

REGULAMENTO DO CAMPEONATO BRASILEIRO EP 2020v7

Categorias: 1/10 190mm Elétrico Mod 8.5T, Stock 10.5T.

A organização do Campeonato Brasileiro de EP 2020 adota como principio básico a igualdade competitiva, privilegiando sempre o melhor piloto e não o melhor equipamento, promovendo o hobby e o bem-estar social dos participantes.

As hipóteses não previstas nesse regulamento serão decididas pelo Diretor de Prova.

Os adendos serão regulamentados pelos membros da Comissão Técnica: Edgar Ochiai, César Salvadori, Dennis Pickthall, Lincoln Almeida e Erich Heshiki, além dos eventuais representantes das Categorias.

Os membros da Comissão ficam encarregados de preparar os adendos sobre situações não previstas neste Regulamento.

O Diretor de Prova terá total autonomia para modificar o cronograma que julgar necessário para o bom andamento do evento. Também procuramos esclarecer aqui os itens a serem vistoriados, nos colocando a total disposição de eventuais duvidas.

Esperamos que com esse regulamento todos tenham as mesmas condições de competitividade.

1. INTRODUÇÃO

1.1 - O Campeonato Brasileiro de EP 2020 será realizado etapa única.
Local: Pista Zeca Elias - Americana - SP

2. CATEGORIAS

- 2.1 Turismo Modified Motor BL 8.5T
- 2.2 Turismo Stock Motor BL 10.5T

3. DATAS E CIRCUITO

- 3.1 DATAS: 24 e 25 de Outubro de 2020
- **3.2** CIRCUITO: O Circuito utilizado será escolhido e comunicado até 30 dias antes do evento.

4. REGULAMENTAÇÃO DAS CORRIDAS

4.1 - Horário das Atividades

As atividades dos pilotos e mecânicos só poderão ter inicio a partir das 7:00h e poderão se estender, no máximo, até às 18:00h com tolerância de meia hora, havendo condições de pilotagem.

4.2 - Cronograma Basico (Podera ser alterado de acordo com numero de inscritos)



Sexta (Início das atividades as 9:00h):

Treinos Livres Controlados: Serão organizados grupos com máximo de 10 pilotos. Com 5 minutos de duração. A quantidade de treinos será definida de acordo com a quantidade de pilotos presentes no dia.

Treinos Cronometrados: Será realizada 2 (duas) séries de Treinos Cronometrados, valendo as 3 melhores voltas consecutivas para formação do Grupo de Tomadas de Tempo. Cada grupo terá no máximo 10 pilotos e 5 minutos de duração.

Tomadas de Tempo: Será realizada 1 (uma) série de Tomada de Tempo (Q1) com 5 minutos de duração.

Sábado (Início das atividades as 9:00h):

Tomadas de Tempo: Serão realizadas mais 4 (quatro) séries de Tomadas de Tempo (Q2~Q5) com 5 minutos de duração.

Domingo (Início das atividades as 9:00h):

Treinos Livres Controlados: Será realizada 1 (uma) série de Treinos Livres com 5 minutos de duração.

Provas Finais: (Este cronograma está sujeito a alterações caso ocorra chuva ou qualquer outro imprevisto, os horários deste cronograma são apenas para referência, portanto cada piloto deve ficar atento às instruções do Diretor de Prova)

4.3 – Recomendações:

Recomendamos que todos os pilotos tenham ao menos DUAS baterias, pois caso haja alteração no cronograma devido a atraso, chuva ou problemas técnicos, os intervalos entre as baterias podem ser reduzidos, e a organização não irá esperar nenhum piloto.

4.3.1 - Durante todo o dia, a pista ficará fechada para treinos/acertos individuais/ou em grupos. Somente poderão fazer uso da pista em horários permitidos pela organização.

O não cumprimento desta regra resultará em punição pelo Diretor de Prova.

4.4 – QUANTIDADE DE MAINS DE ACORDO COM NÚMERO DE PILOTOS Todas provas finais com máximo de 10 pilotos.

Até 10 pilotos – Uma Main (A).

Até 24 pilotos – Main A com 7 pilotos, Main B com 7 pilotos e final C 10 pilotos.

Sobem os 3 primeiros colocados de Main C para Main B formando 10 pilotos.

Os 3 primeiros colocados da Main B sobem para Main A.

Acima de 25 pilotos – Quantas Mains forem necessárias (A, B, C... Z)



4.5 - TREINO LIVRE CRONOMETRADO

Somente os pilotos devidamente inscritos e com chassis lacrados poderão participar dos Treinos Livres Cronometrados.

Cada grupo pré-selecionado do resultado do ano anterior, seguido de ordem alfabética do primeiro nome) terá 05 minutos em cada série de Treino Cronometrado.

As 03 (três melhores voltas consecutivas) de cada piloto será utilizada para separação dos Grupos nas Tomadas de Tempo.

Obs.: Todos os carros que entrarem no box para realizar algum tipo de manutenção, deverão passar por uma nova vistoria ao término do heat.

4.6 – TOMADA DE TEMPO (Qualify) Duração: 5 minutos (1 minuto de aquecimento + 5 minutos de corrida)

Serão realizadas ate cinco (5) tomadas de tempo classificatórias por Índice Técnico,

No caso de ser realizado 5 series de tomadas de tempo, será considerado valido 3 melhores series.

No caso de ser realizado 4 ou 3 series de tomadas de tempo, será considerado valido 2 melhores series.

No caso de ser realizado apenas 2 ou 1 serie será considerado apenas a melhor serie. Em caso de empate, para o critério de desempate será considerada a melhor tomada valida (índice técnico - melhor posicionamento na qualificação nas provas validas, seguido de melhor tempo/volta).

Ordem de Largada:

A Ordem de Largada da Primeira Tomada (Q1) será dada a partir do resultado do Treino Livre Cronometrado;

A Ordem de Largada da Segunda Tomada (Q2) será dada a partir do resultado da Primeira Tomada (Q1);

A Ordem de Largada da Terceira Tomada (Q3) será dada a partir do resultado da Segunda Tomada (Q2) e assim sucessivamente.

Os Grupos formados para o Q1 a partir do Treino Livre Cronometrado serão os mesmos ate o Round 4. Apenas para o Round 5, será realizado a reordenação dos grupos.

Durante as Tomadas Classificatórias todos os pilotos, independente do Grupo, disputam entre si, pelo melhor Índice Técnico.

Ao final de cada Rodada Classificatória será impresso uma lista com o melhor resultado de todos os N pilotos naquela Rodada. E ao final de todos os Rounds, uma lista será gerada a partir do melhor tempo de cada piloto, para assim definir o TQ (Top Qualify) e as Main para as Finais.

Obs.: Todos os carros que entrarem nos box para realizar algum tipo de manutenção, deverão passar por uma nova vistoria ao término do heat.



4.7 - FINAIS (Duração: 5 minutos)

As *Mains* serão definidas a partir do resultado das Tomadas Classificatórias, seguindo o critério citado no Item 4.4.

Até 10 pilotos - Uma Main (A).

Até 17 pilotos – Main A com 7 pilotos, Main B com 10 pilotos.

Ate 24 pilotos, Main A com 7 pilotos, Main B com 7 pilotos e Main C com o restante; Sobem os tres primeiros colocados de Main C para Main B formando 10 pilotos. Os tres primeiros colocados da Main B sobem para Main A para completar o Grid com 10 pilotos.

- Main C sera apenas 1 final. Sobem os três primeiros para Main B para ocupar a 8, 9 e 10 posicao no Grid de Largada.
- Main B sera apenas 1 final. Sobem os três primeiros para Main A para ocupar a 8, 9 e 10 posicao no Grid de Largada.
- Main A Serão 3 Finais valendo pontos. Distribuídos em cada Main da seguinte forma

Pontos recebidos nas Main A.

1º colocado - Piloto A - 1pt

2º colocado - Piloto B - 2pt

3º colocado - Piloto C - 3pt

4º colocado - Piloto D - 4pt

5º colocado - Piloto E - 5pt

6º colocado - Piloto F - 6pt

7º colocado - Piloto G- 7pt

8º colocado - Piloto H - 8pt

9º colocado - Piloto I - 9pt

10º colocado - Piloto J - 10pt

A ordem de largada da Main A será a mesma para todas as Finais, obtida através da Tomada de Tempo e resultado da Main B.

Assim que o Diretor de Prova determina o Termino da Prova, nenhum mecânico/piloto poderá ter acesso ao carro sem a autorização da Direção de Prova. A Penalidade pelo não cumprimento desta regra será a Desqualificação da Prova em Questão (Round Classificatório ou Final)

A Direção de Prova poderá efetuar uma vistoria técnica a qualquer carro durante o dia todo. Seja em Tomadas de Tempo ou Finais. Todos os carros os pilotos/mecânico devem aguardar a liberação pelo diretor de prova ou inspetor técnico. Todos os pilotos que tiverem seus carros vistoriados podem acompanhar a vistoria técnica

Serão 3 Finais valendo pontos, segundo a lista geral da seguinte forma:

A ordem de largada será obtida através da Tomada de Tempo, será formado conforme o resultado da Tomada de Tempos.

Obs.: Todos os carros que entrarem nos box para realizar algum tipo de manutenção, deverão passar por uma nova vistoria ao término do heat.



4.8 - RESULTADO

Será campeão da etapa aquele que somar menos pontos na Main A.

Ao final das 3 Finais, cada piloto contará com seus 2 melhores resultados, ou seja, descarta o pior resultado (pontos)

Caso seja possível realizar somente 3 conta-se as duas melhores finais.

Caso haja 2 Finais conta-se a melhor final.

No caso de 1 final esta valerá como resultado Final.

Caso não seja possível realizar nenhuma Final, o resultado será o obtido pelas Tomadas de Tempo.

4.9 - EMPATE

Em caso de Empate de Pontos nas Tomadas de Tempo:

Melhor posicionamento nas provas validas (Pontos), seguido de melhor índice técnico (maior numero de voltas/tempo em qualquer uma das Tomadas de Tempo validas). Em caso de Empate de Pontos nas Provas Finais:

Melhor posicionamento nas provas validas (Pontos), seguido de melhor índice técnico (maior numero de voltas/tempo em qualquer uma das finais validas).

Driver	Points Score					Total	Best Round Lap Time
Α	5	9	25	10	28	24	8 laps 5:10.00 (Rnd. 1)
В	7	8	19	9	22	24	8 laps 5:14.00 (Rnd. 1)
С	11	10	24	8	37	29	8 laps 5:12.00 (Rnd. 4)
D	10	24	8	11	29	29	8 laps 5:16.00 (Rnd. 3)

Nota: O Piloto A tem a melhor posição sobre o piloto B, e o Piloto C tem melhor resultado sobre o Piloto D.

5. PROCEDIMENTOS DA CORRIDA

5.1 - LARGADA.

Para todas as Categorias e em todas as provas, sejam treinos livres cronometrados, tomadas de tempo ou Finais.

Ao inicio, antes de qualquer prova, os pilotos deverão apresentar o carro a vistoria técnica previa, onde será verificado os seguintes itens: Bateria, Peso, Bolha, Pneus e ESC em Blinky. No Treino Cronometrado, o Diretor de Prova chamará os pilotos participantes que terão 05 minutos para treinar, e ao mesmo tempo, fazer 03 (três) melhores voltas consecutivas que valerá para a separação nas Tomadas.

Nas Tomadas de Tempo, o Diretor de Prova autorizará a largar cada piloto nominalmente, largando da Pista, de dentro da área pré-determinada.



Nas Finais, todos os pilotos vão largar juntos ao sinal do Diretor de Prova. Cada piloto deve se posicionar na sua devida marca para a largada.

A largada nas Finais será no estilo F1.

5.2 - VISTORIA

Antes de cada prova, será feita uma **vistoria previa** dos itens: Bateria, Peso, Chassi, Bolha, Motores e Pneus. Somente será permitida a participação se os carros estiverem dentro das especificações técnicas. Apos a vistoria Técnica Previa, os carros ficarão em parque fechado ate o inicio da prova.

Após o final de cada prova (Tomadas e Finais) todos os carros devem permanecer na Pista, para vistoria técnica. O Vistoriador recolherá todos os carros para proceder a vistoria técnica suplementar se achar necessário.

Os carros ficarão retidos até o termino da próxima final.

5.3 - PROVAS FINAIS

A ordem de largada será obtida através da Tomada de Tempo, o grid será formado conforme o resultado da Tomada de Tempos.

Assim que o Diretor de Prova determina o Termino da Prova, nenhum mecânico/piloto poderá ter acesso ao carro. A Penalidade pelo não cumprimento desta regra será a Desqualificação da Prova em Questão (Round Classificatório ou Final)

A Direção de Prova poderá efetuar uma vistoria técnica a qualquer carro durante o dia todo. Seja em Tomadas de Tempo ou Finais. Todos os carros os pilotos/mecânico devem aguardar a liberação pelo diretor de prova ou inspetor técnico. Todos os pilotos que tiverem seus carros vistoriados podem acompanhar a vistoria técnica.

Antes de cada final, teremos 1(UM) minuto de pista aberta para eventuais trimagens de carro, durante este tempo a organização estará se preparando para dar a largada.

5.4 - SOLICITAÇÕES DE TEMPO

Não será permitido o pedido de tempo extra antes das largadas dos treinos cronometrados, tomadas de tempo e provas finais.

6. INSCRIÇÕES E PNEUS

- **6.1** Cada piloto receberá um jogo com três (3) números para colar na bolha, sendo eles com fundo branco, dígitos em preto com medida mínima de 45x60mm. Esses números deverão ser fixados no pára-brisa dianteiro do carro e nas laterais.
- **6.2** Cada piloto poderá utilizar no máximo:
- 6.2.1 Categoria modifield BL 8.5T = 03 jogos de pneus durante o evento. Sendo 02 jogos para 2TC + 5Q + final C, B, Para Final-A Categoria 8.5T todos podem adquirir 1 jogo novo.
- 6.2.2 Categoria Stock Spec 10.5T = 03 jogos de pneus durante o evento.



Sendo 02 jogos para 2TC + 5Q + final C, B, Para Final-A Categoria 10.5T todos podem adquirir 1 jogo novo.

Pneus para as duas categorias serão da mesma marca/modelo Batec/BTC10s34.

Os pneus terão o custo R\$ 120,00 cada jogo.

Sendo permitido o máximo de 3 Jogos durante todo o evento.

A organização manterá alguns pneus para reuso.

Para o Brasileiro 2020, receberão um selo de homologação para 2020 e somente poderá ser utilizado os pneus com lacre correto.

A compra de pneus para ser utilizado durante o evento deverá ser feita exclusivamente com a fornecedor de pneus do Campeonato Brasileiro e será entregue no registro dos pilotos.

A compra de pneus para treinos, podem ser adquiridos em qualquer loja de modelismo.

7. VALORES E FORMA DE PAGAMENTO

- **7.1** As inscrições serão abertas a qualquer piloto. O piloto deverá preencher um formulário único que estará disponível no site oficial do campeonato: http://www.febarc.org/site/?p=4633
- 7.2 A inscrição é pessoal e intransferível.
- 7.3 Não será devolvido o dinheiro da inscrição em hipótese alguma.
- 7.4 O valor da inscrição será:R\$ 320,00

Para participação de mais de uma categoria sera oferecido um desconto pela categoria adicional. As instruções para pagamento serão fornecidas após a inscrição do piloto no site www.febarc.org

- 1 Categoria R\$ 320,00.
- 2 Categorias R\$ 500,00.

Inscrições Antecipadas:

Inscrições recebidas e confirmado o pagamento antecipadamente até o dia 05/10/2020 terão um desconto especial:

- 1 Categoria R\$ 320,00 desconto de R\$ 50,00 = R\$ 270,00
- 2 Categorias R\$ 500,00 desconto de R\$ 100,00 = R\$ 400,00.

Inscrições realizadas e não confirmadas o pagamento até o dia 05/10, serão automaticamente canceladas e os pilotos interessados em participar deverão fazer nova inscrição.



7.5– O modelo do Pneu e Valor do pneu serão divulgados em ate 60 dias antes do evento.

8. POSIÇÃO NO PALANQUE

8.1 – Caso haja necessidade, os pilotos serão chamados de acordo com a ordem de largada pelo diretor de prova e escolherão o local no palanque de sua preferência.

9. FREQUÊNCIA DE RÁDIO

- **9.1** Permitido apenas frequências de 2.4ghz.
- **9.5** É proibida a permanência de pilotos e mecânicos na torre de cronometragem durante toda a prova.

10. SENSORES

Todos os pilotos utilizarão obrigatoriamente sensores próprios do tipo Personal Transponder AMBrc.

A organização NÃO TERÁ sensores para emprestar ou alugar.

10.1 - Os sensores utilizados serão de total responsabilidade do piloto. Portanto é solicitado ao piloto que façam a correta instalação do sensor no carro de acordo com recomendações do fabricante, que e fazer a instalação do sensor na horizontal.

Solicitamos também que os mecânicos que acompanhem as voltas de seus pilotos junto aos monitores.

11. REGISTROS E VISTORIA TÉCNICA

- **11.1** Todos os pilotos deverão fazer o registro do seu carro, radio e numero de sensor.
- **11.2** É responsabilidade do piloto, estar com seu carro dentro das especificações técnicas do Campeonato.
- **11.3** O carro e o radio devem ser apresentados para registro no horário estabelecido pelo cronograma de prova.
- **11.4** O piloto só poderá participar das atividades do dia, tendo efetuado o registro e autorizado pelo Diretor de Prova.
- **11.5** Caberá somente ao piloto participante solicitar ao Diretor de Prova vistoria técnica suplementar de qualquer carro. Para isso, deverá proceder da seguinte forma:



- 11.6 Pagar uma taxa no valor da inscrição da prova.
- **11.7** Estar participando da mesma categoria.
- 11.8 Preencher formulário próprio.
- **11.9** Caso não seja procedente a reclamação, o piloto solicitante arcará com os custos da vistoria em favor do dono do carro vistoriado. (Ex: inutilização de qualquer peça, pneu, roda, motor, ou acessório do carro para que a vistoria seja procedida).
- **11.10** Caso seja procedente a reclamação, o Diretor de Prova desclassificará ou desqualificará o piloto envolvido da etapa, de acordo com a gravidade do fato, e o requerente não arcará com qualquer custo da vistoria, tendo o valor pago pela taxa de vistoria reembolsada.
- **11.11** A presença dos envolvidos durante a solicitação de vistoria e julgamento é obrigatória.
- **11.12** A direção de prova também poderá realizar vistorias técnicas dirigidas a qualquer carro quando ocorrer significativa discrepância dos tempos comparados entre pilotos do mesmo nível, com as mesmas consequências anteriormente descritas.
- **11.13** Cada piloto poderá apenas utilizar um único carro, não é permitido trocar de carro durante a prova, a não ser quebra de chassi com a devida liberação e vistoria do diretor de prova.

12. SITUACOES ESPECIAIS DE CORRIDA e INTERRUPCOES

Em caso de pane de cronometragem e/ou causas naturais como chuva, falta de luz natural (e na ausência de iluminação artificial), ou qualquer outra situação que impeça o andamento normal das provas.

12.1 - A prova é considerada completa desde que tenham sido realizadas no mínimo uma rodada de treinos cronometrados. A posição Final da Prova em questão será o resultado das Treinos Cronometrados.

12.2 – No inicio das atividades:

Caso ocorra chuva ou qualquer situação que impeça o andamento normal das provas **antes** do início das atividades:

Deverá ser aguardado o horário limite de 12h00 de domingo para poder dar continuidade à competição. A quantidade de tomadas de tempo e provas finais poderao ser diminuídas para adequar ao cronograma.

Persistindo a chuva ou qualquer situação que impeça o andamento normal das provas, a Organização encerrar a prova (vide item #17 do regulamento)

12.3 - Durante a Competição:



Caso ocorra chuva ou qualquer situação que impeça o andamento normal das provas **durante** a competição. Caberá ao Diretor de Prova a observância dos princípios de igualdade de condições para todos os pilotos e a decisão de interromper a corrida.

12.3.1 – Durante as Treinos Cronometrados:

Chuva ou qualquer situação que impeça o andamento normal das provas nos **Treinos Cronometrados**:

Deverá ser aguardado o horário limite de 12h00 de domingo para poder dar continuidade à competição.

Persistindo a chuva ou qualquer situação que impeça o andamento normal das provas, a Organização encerrar a prova (vide item #17 do regulamento)

12.3.1 – Durante as Tomadas de Tempo:

Chuva ou qualquer situação que impeça o andamento normal das provas nas **tomadas de tempo**:

No caso de interrupção de uma tomada de tempo em virtude da chuva ou qualquer situação que impeça o andamento normal das provas, todos os tempos da mesma bateria que se interrompeu serão cancelados, a fim de preservar a igualdade de condições.

Aguardar o tempo necessário para reiniciar a rodada completa. Caso seja necessário o Diretor de Prova poderá fazer ajustes para adequar o cronograma.

Caso não tinha condições para continuar, a prova será encerrada. fica valendo como resultado final, o posicionamento das tomadas de tempo realizadas ate o momento da interrupção.

No caso de ser realizado 4 (quatro) ou 3 (três) series de tomadas de tempo, sera considerado como resultado final valido as 02 (duas) melhores series.

No caso de ser realizado apenas 2 (duas) ou 1 (uma) serie sera considerado como resultado final apenas a melhor serie.

Em caso de empate, para o critério de desempate será considerada a melhor tomada valida (índice técnico - melhor posicionamento na qualificação nas provas validas, seguido de melhor tempo/volta).

No caso de não conseguir realizar nenhuma rodada completa das tomadas de tempo a prova será finalizada e ficara valendo os tempos do treino cronometrado como resultado final.

12.3.1 - Durante as Provas Finais

Chuva ou qualquer situação que impeça o andamento normal das provas, nas provas Finais: No caso de interrupção de uma Prova Final, em virtude da chuva ou qualquer situação que impeça o andamento normal das provas, a fim de preservar a igualdade de condições.

Aguardar 60 minutos e se houver condições, reiniciar a corrida com o mesmo "grid" anterior.

Se após 60 minutos não tiver condições para continuar, a prova será encerrada e sera considerado como resultado final:



No caso de ter realizado somente duas provas finais, conta-se a melhor final.

No caso de ter realizado somente uma prova final, esta fica valendo como resultado final.

No caso de não ter realizado nenhuma prova final, o resultado final da etapa será o posicionamento obtido pelas Tomadas de Tempo.

13. PANE NO SISTEMA DE CRONOMETRAGEM

- **13.1** Serão adotados os mesmos procedimentos para o caso de chuva (item 12). Caberá à Organização da Prova a decisão final.
- **13.2** Em todas as situações em que ocorrer a interrupção por motivos de pane no sistema de cronometragem, seja nas tomadas de tempo ou prova final, os carros ficarão em parque fechado, ate a liberação por parte do diretor de prova para reinicio imediato das atividades.

14 -PENALIZAÇÕES

- **14.1** Serão aplicadas, pelo Diretor de Prova, aos pilotos ou membros de sua equipe quando do não cumprimento do regulamento.
- **14.2** Salvo as penalizações previstas que não cabem recurso, as demais caberão recurso, em formulário próprio, dirigido à Organização, resguardando assim o princípio da ampla defesa. As penalizações serão divididas em:
- **14.3** Advertência Verbal: o Diretor de Prova comunicará a penalização da seguinte forma: Piloto *Fulano*, você está sendo advertido verbalmente por *tal motivo*. Enquadra-se nessa categoria de penalização os casos em que não há interferência na performance dos pilotos adversários, como:
 - a) obstruir, sem insistência, a passagem de piloto mais rápido;
- b) tocar um carro adversário de maneira brusca, sem que o mesmo perca sua posição;
- **14.4** Stop & Go: O Diretor de Prova comunicará a penalização da seguinte forma: Piloto *Fulano*, "você foi punido com Stop & Go", por *tal motivo*. Enquadra-se nessa categoria de penalização os casos que interfiram na performance dos pilotos adversários, ou em faltas consideradas graves, como:
 - a) piloto retardatário obstruir, com insistência, a passagem de piloto mais rápido;
 - b) usar termos de baixo calão (tanto o piloto quanto integrante de sua equipe);
- c) tocar um carro adversário de maneira brusca, acarretando a perda de posição do outro piloto;
 - d) ao receber 02 advertências verbais no mesmo dia da corrida;
- e) falta de condições técnicas do equipamento e/ou pilotagem de forma a causar prejuízos (acidentes graves) aos demais pilotos;
 - f) Parar os carros com os pés;



- g) Realizar reparos na pista;
- h) queima de largada (qualquer movimentação do carro antes da autorização de largada);
- i) Pilotar de forma que interfira no resultado da corrida. Exemplo: Espera deliberada por outro carro será considerado como delito grave e resultará em imediata desclassificação.

Obs: Toda penalização de Stop & Go, o piloto devera adentrar ao box e parar o carro (sem ajuda do mecânico) e sair novamente. O piloto terá 2 voltas para cumprir a penalização. Caso não cumpra a determinação da direção da prova o piloto será desqualificado da prova em que participou, em caso de reincidência sera desclassificado do evento.

Caso falte menos de 2 voltas e o piloto não cumprir sua penalização, sera subtraído 1 (uma) volta do seu tempo total.

As penalizações de Stop & Go serão cumulativas e cada piloto poderá receber no Maximo de 05 (cinco) punições de Stop & Go durante todo Campeonato (Treinos Cronometrados, tomadas de tempo e provas finais), ao receber a sexta penalização, o piloto estará automaticamente desclassificado do evento, e recebera a posição de ultimo lugar no Campeonato.

15. RECOLOCADORES

- **15.1** Os pilotos exercerão a função de recolocadores e estarão sob a orientação do diretor de prova e Fiscais de Box. Os pilotos farão o revezamento através deste critério.
- **15.2** O Diretor de Prova ou Fiscal para a chamada nominalmente dos recolocadores quando faltarem 2 minutos para a largada. Os Pilotos deverão estar em seu posto **antes da largada**. Ao dar a Largada, seja da tomada de tempo ou prova final o piloto ou a pessoa indicada por ele, não estiver no seu posto como recolocador, será penalizado automaticamente, não cabendo recurso.
- **15.3** Os recolocadores são responsáveis somente pela reposição correta do automodelo na pista, em caso de quebra ou pane do automodelo o recolocar devera levar o mesmo até a área de Box e deixar o automodelo no local de terminado pelos fiscais de Box.
- **15.4** Durante as tomadas de tempo e finais, os pilotos do ultimo grupo que acabou de andar será o recolocador do próximo grupo, e assim por diante.
- **15.5** Os pilotos que estiverem incapacitados de fazer o serviço de recolocadores devem obrigatoriamente indicar outra pessoa para ocupar o seu lugar.
- **15.6** Todos os recolocadores serão identificados com coletes numerados. Cada recolocador terá sua posição demarcada por um pequeno cone numerado.



15.7 - Os pilotos que não cumprirem esta determinação serão penalizados. Vide os artigos referentes a Penalizações>>Recolocadores.

ATENÇÃO: IMPORTANTE

- a) Durante as Tomadas de Tempo e Provas Finais os pilotos que não participarem do serviço de recolocador serão penalizados da seguinte forma:
- b) *Na primeira Falta, recebera uma Advertência e um Stop Go.
- c) *Na segunda Falta, será penalizado com 1 volta a menos em sua melhor tomada de tempo ou Final. Em caso de reincidência o piloto perdera a sua melhor tomada ou final.
- d) Somente é permitido o recolocador fazer a reposicionamento da bolha durante a prova em andamento. Todas as outras manutenções estão totalmente proibidas.
- e) Se o recolocador realizar qualquer tipo de manutenção no automodelo, o piloto que foi beneficiado será penalizado com 1 volta a menos em sua corrida e o recolocador que será penalizado com 1 volta a menos em sua próxima corrida, se ele já tiver feito todas as suas corridas, ele perdera 1 volta da ultima corrida que participou.

*As penalizações por não fazer o trabalho de recolocador são cumulativas para as tomadas de tempo e para as provas finais.

Os Carros que não estiverem quebrados, danificados, ou sem condições de continuar na corrida, serão recolhidos pelos recolocadores e somente ao final da prova serão trazidos ao box.

15.8 – Desqualificação:

No caso de desqualificação, nos treinos cronometrados e tomadas de tempo ou provas finais, o piloto recebera a posição do ultimo colocado.

- **15.8.1** Deixar de apresentar o veículo quando solicitado, seja após treinos cronometrados as tomadas de tempo ou finais.
- **15.8.2** Receber 05 (cinco) punições de Stop & Go durante todo Campeonato (Treinos Cronometrados, Tomadas de Tempo e Provas Finais)
- **15.8.3** No término dos rounds nenhum piloto poderá retirar o carro antes de liberado pelo vistoriador técnico. Os pilotos que não cumprirem esta norma serão desqualificados.
- **15.8.4** Estar com o carro fora das Especificações Técnicas.
- **15.8.5** Insistir em manter o carro com algum problema técnico (Ex.: sem a bolha, pneu rasgado ou descolado que interfira na estabilidade do carro, etc.) na pista, colocando em risco a posição dos pilotos adversários.
- 15.8.6 Não pagamento da taxa de inscrição;



- 15.8.7 Nos casos de agressões verbais descontroladas;
- **15.8.8** Nos casos de condutas irregulares intencionais e atitude anti-esportivas durante a etapa;
- **15.8.9** Violar ou substituir qualquer parte do carro sem aviso e autorização da Direção da Prova;
- **15.8.10** Passar o sensor ou carro com sensor na antena de captação do sinal, de modo intencional a obter vantagem.

16. PROTESTO

- **16.1** Somente será aceito o protesto por escrito e com o formulário apropriado e encaminhado em mãos ao diretor de prova.
- **16.2** Prazos para encaminhamento do protesto: 10 minutos após o término do heat em questão.
- **16.3** Todo protesto será respondido por escrito.

17. CANCELAMENTO DA PROVA

No caso de a etapa ser cancelada, não será marcada outra data.

18. PREMIAÇÃO

Serão premiados os 05 primeiros colocados e o TQ de cada categoria.

Caso haja brindes fornecidos para os patrocinadores, serão sorteados durante o evento

19. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TURISMO 1/10 190MM MODIFIED BL 8.5T

A regulamentação técnica do campeonato é baseada nas regras IFMAR para campeonatos mundiais 1/10 190mm, com as devidas adaptações ou exclusões necessárias para adequar as regras ao formato de corrida.

19.1 – CHASSI: Os Chassis permitidos consistem em carros escala 1:10 190mm Turismo com tração 4X4 de fabricantes e modelos disponíveis para compra em mercado especializado ou não. A bitola máxima do carro é de 190 mm.



Descrição e Medidas em Milímetros (mm)	Mínima	Máxima
Comprimento Entre eixos	250,00	270,00
Largura (sem bolha)	170,00	190,00
Largura (com bolha)	125,00	195,00
Comprimento do Carro com bolha instalada	410,00	460,00
**Altura (até o teto da bolha) do carro pronto para corrida	120,00	170,00
Asa Comprimento	115,00	195,00
Asa Chord (incluido flap e extensões	20,00	40,00
Asa Endplates (quando separado		20,00x40,00
***Parachoque Traseiro da Carroceria (linha de corte X altura solo)		45,00
Diametro da Roda (excluido banda lateral do pneu)	47,00	50,00
Largura da Roda (incluido o pneu)	24,00	26,00
Largura do Pneu (depois de montado)	24,00	28,00
Diametro do Pneu (depois de montado)	63,00	67,00

19.2 – DIMENSÕES: Todas as dimensões do modelo, com ou sem bolha, deverão respeitar as regras conforme abaixo:

19.3 - BOLHAS:

É obrigatório o uso de carroceria turismo, escala 1/10 de qualquer marca e modelo, que siga as descrições abaixo:

A bolha deverá ser fabricada com material flexível e deverá ser devidamente pintada;

Somente Bolhas tipo Sedan Turismo 4 portas de 190mm serão permitidas;

Todas as janelas devem ser totalmente transparentes sem qualquer pintura;

Faróis, lanternas, grades, tomadas de ar e janelas devem contrastar com a pintura do modelo;

O único apêndice aerodinâmico permitido é o aerofólio traseiro e deve ficar na sua totalidade abaixo da altura do teto do carro (bolha). A pintura do aerofólio é opcional;

O excesso de asa não deve ser maior que 10,00mm no seu ponto extremo medido a partir do limite da parte traseira da carroceria;

^{**} Medidas a serem usadas quando utilizado um bloco de 10mm sob o chassi do carro.

^{***} Medidas a serem usadas com o carro pronto para andar, apoiado nos pneus



São permitidas somente as seguintes furações na bolha: 1 (um) furo de captação de ar no para-brisa dianteiro de dimensão máxima de 50.00mm (Diâmetro). Este furo não deve ultrapassar a linha do para-brisa dianteiro; ambas as janelas laterais dianteiras e o para-brisa traseiro podem ser removidos para ventilação, exceto as janelas laterais traseiras que devem permanecer intactas; pequenos furos para antena de rádio e postes poderão ser feitos; nenhum outro furo é permitido;

O para-choque dianteiro deve seguir o contorno da carroceria e deve ser instalado para minimizar danos. O para-choque deverá ser fabricado com espuma ou algum material plástico flexível.

Nenhuma parte do carro, exceto postes de fixação da bolha e tubo de antena, poderá sair da bolha;

Santo Antônio deverá ficar por dentro da carroceria - Não é permitido qualquer acessório aerodinâmico de qualquer natureza sob a carroceria.

19.4 - Pneus e Rodas danificadas:

Os pneus homologados que serão utilizados durante a temporada de 2020 serão BTC10S34.

O piloto poderá adquirir no máximo 1 par de pneu e roda extra.

Porem a roda/pneu danificadas ficarão retidos na vistoria técnica.

Os pneus serão entregues no momento da vistoria inicial com a respectiva marcação para a etapa, nesse momento serão obrigatoriamente marcados com a numeração do carro a fim de se evitar troca dos mesmos.

19.5 - ADITIVOS:

O uso de aditivos será livre.

19.6 - MOTORES, ESC e ELETRONICA:

Categoria Modified 2020 utilizará motores Brushless Mod 8.5T homologados (<u>Qualquer motor padrão Y-star wound, homologado por qualquer órgão internacional, Ex.: ROAR, IFMAR, EFRA</u>).

19.7 - RATIO FINAL:

Ratio Final Livre:

19.8 - PESO:

Todos os modelos deverão ter no **mínimo 1350 gramas** com toda eletrônica embarcada, bolha e transponder.



19.9 - TRANSMISSÃO:

Permitidos chassis de tração 4X4 por correias ou cardã - Não será permitido qualquer sistema de câmbio e one way na parte da transmissão traseira ou dianteira.

19.10 - BATERIAS:

São permitidas as seguintes baterias:

LIPO: até 7.6 volts nominais, serão permitidos somente modelos com caixa rígida ("HARDCASE"), capacidade livre. Voltagem máxima 8.4v.

É obrigatório uso de um safety bag ou Liposack para carregar suas baterias de Lipo.

19.11 - AQUECEDOR DE PNEUS:

Qualquer aparelho ou equipamento que produza calor direcionado aos pneus será considerado "Aquecedor de Pneus". Fica permitido o uso para Categoria Modified.

Proibido o uso de aquecedores de pneus, somente para a categoria Stock.

Penalização: Desclassificação do evento.

20. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TURISMO 1/10 190MM STOCKSPEC 10.5T

20.1 - CHASSI:

Mesmo Regulamento Técnico Categoria 1:10 Turismo 8.5T.

20.2 - DIMENSÕES:

Mesmo Regulamento Técnico Categoria 1:10 Turismo 8.5T.

20.3 - BOLHAS:

Mesmo Regulamento Técnico Categoria 1:10 Turismo 8.5T.

20.4 - PNEUS E RODAS DANIFICADAS:

Os pneus homologados que serão utilizados durante a temporada de 2020 serão BTC10S34.

O piloto poderá adquirir no máximo 1 par de pneu e roda extra.

Porem a roda/pneu danificadas ficarão retidos na vistoria técnica.

Os pneus serão entregues no momento da vistoria inicial com a respectiva marcação para a etapa, nesse momento serão obrigatoriamente marcados com a numeração do carro a fim de se evitar troca dos mesmos.



20.5 - ADITIVOS:

O uso de aditivos será livre.

20.6 - MOTOR:

Categoria Stock 2020 utilizará motores 10.5T marca HobbyWing modelo Justock 3650 FTM 10.5/G2.1 código 30408009 com rotor modelo 30820007.

O Esc (controlador de velocidade) permitido será permitido somente o modelo HobbyWing XR10 Justock Spec Esc, código 30112000 com firmware V1.20k_NoTiming. Novos Firmwares podem ser aprovados para serem utilizados.

Os motores e esc (controlador de velocidade eletrônico) devem estar em sua configuração original, sendo permitido somente a troca de rolamentos, parafusos, cabos de energia, tomadas e o capacitor.

Quaisquer alterações físicas internas e/ou externas do motor, seja por desbaste, lixamento, usinagem, com propósito estético ou qualquer que seja, são terminantemente proibidas.

Qualquer motor ou parte vistoriados nessas condições terão seu uso vetado na competição.

Em caso de constatação de irregularidades e descaracterização do motor/esc o participante estará desclassificado da prova que participou e estará impedido de participar da próxima prova ate que seja de acordo com as regras.

Medidas do motor 30408009:

- O diâmetro do eixo externo deve ser de 0,125 polegadas (3,175 mm). Sendo em peca única, rotores magnéticos são permitidos com dois polos sintetizado de neodímio, ou ferrite (cerâmica).
- O comprimento do ímã será de 15,0mm +/- 1,00 milímetros não incluindo qualquer material de Balanceamento não magnético.
- O diâmetro externo do imã deve ser no máximo de 12,51 mm, nenhuma tolerância, por todo o comprimento do ímã. O diâmetro externo do eixo, em que o ímã está montado, deve ser 7mm +/- 0,150 milímetros por todo o comprimento do ímã. Esta dimensão deve ser mensurável sem destruir o rotor

20.7 - RATIO FINAL:

O ratio mínimo é de 4.30. Valores inferiores a esse estão proibidos e valores acima a esse estão liberados.

20.8 - PESO:

Mesmo Regulamento Técnico Categoria 1:10 Turismo 8.5T.

20.9 - TRANSMISSÃO:

Mesmo Regulamento Técnico Categoria 1:10 Turismo 8.5T.



20.10 - BATERIAS:

Mesmo Regulamento Técnico Categoria 1:10 Turismo 8.5T.

20.11 - AQUECEDOR DE PNEUS:

Qualquer aparelho ou equipamento que produza calor direcionado aos pneus será considerado "Aquecedor de Pneus".

É proibido o uso de aquecedores de pneus, para a categoria Stock.

Penalização: Desclassificação do evento.

22. TELEMETRIA

- **22.1** Não é permitido o uso de qualquer dispositivo eletrônico, exceto os seguintes: Dois canais do receptor que serão usados para operar direção, acelerador e freio. Quaisquer sistemas de gravação de dados poderão ser usados somente até o final dos treinos livres.
- **22.2** O uso de dispositivos de controle de tração, suspensão ativa e quaisquer controles de direção auxiliado por giroscópio/ sensor de força G é estritamente proibido. São permitidos somente sensores para coleta de dados e não para ajuste da performance do carro em movimento. Receptores que tenham integrado funções de sensores de forca G, Giroscópio não serão permitidos o uso.

Modelos de Receptor Proibidos no Campeonato Brasileiro EP 2020

- KO PROPO Modelo KR-212FHG Gyro System Receiver
- SPEKTRUM Modelo SRS6000 DSMR AVC Surface RX
- TRACKSTAR Modelo TS4G V2 Gyro Integrated Receiver
- RADIOLINK Modelo R4EH-G Gyro Integrated Receiver

A FEBARC poderá alterar esta lista dos receptores proibidos a qualquer momento, sem aviso prévio.

23. ORGANIZADORES

23.1 - Para o Campeonato Brasileiro Turismo Eletrico 2020, foi definida a seguinte estrutura:

Organização: FEBARC Realização: ZECA ELIAS

Diretores da ZECA ELIAS responsáveis pelo evento: Flávio Elias e Jefferson Elias.