

SPL-6.13 REVALIDAÇÃO / RECADASTRAMENTO DE MECÂNICO/MMA

Informação a ser transmitida ao usuário:

Desde maio de 2018, a validade das habilitações averbadas na licença de Mecânico de Manutenção Aeronáutica passou a ser indefinida, não sendo, dessa forma, sujeita a procedimento de revalidação, mas, sim, de recadastramento junto à ANAC, a ser realizado obrigatoriamente a cada 3 anos, a contar da data da concessão da habilitação, sob pena da suspensão da(s) habilitação(ões).

A ANAC disponibiliza um tutorial para recadastramento em seu sítio eletrônico, <https://www.gov.br/anac/pt-br/assuntos/regulados/profissionais-da-aviacao-civil/habilitacao/mma-requisitos-para-recadastramento>.

Resposta Padrão BO:

Prezado (a) Senhor (a),

Desde maio de 2018, a validade das habilitações averbadas na licença de Mecânico de Manutenção Aeronáutica passou a ser indefinida, não sendo, dessa forma, sujeita a procedimento de revalidação, mas, sim, de recadastramento junto à ANAC, a ser realizado obrigatoriamente a cada 3 anos, a contar da data da concessão da habilitação, sob pena da suspensão da(s) habilitação(ões).

A ANAC disponibiliza um tutorial para recadastramento em : <https://www.gov.br/anac/pt-br/assuntos/regulados/profissionais-da-aviacao-civil/habilitacao/mma-requisitos-para-recadastramento>. Outras informações sobre licenças e habilitações de mecânico de manutenção aeronáutica podem ser obtidas em: <https://www.gov.br/anac/pt-br/assuntos/regulados/profissionais-da-aviacao-civil/aorientacoes-e-modelos-da-habilitacao>.

Atenciosamente,

Agência Nacional de Aviação Civil-ANAC

* Caso a resposta acima não esteja de acordo com o que foi relatado em sua manifestação, o senhor 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.