

SAR - 3.12 Construção de Aeronaves por Amadores

Informação a ser transmitida ao usuário:

A construção de aeronaves por amadores é regida pelo Regulamento Brasileiro da Aviação Civil (RBAC) nº 21, especificamente o item 21.191(g) sendo melhor orientado através da Instrução Suplementar (IS) nº 21.191-001, que pode também ser obtida diretamente no site da ANAC na Internet. A cerca do processo de enquadramento, este pode ser consultado diretamente no portal GOV.BR - SERVIÇO - Obter Certificado de Autorização de Voo Experimental para exibição, competição aérea, construção amadora, categoria primária e leve esportiva (CAVE), através do link: <https://www.gov.br/pt-br/servicos/obter-certificado-de-autorizacao-de-voo-experimental-para-aerodesporto>.

Resposta Padrão:

Prezado (a) Senhor (a), em atenção à sua solicitação, comunicamos que a construção de aeronaves por amadores é regida pelo Regulamento Brasileiro da Aviação Civil (RBAC) nº 21, especificamente o item 21.191(g) sendo melhor orientado através da Instrução Suplementar (IS) nº 21.191-001, que pode também ser obtida diretamente no site da ANAC na Internet. A cerca do processo de enquadramento, este pode ser consultado diretamente no portal GOV.BR - SERVIÇO - Obter Certificado de Autorização de Voo Experimental para exibição, competição aérea, construção amadora, categoria primária e leve esportiva (CAVE), através do link: <https://www.gov.br/pt-br/servicos/obter-certificado-de-autorizacao-de-voo-experimental-para-aerodesporto>.

Atenciosamente,

Agência Nacional de Aviação Civil - ANAC

* Caso a resposta acima não esteja de acordo com o que foi relatado em sua manifestação, o(a) senhor(a) tem a opção de acionar a Ouvidoria da ANAC, por meio do endereço <https://sistema.ouvidorias.gov.br/publico/Manifestacao/SelecionarTipoManifestacao.aspx> ou pelo telefone 163. Neste sentido, é muito importante que você informe o número do protocolo da manifestação e destaque quais pontos que gostaria que fossem observados pela área técnica da ANAC quando da nova análise.