



CONVÍVIO VESPA - 6 HORAS DE RESISTÊNCIA

A - REGULAMENTO GERAL

1. INTRODUÇÃO

No âmbito das comemorações dos 60 anos da Vespa, o Vespa Clube de Lisboa está a organizar a realização no dia 25 de Fevereiro de 2006, de um convívio / resistência 6 horas de Vespa, no qual as Vespas circularão uma hora por cada década de existência. Este evento que se rege pelo **Regulamento Geral (A)** e **Regulamento Técnico (B)**, compreende duas classes, a classe SMALL FRAME 75/90 e a Classe GERAL LIVRE.

2. ÂMBITO

O presente regulamento estabelece um conjunto procedimentos específicos para este evento de Convívio/Resistência, em complemento aos de carácter técnico definidos no Regulamento Técnico.

3. VEÍCULOS ADMITIDOS / CLASSES

3.1. Os veículos admitidos neste evento são exclusivamente da marca Vespa e a participação será aberta a todos os modelos desde que cumpram com o especificado no Regulamento Técnico (B).

As classes admitidas são as seguintes:

Classe 1 - **SMALL FRAME 75/90**

Classe 2 - **GERAL LIVRE**

3.2. A participação na Resistência é aberta aos veículos tal como estão definidos no Regulamento Técnico (B), para as 2 classes, SMALL FRAME 75/90 e GERAL LIVRE, no entanto poderá vir a existir uma terceira classe a designar por SMALL FRAME 50. Esta só existirá no caso de existirem 5 ou mais equipas que se enquadrem nesta classe, desde que seja igualmente garantido um número mínimo de 5 equipas restantes na classe SMALL FRAME 75/90.

3.3. Cada equipa poderá apresentar um segundo **veículo de reserva** às verificações técnicas, podendo este não pertencer à classe em que se inscreve. O veículo de reserva só pode ser autorizado no caso de **avaría comprovada** sem reparação viável com os meios que a equipa dispõe ou que lhe possam ser disponibilizados por outras equipas. No caso do veículo de reserva ser utilizado durante as 6 horas a equipa será penalizada com **30 voltas**. Esta penalização será aplicada novamente cada vez que a equipa troque de veículo no decurso das seis horas.

3.4. No final das 6 horas as equipas que circularam com os dois veículos serão automaticamente inseridas na classe do veículo de maior cilindrada. Se pelo contrario só utilizaram o(s) veiculo(s) de menor cilindrada será nessa classe que se mantém.

3.5. Os veículos admitidos para este evento podem apresentar-se às verificações técnicas com farol e farolins, embora estes estejam cobertos com fita americana. o motor completamente limpo de óleos ou outros resíduos conforme as especificações do regulamento Técnico (B), assim como os bujões de óleo eficazmente apertados ou de preferência freiados e o pedal de kick starter retirado.

6. CONDUTORES / INSCRIÇÕES

6.1. O Vespista que deseje participar no CONVÍVIO VESPA - 6 HORAS DE RESISTÊNCIA tem de solicitar e enviar o boletim de inscrição, devidamente preenchido, ao Vespa Clube de Lisboa, Av. Infante Santo, nº63, R/C Dto.1350-177 Lisboa, até 10 (dez) dias antes do início da manifestação, ou seja até ao dia 15 de Fevereiro de 2006. Pode também fazê-lo através do site da Internet do Vespa Clube de Lisboa, telefone ou fax, conforme as indicações constantes em www.vespaclubelisboa.pt. Informações através de TM 96 996 11 55 ou fax 21 396 81 31.

6.2. A Composição das equipas deve ser comunicada pelos concorrentes no boletim de inscrição sendo no mínimo composta por três condutores e no máximo por seis. A composição definitiva da equipa deve ser comunicada ao secretariado do evento até à hora das verificações técnicas podendo até esse momento os condutores trocarem de equipa.

6.3. A não comparência no convívio/resistência, para a qual a inscrição foi regularmente aceite, não implicará a devolução do valor da inscrição, salvo se essa falta de comparência for devidamente e atempadamente justificada com a antecedência necessária para cancelamento do seguro e de outras implicações inerentes à organização do evento e com o prévio acordo da equipa de direcção do evento.

6.4. A organização do Convívio / Resistência põe à disposição de cada condutor/equipa, pelo menos 48 horas antes do começo da manifestação, a lista oficial dos condutores/equipa inscritos na resistência, preferencialmente através do seu site – www.vespaclubelisboa.pt.

6.5. O condutor/concorrente tem pagar à organização do evento, no momento da sua inscrição, uma taxa cujo valor é fixo e é previamente definido sendo o mesmo montante por cada condutor inscrito, independentemente do nº de pilotos por equipa e do tempo de condução previsto para cada um.

6.6. A data de abertura das inscrições é anunciada oficialmente através do site www.vespaclubelisboa.pt. A partir dessa data as inscrições serão consideradas pela ordem em que são recebidas. Só serão admitidas as primeiras 25 inscrições.

6.7. Se um condutor/equipa solicitar a inscrição fora do prazo estabelecido em 6.1. mas se ela se verificar até 5 (cinco) dias úteis antes da realização do evento, esta pode ser considerada desde que seja viável em termos de organização e tenha o prévio acordo da equipa de direcção do evento.

6.8. Se nenhum destes prazos for cumprido, a inscrição não é aceite.

6.9. Cada equipa é obrigatoriamente constituída por 3 a 6 Condutores.

6.10. Têm que participar na condução durante todo o decurso das 6 horas pelo menos 2 dos condutores inscritos na equipa, para esta ser classificada.

7. ATRIBUIÇÃO DE NÚMEROS

Cada equipa deverá verificar previamente com a organização ou através do site do VCLisboa se o numero que pretende ainda não se encontra atribuído e deverá menciona-lo no boletim de inscrição. Caso contrario os números são atribuídos aleatoriamente pela organização.

O fundo será amarelo com os números pretos na classe SMALLFRAME e fundo branco e números azuis na classe GERAL LIVRE.

8. SINAIS OFICIAIS – BANDEIRAS E SINAIS LUMINOSOS

As bandeiras e os sinais luminosos são utilizados durante o evento e têm por objectivo transmitir instruções e ou informações aos condutores.

8.1. Bandeiras e sinais luminosos utilizadas para transmitir informações

8.1.1. Bandeira do Vespa Clube de Lisboa – sinal de partida.

8.1.2. Bandeira verde ou luz verde: informa os condutores do final de uma zona de perigo assinalada por bandeiras amarelas. Após a última bandeira amarela deve ser mostrada, no posto imediatamente a seguir, a bandeira verde estática.

Esta bandeira deve, ainda, ser mostrada no decorrer da primeira volta de cada sessão de treinos, na volta de reconhecimento e na volta de aquecimento.

8.1.3. Bandeira amarela com riscas vermelhas: informa os condutores da deterioração das condições de aderência da pista no sector onde é mostrada. A sua utilização mais frequente é no caso de óleo no piso, mas pode igualmente ser utilizada para informar os condutores, quer da presença de água naquela trajectória, quer de um aguaceiro local.

8.1.4. Bandeira azul: informa um piloto que um outro mais rápido se prepara para o ultrapassar:

- *É apresentada AGITADA e indica que a ultrapassagem está iminente.*

8.1.5. Bandeira aos quadrados pretos/brancos (de xadrez) – final da resistência ou da sessão de treinos.

8.2. Bandeiras e sinais luminosos utilizados para transmitir informações e instruções

8.2.1. Bandeira amarela ou luzes amarelas intermitentes: sinal de perigo existe um incidente no circuito ou no sector onde se encontra exibida:

Esta bandeira é apresentada AGITADA e indica que existe um perigo iminente no circuito e os condutores devem abrandar e preparar-se para parar e/ou seguir uma trajectória que pode não ser a usual.

É proibido ultrapassar até ao posto onde a bandeira verde for mostrada.

Esta bandeira deve, ainda, ser mostrada em todos os postos de observação durante a volta final de inspecção ao circuito.

8.2.2. Bandeira branca: informa os condutores da presença no circuito de um veículo, **sem ser uma moto**, que desloca a velocidade lenta, (ambulância ou outro carro de serviço da organização):

É apresentada agitada e indica que o piloto irá encontrar o veículo lento nesse sector da pista.

São proibidas as ultrapassagens entre pilotos. Contudo, a ultrapassagem ao veículo lento é autorizada.

O responsável pelo envio de um daqueles veículos deve assegurar que o posto que antecede o local onde o veículo vai entrar em pista está ao corrente da situação.

Assim que o veículo parar na pista devem ser exibidas, em simultâneo, as bandeiras branca e amarela.

8.2.3. Bandeira vermelha ou luz vermelha – indica a todos os condutores que a corrida ou a sessão de treinos está interrompida. Os condutores devem abrandar e dirigir-se lentamente e com prudência para a zona das boxes.

8.2.4. Bandeira preta – esta bandeira transmite instruções a um só condutor e é apresentada em conjunto com o número da equipa em causa.

Esta bandeira pode ser mostrada na linha de meta pelo Director da Prova ou em qualquer um dos Postos de Comissário de Pista ao longo do Circuito, juntamente com uma placa com o número de equipa do condutor em causa.

O condutor o qual for apresentada esta Bandeira e a placa com o respectivo número de equipa deve parar nas boxes no final da volta seguinte e não é autorizado o seu regresso à pista.

Esta bandeira só será mostrada após ordem expressa do Director de Prova.

8.2.5. Bandeira preta com círculo cor de laranja: é apresentada em conjunto com a placa com o respectivo número de equipa do condutor e informa-o, de que, a sua moto está com problemas mecânicos, susceptíveis de constituir perigo para ele próprio ou para os outros condutores.

O Condutor ao qual for apresentada esta Bandeira e a placa com o respectivo número de equipa deve parar de imediato numa zona segura do circuito é apenas autorizado o seu regresso ao circuito, depois do Chefe de Posto obter a respectiva autorização do Director de Prova.

Esta bandeira só será mostrada após ordem expressa do Director de Prova.

8.2.6. Bandeira branca com uma cruz vermelha em diagonal: informa os condutores que a resistência foi neutralizada. Os pilotos devem abrandar e preparar-se para seguir o PACE CAR. São proibidas a ultrapassagens enquanto esta bandeira estiver mostrada. A ultrapassagem do PACE CAR também é proibida e os condutores devem formar uma única fila atrás deste veículo.

9. LOCAL E HORÁRIO

O evento realiza-se nas instalações do FUNPARK em Boleiros perto de Fátima:

Morada : Boleiros – 2495 – 326 Fátima

Telef:249 521 031 / Telem:91 821 19 82

Site: www.funpark.pt / E-mail: geral@funpark.pt

Como chegar :

Ver mapa no site do Funpark, ou:

Vindo do Sul – sair na saída p/ o Entroncamento mas antes de entrar no IP6 sair e seguir direcção Minde/Fátima;

Vindo do Norte – sair na saída p/ Fátima e seguir para Sul em direcção a Boleiros/Minde.

HORÁRIO :

12:00 às 13:00 – Recepção dos participantes, entrega do programa, pulseiras e verificações documentais

- Verificações Técnicas das Vespas e dos Equipamentos de protecção.

14:00 às 14:30 – Colocação de transponders e outras verificações.

14:30 às 14:50 – Recepção e acondicionamento no parque de combustíveis, dos funis e bidons de combustível para reabastecimentos durante as 6 horas (ver ponto 18.2.).

15:00 - Briffing obrigatório a todos os condutores.

15:30 - Início dos treinos cronometrados.

15:58 - Fim dos treinos cronometrados e alinhamento dos veículos em espinha por ordem de tempos.

16:00 - Início das 6 horas de Resistência.

Actividades paralelas de animação.....

22:00 - Fim das 6 horas de Resistência.

Jantar e entrega de prémios.

Horário sujeito a alterações. Confirmar horário até 48 horas antes do evento, preferencialmente através do site do Vespa Clube de Lisboa – www.vespaclubelisboa.pt

10. ESTADIAS

Quem pretender informações para estadias deverá entrar em contacto com o FUNPARK através dos contactos mencionados. No entanto o FUNPARK disponibiliza gratuitamente local para montar tenda com instalações sanitárias, tendo cada um que contactar igualmente o FUNPARK para o efeito.

11. VERIFICAÇÕES TÉCNICAS

11.1. Todas as Vespas têm de ser presentes às verificações técnicas preliminares nas condições em que vão participar e devem estar prontas para serem postas em funcionamento.

11.2. Uma Equipa pode verificar duas Vespas sendo uma de reserva que só será utilizada nas 6 horas em caso de avaria da que alinha à partida. Só serão admitidas no circuito as Vespas que passaram na verificação técnica.

11.3. Nas verificações técnicas serão acauteladas as questões de segurança, o cumprimento do regulamento técnico, o equipamento de protecção, os faróis e farolins com fita adesiva, os números, e outras questões assim como os bujões de óleo eficazmente apertados ou de preferência freiados, o pedal de kick starter e os espelhos retirados.

11.4. Não serão aceites nas verificações técnicas Vespas que não estejam completamente limpas e lavadas, e em especial no que diz respeito ao cumprimento do motor completamente limpo de óleos ou outros resíduos.

12. TREINOS

12.1. Treinos livres

12.1.1. Dependerá da direcção do Funpark a realização de treinos livres, que serão alvo de acordo com esta, pelos possíveis interessados.

12.2. Treinos cronometrados

12.2.1. A organização faculta a realização de uma sessão de treinos cronometrados com a duração aproximada de 30 minutos.

12.2.2. Os tempos aqui obtidos darão a ordem de posicionamento na espinha do inicio das 6 horas.

13. BRIEFING

13.1. A realização do briefing é obrigatória e destina-se a esclarecer assuntos de interesse para os condutores e novos procedimentos a cumprir.

O horário está definido no programa fornecido na recepção dos participantes e a presença no briefing é obrigatória para todos os condutores admitidos a participar na resistência. O local será junto às boxes.

13.2. Podem ainda assistir ao Briefing o Director de cada uma das Equipas.

13.3. Os faltosos ao briefing incorrem numa penalização na sua equipa em 5 voltas, que deve ser aplicada na classificação das 6 horas.

14. CONSTITUIÇÃO FINAL DA EQUIPA

14.1. A constituição da equipa definitiva deve ser comunicada ao secretariado do evento até 1 hora antes do início dos treinos cronometrados.

14.2. Se um piloto de reserva fizer o melhor tempo da equipa nos treinos cronometrados, terá obrigatoriamente que participar nas 6 horas, salvo motivo de força maior.

15. CONDUTORES QUALIFICADOS PARA AS 6 HORAS

15.1. Para ser apurado para a resistência cada condutor terá que efectuar durante os treinos o número de voltas mínimo de 3 voltas. O tempo válido para a equipa nos treinos cronometrados será dado pelo melhor tempo obtido por qualquer dos condutores da equipa incluindo o condutor de reserva.

16. ESPINHA DO INICIO DAS 6 HORAS

16.1. Os tempos obtidos nos treinos cronometrados darão a ordem de posicionamento na espinha do início das 6 horas, estando mais à frente quem tiver o melhor tempo.

16.2. O tempo válido para a equipa nos treinos cronometrados será dado pelo melhor tempo obtido por qualquer dos condutores da equipa incluindo o condutor de reserva.

16.3. A Partida é em espinha, do tipo “Le Mans”.

17. CONDUÇÃO DURANTE AS 6 HORAS / PARAGEM NO CIRCUITO

17.1. MEIOS DE PROPULSÃO - Durante a resistência uma moto só pode deslocar-se pela sua força motriz, pelos esforços musculares do seu piloto ou pela força da gravidade.

- 17.2. No seguimento de uma queda o condutor não pode afastar-se da sua moto mais de 25 metros sobre pena de desclassificação
- 17.3. Qualquer condutor que sofra uma queda ou ficar parado no circuito devido a avaria deve empurrar a sua Vespa ao lado do circuito para que a faixa de rodagem fique livre.
- 17.4. Qualquer condutor que sofra uma avaria poderá reparar essa avaria com os seus próprios meios
- 17.5. Qualquer condutor que receba ajuda externa de alguém (excluindo os comissários de circuito) será imediatamente excluído salvo se for ajudado por motivos de segurança.
- 17.6. É proibido conduzir ou manobrar uma Vespa em sentido contrário ao sentido de circulação salvo com a indicação dos comissários do circuito.
- 17.7. Quando um condutor empurrar a sua moto até às boxes deverá empurrá-la no sentido da prova sob o controle de um comissário, sem ajuda exterior e sempre de um dos lados da pista.
- 17.8. Em caso de abandono, seja no boxe seja no circuito, este deverá ser comunicado ao director do circuito.
- 17.9. Se um condutor *tem* uma avaria na recta da meta poderá sob o controle de um comissário entrar pelo fim das boxes, motor parado, empurrando a moto em sentido contrário até à sua boxe.
- 17.10. Em caso de queda, e se um condutor tiver que receber tratamento no centro médico, ele poderá com autorização do médico ir de novo ao lugar onde deixou a moto e, se for caso disso trazê-la para a box. Durante toda esta situação o condutor deverá ser acompanhado por um comissário

18. FÓRMULA DA PROVA

18.1. PERÍODOS DE CONDUÇÃO

(Períodos máximos de condução e períodos mínimos de descanso entre turnos de condução)

Equipa constituída por 3 (três) ou mais Condutores:

- **Cada um dos seus condutores** não pode conduzir consecutivamente mais de 0H30 trinta minutos e **ter** conduzido mais de 3H00 (três horas) no total.
- **O tempo mínimo de descanso entre 2 turnos para cada um dos Condutores** é de 20 minutos.

Em caso de queda, e se um condutor tiver que receber tratamento no centro médico, ele poderá com autorização do médico ir de novo ao lugar onde deixou a moto e, se for caso

disso traze-la para a box. Durante toda esta situação o piloto deverá ser sempre acompanhado por um comissário

O TEMPO DE CONDUÇÃO É AQUELE QUE DECORRE ENTRE DUAS PASSAGENS PELA PARAGEM OBRIGATÓRIA À ENTRADA DAS BOX (ENTRADA NO PIT LANE).

A RESPONSABILIDADE DO CONTROLO DOS TEMPOS DE CONDUÇÃO É EXCLUSIVAMENTE DE CADA UMA DAS EQUIPAS.

18.1.1. PENALIZAÇÕES POR EXCEDER O TEMPO MÁXIMO DE CONDUÇÃO OU NÃO RESPEITAR O INTERVALO MÍNIMO DE DESCANÇO ENTRE 2 TURNOS

Caso um Piloto Equipa ultrapasse o tempo máximo de condução, ou não respeite o intervalo mínimo entre 2 turnos de condução previstos no artigo anterior, será penalizado com um Stop & Go de 15 Segundos.

Caso não seja possível a aplicação do Stop & Go, será adicionada 1 volta ao tempo final da corrida.

18.2. PARQUE DE COMBUSTÍVEIS

O Parque de Combustíveis será o local exclusivamente destinado aos reabastecimentos de combustível.

A Recepção e acondicionamento no parque de combustíveis, dos funis e bidões de combustível para reabastecimentos durante as 6 horas, será feita antes do início dos treinos e da Resistência conforme Horário publicado.

A mistura já tem que estar feita antes da colocação no parque de combustíveis. Cada bidão e funil deverá ter a inscrição bem visível do nº da equipa.

Para evitar o transporte de combustíveis até ao recinto do evento, o Funpark poderá abastecer gasolina sem chumbo95 às equipas que necessitarem, apenas para consumo destinado a este evento.

18.3. MODO DE REABASTECER

Durante a Resistência sempre que o condutor tiver que proceder ao reabastecimento da Vespa, deve

obrigatoriamente dirigir-se ao PARQUE DE COMBUSTÍVEIS. A partir da entrada deve empurrar a Vespa com o motor desligado fazendo-se acompanhar apenas de um ajudante, que poderá ser ou não outro condutor.

Para reabastecerem a sua Vespa todas as equipas têm que por a dita no descanso ou no cavalete com o motor parado e aí terá de permanecer no mínimo 1 minuto, independentemente do tempo de enchimento, pelo que não adianta pressas. O tempo de reabastecimento fica assim igual para todos.

Podem recorrer aos meios ao seu alcance com excepção de “DERRIKS” e bocas de enchimento rápido nos depósitos, Jerrikans ou depósitos transformados em DERRIKS MANUAIS não são igualmente autorizados.

O reabastecimento tem que obrigatoriamente se efectuar através de um “**FUNIL**”

Deste modo aconselhamos todas as equipas a munirem-se de um “**FUNIL**” de dimensões generosas para que se verta o mínimo possível de combustível.

É proibido o condutor permanecer na Vespa durante a fase de reabastecimento

ANTES DO INÍCIO DO EVENTO, O MATERIAL UTILIZADO PELAS EQUIPAS SERÁ VISTORIADO E ANALISADO PELO COMISSÁRIO DO PARQUE DE COMBUSTÍVEIS.

18.3.1 REGRAS DO REABASTECIMENTO DE GASOLINA

Tal como foi dito o reabastecimento terá uma duração mínima de 1 (um) Minuto, ou seja independentemente do tempo que demorar o processo de reabastecimento de Gasolina, a moto terá de permanecer obrigatoriamente parada no local aonde é efectuado o reabastecimento durante 1 (um) Minuto.

O tempo de contagem para a realização do reabastecimento, tem início quando a Vespa for colocada na posição de descanso, ou quando for colocada no cavalete com o MOTOR PARADO.

Não é permitido efectuar nenhuma operação na Vespa durante o tempo mínimo de reabastecimento (1 Minuto).

TODAS as outras operações (limpar viseira, adicionar óleo, mudar pneus, limpar a Vespa, etc.) **APENAS** poderão ser efectuadas na BOX **ANTES** do reabastecimento.

O tempo mínimo de paragem no Parque de Combustíveis para efectuar o reabastecimento será controlado pelo respectivo Comissário, responsável por este controlo. A Equipa apenas poderá voltar de novo ao circuito depois de terminado o reabastecimento depois do Comissário do Parque de Combustíveis ter dado a respectiva autorização.

18.4. PARAGENS NA BOX, E REPARAÇÕES

- Toda e qualquer intervenção mecânica, ou mudança de condutor deve obrigatoriamente efectuar-se em frente ou na BOX destinada a essa equipa.
- Em todas as paragens na boxe, o motor tem obrigatoriamente que estar desligado e não são permitidos reabastecimentos nem a presença de reservatórios de combustível na box.

São autorizadas FORA DA BOX (mas no espaço imediatamente diante dela) as seguintes operações na moto

- Complemento de óleo
- Mudança de rodas, calços e pastilhas de travão
- Em caso de reparação a Vespa deverá obrigatoriamente entrar na box.
- Durante qualquer tipo de intervenção na Vespa só quatro (4) pessoas podem tocar em simultâneo na Vespa. Se o condutor ajudar é considerado como um dos 4 (quatro).
- Para retomar o circuito (partida das boxes), e estando o condutor em cima da Vespa esta pode ser empurrada por duas pessoas afectas à equipa e/ou o condutor pode utilizar o motor de arranque.
- Durante as 6 Horas só pode estar na box a Vespa de reserva que foi verificada. Mais nenhuma outra Vespa da respectiva equipa podem estar dentro da boxe ou atrás desta.
- Se numa Paragem o condutor ultrapassar a sua boxe, e vá até ao nível da última boxe, pode vir em sentido contrário no Pit-Lane com o motor parado.
- Durante os treinos e as 6 Horas qualquer condutor terá que proceder à paragem momentânea obrigatória à entrada do pit-lane.

Cada vez que um condutor não cumprir este requisito, sofrerá um *"STOP and GO"* de 20 (vinte Segundos).

- Se um Condutor for penalizado com um *"STOP and GO"*, não poderá parar na sua boxe antes de cumprir o *"STOP and GO"*, tendo obrigatoriamente que efectuar uma volta completa antes de parar na sua boxe.
- Toda a equipa, que abandonar a sua boxe por mais de 30 minutos será considerada fora de prova
- É expressamente proibido fumar nas boxes
- O responsável ou responsáveis (2) pelo reabastecimento, deverão estar equipados com equipamento que não seja facilmente inflamável, Luvas, Capacete e óculos de protecção.

Qualquer infracção a este artigo será penalizada com uma penalização mínima de 2 voltas e máxima de DESQUALIFICAÇÃO da EQUIPA.

18.5 TROCA DE PEÇAS

Todas as peças defeituosas ou que a equipa achar que deve mudar pode fazê-lo com excepção do quadro.

18.6 MODO DE MUDAR RODAS

É proibido, utilizar qualquer tipo de pistola ou ferramenta pneumática, para qualquer fim, incluindo o desaperto e aperto dos veios das rodas. Só ferramentas manuais são autorizadas.

As mantas de aquecer pneus são proibidas

18.7 NEUTRALIZAÇÃO DA PROVA SAFETY CAR

Em caso de queda, degradação das condições atmosféricas ou alteração das condições de segurança que impeçam o normal desenrolar da resistência o Director de prova poderá decidir por uma neutralização.

Neste caso um Kart especialmente identificado, entra em pista.

Durante toda a neutralização da prova um painel "SC – SAFETY CAR" será exibido na linha de meta para informação dos pilotos.

Quando os veículos entrarem em circuito, e a partir desse momento serão exibidas bandeiras Brancas com uma cruz vermelha diagonal em todos os postos de comissários.

Os condutores que encontrem o SAFETY CAR devem colocar-se atrás da viatura que encontrarem em primeiro lugar, em fila indiana sem ultrapassar.

Durante a neutralização as Vespas podem parar na box e efectuem reparações

Os condutores que tenham entrado na BOX para efectuar reparações ou troca de Condutor durante a neutralização da resistência, quando terminarem a sua paragem na box devem dirigir-se para o fim da box e parar ao sinal vermelho que dá acesso à pista.

Os Condutores só poderão entrar em pista quando este sinal passar a verde.

O Sinal do Semáforo no Final do “Pit Lane” estará verde após a passagem da última Vespa da fila que segue o **SAFETY CAR**.

Em seguida o sinal passará de novo a vermelho. Os pilotos que não conseguiram sair com o sinal verde devem aí permanecer esperando de novo a passagem do **SAFETY CAR**.

Quando o **SAFETY CAR** receber ordem do Director de Prova para abandonar a pista ele fará uma volta completa, continuando a ser proibido ultrapassar o **SAFETY CAR** até ao momento em que este deixar o circuito e for ocupar o seu posto de estacionamento inicial.

Logo que o **SAFETY CAR** abandone a pista, o semáforo de saída do “Pit Lane” será reaberto em permanência.

CADA VOLTA PERCORRIDA PELO SAFETY CAR e pelo INTERVENÇÃO RÁPIDA SERÁ CONTABILIZADA COMO UMA VOLTA DE CORRIDA

Todas as outras regras de prova são válidas

Poderá ser feito um ensaio com o SAFETY CAR durante os treinos livres.

18.8 INTERRUPÇÃO DA RESISTÊNCIA, NOVA PARTIDA

Se o Director de prova decidir interromper a prova por razões climatéricas ou outras as bandeiras vermelhas e os sinais vermelhos serão exibidos na linha de partida assim como nos outros postos ao longo do circuito.

Os condutores devem imediatamente abrandar e dirigir-se para as boxes

Aí serão dirigidos para o parque fechado que deverá situar-se o mais perto possível da linha de meta. Todas as Vespas quer estejam em circulação ou paradas na box para reparação ou reabastecimento deverão dirigir-se para o parque fechado, salvo aquelas em que a reparação é tão importante que as

impeça de se dirigirem para o parque fechado. Neste caso o Comissário de box deve certificar-se que os trabalhos nessa box e nessa moto sejam suspensos.

Os resultados que contarão para classificação são os da volta anterior à exibição da bandeira Vermelha.

Se os resultados calculados mostram que foram feitas menos de três voltas para o piloto que comanda a classificação e todos os outros na mesma volta que o comandante da prova, a corrida será considerada nula e haverá uma nova partida, se for possível efectuar novo procedimento de partida.

Se três ou mais voltas estejam completadas pelo piloto que comanda e por todos os outros que seguem na mesma volta mas menos de dois terços da distância inicial da corrida arredondada para a distância total da prova, (ou dois terços da duração inicial da prova) uma nova partida será dada.

Se dois terços da distância ou da duração inicial da prova estejam efectuados a corrida poderá considerar-se como uma corrida completa

Para obter o resultado final adiciona-se as voltas e o tempo das duas corridas. Se for impossível dar nova partida os resultados serão tomados em consideração e só a metade dos pontos será atribuída.

Em caso de nova partida os pilotos serão autorizados nos cinco minutos seguintes à abertura do circuito no final da box (que corresponde à abertura do parque fechado) a reabastecer no parque de combustíveis e mudar rodas diante da sua box, antes de se dirigirem para a volta de reconhecimento.

A organização informará os condutores do novo horário de partida.

19 – CHEGADA

Desde que a duração inicial da Resistência seja atingida a bandeira de xadrez será mostrada ao comandante da resistência.

A linha de chegada corresponde à linha de cronometragem

20. PRÉMIOS

20.1 Os três primeiros classificados de cada classe e o director da equipa do condutor vencedor recebem Troféus, aquando da cerimónia do “podium”.

20.2 Não existirão prémios monetários mas eventualmente poderão haver prémios em vales ou outros.

20.3. Apenas os condutores classificados têm direitos aos prémios.

21. SEGURO DE RESPONSABILIDADE CIVIL

Cada condutor será coberto por um seguro de responsabilidade civil de acidentes pessoais cujas as condições serão divulgadas até à data de abertura das inscrições.

O prémio do seguro será incluído no valor de inscrição e será um valor fixo por pessoa.

Os danos nos veículos serão por conta e risco dos proprietários, não podendo ser imputada qualquer responsabilidade à organização do evento.

Também não é responsável a organização por quaisquer danos ou acidente que possa acontecer no decorrer do evento.

22. CASOS OMISSOS

Todos os casos omissos neste regulamento, apelos ou dúvidas na sua interpretação são julgados e resolvidos pelo Júri do Evento a designar posteriormente pelo Clube Organizador, e em conformidade com os Código vigentes e usualmente seguidos em eventos semelhantes.

CONVÍVIO VESPA - 6 HORAS DE RESISTÊNCIA

B – REGULAMENTO TÉCNICO

1. CLAUSULAS TÉCNICAS GERAIS

1.1. Veículos Admitidos

Só podem ser utilizadas no **convívio vespa - 6 horas de resistência** scooters modelo Vespa.

1.2 Classes

Os participantes podem fazê-lo inscritos numa das duas classes :

1.2.1. Classe 1 - SMALL FRAME 75/90

1.2.2. Classe 2 - GERAL LIVRE

1.3. Chassis

As modificações no chassis serão livres tanto na largura do avental frontal como nos pousa pés. No entanto aconselha-se o uso de chassis no seu estado original.

Os pousa pés poderão ser estreitados (até um valor mínimo de 300 mm) mas não eliminados (obrigatória área suficiente para a colocação em segurança dos dois pés). Não serão permitidos pousa pés do tipo moto.

Nos laterais, é obrigatória uma área que permita a colocação dos números e publicidade da organização.

É obrigatório o uso de balões, de preferência sem serem cortados os alterados.

1.4. Combustível

O motor trabalhará com gasolina sem chumbo de venda comum nas bombas de gasolina públicas (I.O. máx. 100 octanas).

1.5. Suspensões

As suspensões da frente e de trás serão originais de Vespa.

Os amortecedores podem ser substituídos ou alterados, tendo no entanto que manter os pontos de fixação originais

1.6. Pneus

Marca, tipo e dimensões livres.

Não é permitida a utilização de "slicks".

1.7. Guarda-Lamas

O guarda-lamas da frente é obrigatório, mas de geometria livre.

1.8. Escape

O escape é livre não podendo pelas suas dimensões exceder a roda traseira da Vespa.

1.9. Segurança

Por questões de segurança os veículos participantes têm que cumprir as seguintes modificações:

1.9.1 MODIFICAÇÕES OBRIGATÓRIAS :

- 1 - Retirar espelhos retrovisores;
- 2 - Cobrir com fita adesiva a óptica de farol e farolim traseiro;
- 3 - Cobrir com fita adesiva os indicadores de direcção;
- 4 - Retirar o pedal de arranque;
- 5 - Retirar a roda suplente;
- 6 - Retirar porta-bagagens;
- 7 - Retirar aventais frontais, acrilicos ou outros extras que possam interferir na segurança.

1.9.2 MODIFICAÇÕES FACULTATIVAS :

- 1 - Retirar bateria (caso possua);
- 2 - Desligar o sistema do motor de arranque;
- 3 - Frear bujões do óleo;
- 4 - Retirar cofre (porta luvas);
- 5 - Faróis, farolins e piscas podem ser retirados;

1.9.3 ARESTAS

Será negada a participação na resistência a Vespas que apresentem arestas afiadas ou cortantes (manetes afiadas, guarda-lamas, tampas laterais ou traseiras cortantes, etc.).

1.9.4 BUJÕES

Os bujões de enchimento e vazamento do óleo da caixa de velocidades devem ser eficazmente apertados ou de preferência freados (com arame).

1.9.5 GUIADOR

As extremidades do guiador têm de ser tamponadas.

1.9.6 ACELERADOR

O mecanismo de controlo do acelerador tem de fechar-se logo que o piloto solte o punho.

1.9.6 CORTA-CORRENTE

A Vespa tem de estar munida de um corta-corrente capaz de desligar o motor que pode ser o sistema original de chave.

1.10 Equipamento

1.10.1 Será permitido o uso de equipamentos de todo o terreno, desde que tenham as protecções dos joelhos, dos cotovelos, dos ombros e a protecção de coluna.

1.10.2 Obrigatório o uso de botas de couro com altura mínima de 200 mm e capacete fechado homologado.

1.11 Placas de Números e Cores

Na classe 1, SMALLFRAME o fundo será amarelo com os números pretos e na classe 2, GERAL LIVRE fundo branco e números azuis.

Os números colocados na parte dianteira e nas laterais terão as seguintes dimensões:

Altura mínima: 100 mm

Largura mínima 50 mm

Espessura mínima 18 mm

O número atribuído à equipa deve aparecer na(s) máquina(s) três vezes. Este número poderá ser fixado apenas uma vez na parte dianteira, quer no centro do avental ou de lado onde estiverem posicionados os serviços oficiais de “cronometragem”. Os dois números laterais devem ser colocados do lado esquerdo e do lado direito do assento.

Na eventualidade de surgirem quaisquer questões relacionadas com a legibilidade dos números, a decisão final caberá ao Director Técnico.

Caso a moto aquando das Verificações Técnicas preliminares não estiver com o estipulado neste artigo, a verificação técnica não é considerada válida.

1.12 Publicidade

Será obrigatório a todas as equipas a afixação da publicidade que organização possa fornecer.

A organização poderá obrigar o piloto a vestir um dorsal, tanto em treinos como nas 6 horas, com o nº da equipa, que será obrigatoriamente devolvido no fim do evento.

2. CLAUSULAS TÉCNICAS PARTICULARES

2.1 CLASSE 1 - SMALL FRAME 75/90

Na Classe 1 podem participar Vespas com base mecânica proveniente de uma Vespa 50 (50; 50 S; PK 50; 50FL2). Excluem-se nesta classe os modelos de transmissão automática.

2.1.1 – Motor

2.1.1.1 – Cilindro

2.1.1 As cotas do grupo térmico estão limitadas a um valor de 55.0 mm para o diâmetro e 43.0 mm para o curso, perfazendo uma cilindrada de 102.11 cc (vulgarmente designado por Kit 90).

2.1.2 Nos cilindros rectificáveis (ferro fundido) serão admitidas medidas do diâmetro até ao valor da 2.^a rectificação.

2.1.1.2 – Culassa

A culassa será livre excepto no diâmetro da câmara de combustão que será o mesmo do cilindro.

2.1.1.3 – Admissão

A admissão será rotativa com abertura/fecho comandada pela cambota (como sistema original), sendo no entanto as suas dimensões livres.

2.1.1.4 – Carburador

O carburador será de êmbolo ou guilhotina estando o diâmetro do difusor limitado a 24 mm.

2.1.1.5 – Arrefecimento

O arrefecimento será por ar. Não serão permitidos motores com arrefecimento total, ou parcial, efectuado por fluidos líquidos.

2.1.1.6 – Volante magnético/Volante motor

O volante magnético será de Vespa, sendo o seu peso livre (pode ser aligeirado/lastrado mas sempre com base numa peça Original Vespa). No caso de a Vespa estar equipada com ignição electrónica o CDI terá que ser o original.

2.1.1.7 – Outros elementos

Os restantes elementos do motor serão livres.

2.1.2 – Travões

Os travões serão de tambor, sendo o diâmetro do tambor e largura das maxilas livre.

As maxilas serão accionadas somente por 1 (um) excêntrico.

2.1.3 – Pneus

Marca, tipo e dimensões livres, excepto o diâmetro: 10 (dez) polegadas.

Não é permitida a utilização de “slicks”.

2.1.4 – Chassis

Não serão permitidas alterações ciclisticas que não sejam decorrentes de aplicação de peças provenientes de scooters modelo Vespa como definido neste regulamento no artigo 2.1.

2.2 CLASSE 1a - SMALL FRAME 50

Poderá vir a existir uma terceira classe a designar por SMALL FRAME 50. Esta só existirá no caso de existirem 5 ou mais equipas que se enquadrem nesta classe, desde que seja igualmente garantido um número mínimo de 5 equipas restantes na classe SMALL FRAME 75/90.

Esta classe terá que respeitar as cláusulas técnicas da Classe 1 no entanto as cotas do grupo térmico estão limitadas a um valor de 43.0 mm para o curso, perfazendo uma cilindrada de 49.9 cc .

2.3 CLASSE 2 – GERAL LIVRE

Classe aberta a todos os veículos Vespa que embora respeitando as cláusulas técnicas gerais (ponto 1.) e as respeitantes a esta classe, não se enquadram na classe 1 ou 1a.

Na classe 2 podem competir Vespas com base mecânica e ciclística proveniente de qualquer Vespa, incluindo os modelos de transmissão automática, sendo permitidas todas as alterações mecânicas e ciclísticas desde que decorrentes de aplicação de peças provenientes de scooters modelo Vespa como definido neste regulamento no artigo 1.

Nesta classe é permitida a utilização de travão de disco, desde que seja proveniente de Vespa como definido no artigo 1.