinco milímetros) de espessura por 7 cm (sete centímetros) de largura.

Piracicaba / SP, 01 de fevereiro de 2018.

Federação de Automobilismo do Estado de São Paulo FASP
José Aloízio Cardozo Bastos
Presidente

Esporte Clube Piracicabano de Automobilismo ECPA
Camila Giannetti
Presidente