

SPL-6.10 REQUISITOS PARA OBTENÇÃO DA LICENÇA DE PILOTO DE LINHA AÉREA DE HELICÓPTERO

Informação a ser transmitida ao usuário:

Para obtenção da licença de piloto de linha aérea de helicóptero, é necessário que o profissional seja pessoa física com, no mínimo, 21 anos e o ensino médio concluído e tenha os requisitos de experiência dispostos no RBAC 61.141, disponível no sítio eletrônico da ANAC, www.anac.gov.br, em Legislação -> RBHA e RBAC.

A solicitação deve ser feita de forma eletrônica no SINTAC, entrando no sítio eletrônico da ANAC, www.anac.gov.br, em “Serviços Online”, “Solicitar licenças e habilitações”.

Os documentos necessários para abertura do processo podem ser consultados ACESSANDO www.anac.gov.br - OPÇÃO - serviços – OBTER LICENÇA e/ou CERTIFICADO.

Resposta Padrão BO:

Prezado (a) Senhor (a),

Para obtenção da licença de piloto de linha aérea de helicóptero, é necessário que o profissional seja pessoa física com, no mínimo, 21 anos e o ensino médio concluído e tenha os requisitos de experiência dispostos no RBAC 61.141, disponível em <https://www.anac.gov.br/assuntos/legislacao/legislacao-1/rbha-e-rbac/rbac/rbac-61>.

A solicitação deve ser feita de forma eletrônica no SINTAC, entrando no sítio eletrônico da ANAC, www.anac.gov.br, em “Serviços Online”, “Solicitar licenças e habilitações”.

Todas as orientações detalhadas para obtenção da habilitação podem ser consultada em: <https://www.gov.br/anac/pt-br/servicos/pessoal-da-aviacao-civil-e-agentes-credenciados/pilotos/obter-certificado-e-ou-licenca>.

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.