



## ANEXO 2 A

# REGULAMENTO STOCK CATEGORIA SSV CNTT 2020

### **1-Ambito:**

Este regulamento visa dar a oportunidade a quem pretende competir no Campeonato Nacional de Todo Terreno na Categoria SSV com veículos de série, somente alterando a viatura com os requisitos de segurança, logo com um custo de participação inferior aos as classes OPEN.

Em 2020 esta classe integra os veículos turbo e não turbo, em 2021 esta classe poderá ser separada por veículos Turbo e não Turbo.

### **2- Definições:**

Poderão pontuar para esta classe todos os veículos motorizados produzidos em série de duas ou quatro rodas motrizes, sistema de direção acionado por um volante, com marcha atrás acionada pelo piloto, sistemas de transmissão CVT (constant velocity transmission) ou caixa de velocidade com seletores de punho ou comandos de volante e 2 ou 3 pedais, numa disposição lado a lado à semelhança dos automóveis convencionais. Originalmente desenhados para 1, 2 ou 4 passageiros e equipados com todos os equipamentos exigidos na convenção internacional sobre circulação em estrada pública. Estes veículos têm seguros de circulação, são registados, matriculados e homologados pelo Instituto da Mobilidade e Transportes (IMT) como quadriciclo, TT1, TT2, ou entidade equivalente no caso de viaturas registadas no estrangeiro

Esta classe abrange as viaturas Turbo e não Turbo com cilindrada até 1050cc.

### **3-Regulamentação:**

Será completamente proibido as seguintes alterações aos veículos:

Alterar escape original

Alterar motor original

Alterar caixa de velocidades original

Alterar triângulos ou barras originais( excepto kits de alargamento " espaçadores/bolachas")

Alterar diferenciais de origem

Alterar pinças de travões originais

A medidas das rodas será no máximo de 14 Polegadas e pneus 30"

Excecionalmente serão permitidas pequenas alterações, que estejam definidas nos Regulamentos Stock, dos Troféus das Marcas que estejam inscritas no CNTT.

Os casos omissos do presente regulamento remetem para o Regulamento do CNTT 2020.