

AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL

SUPERINTENDÊNCIA DE PADRÕES OPERACIONAIS

PORTFÓLIO DE INSPEÇÕES E EXAMES

Revisão C

Aprovado em: 06/05/2016





Agência Nacional da Aviação Civil

PORTFÓLIO DE INSPEÇÕES E EXAMES

Aprovado em: 06/05/2016

Termo de Aprovação

Aprovo o Portfólio de Inspeções e Exames, o qual descreve as atividades de caráter obrigatório ou consideradas como essenciais aos interesses da padronização operacional no que tange ao acompanhamento da Segurança Operacional da Aviação Civil, segundo o estabelecido na legislação aeronáutica vigente, atribuídas a esta Superintendência.

WAGNER WILLIAM DE SOUZA MORAES

Superintendente de Padrões Operacionais

Sumário

Apresentação	4
Objetivos	4
Política	4
Programas de Certificação e Vigilância Continuada	4
Responsabilidades.....	5
Grupos de Atividades	5
Volume 1 – Programa de Certificação.....	6
Avaliação de Proficiência Técnica – CHEQ	6
Avaliação Operacional de Aeronaves – AVOP.....	8
Centros de Treinamento de Aviação Civil – CTAC.....	11
Certificação Médica Aeronáutica – IMED	13
Instituições de Instrução de Aviação Civil – IIAC.....	14
Licenças – Exames – EXAM.....	18
Licenças – Proficiência Linguística – LING	19
Operações RBAC 121 – O121	20
Operações RBAC 135 – O135	24
Operações RBHA 091 – OP91.....	28
Operações SAE – OSAE.....	29
Qualificação de Simuladores – QSIM	31
Transporte Aéreo de Artigos Perigosos – TAAP.....	34
Volume 2 – Programa de Vigilância Continuada.....	36
Centros de Treinamento de Aviação Civil – CTAC.....	36
Certificação Médica Aeronáutica – IMED	38
Fatores Humanos – FFHH.....	39
Inspeções de Rampa 91/121/129/135 – RAMP	41
Instituições de Instrução de Aviação Civil - IIAC.....	43
Licenças – Exames – EXAM.....	45
Licenças – Proficiência Linguística – LING	46
Operações RBAC 121 – O121	47
Operações RBAC 135 – O135	52
Operações RBHA 091 – OP91.....	55
Operações SAE – OSAE.....	56
Transporte Aéreo de Artigos Perigosos – TAAP.....	57

Apresentação

Objetivos

Este documento contém as informações sobre os programas de atividades de inspeções e exames dos processos de certificação e vigilância continuada desempenhadas pelos servidores da Superintendência Padrões Operacionais (SPO). As atividades descritas neste documento são necessárias para a manutenção do Nível Aceitável de Segurança Operacional da aviação civil brasileira.

Política

As Gerências da Superintendência de Padrões Operacionais devem conduzir seus programas de inspeções e exames conforme estabelecido neste documento. As atividades devem ser planejadas, conduzidas, suas observações registradas e as ações de *follow-up* realizadas conforme os Manuais de Procedimento – MPR aplicáveis.

Programas de Certificação e Vigilância Continuada

Este documento está dividido em dois volumes, sendo o primeiro o Programa de Certificação, e o segundo o Programa de Vigilância Continuada. O Programa Vigilância Continuada cumpre parte dos padrões e práticas internacionais recomendadas pela OACI (Organização da Aviação Civil Internacional) contidas principalmente no Anexo 1 – Licenças e Habilitações à Convenção de Aviação Civil Internacional e no Anexo 6 - Operação de Aeronaves. O Anexo 6 estabelece “a necessidade de que o Estado do operador exerça medidas de controle positivas e continuadas sobre qualquer operador que ofereça serviços de transporte aéreo”. Além dos requisitos mínimos contidos nos Anexos, são seguidas as orientações do DOC 8335, o qual complementa o Anexo 6, sendo um guia detalhado, visando ao estabelecimento e manutenção de um transporte aéreo seguro, regular e eficaz. Da mesma forma, complementando o Anexo 1, a OACI publicou o DOC 9379, o qual apresenta as linhas de atuação da área de Licenças de Pessoal, estendendo sua aplicação para as atividades de fiscalização da Medicina de Aviação e Proficiência Linguística.

O Programa de Certificação procura seguir as orientações do DOC 8335 da OACI, porém, diferentemente das atividades de vigilância continuada, as atividades de certificação se caracterizam por não ter periodicidade pré-estabelecida, sendo realizada por demanda dos entes regulados.

Além de listar e descrever as atividades realizadas por esta Superintendência, este documento estabelece a duração média, a quantidade de servidores da equipe e a periodicidade de execução. Essas informações devem ser assumidas como critérios de referência, sem fazer juízo da disponibilidade de recursos para sua execução e podem ser ajustadas por determinação do gerente da área responsável pela atividade, considerando as competências mínimas necessárias para o desempenho da atividade. Assim, esses critérios de referência deverão ser utilizados adicionalmente a fatores ligados à capacidade de execução e aos critérios técnicos específicos de cada área para a determinação das características de periodicidade e amostragem para elaboração do Plano de Trabalho Anual da Superintendência.

As instruções a respeito da metodologia e condução de cada atividade serão definidas em Manuais de Procedimento – MPR próprios e as competências necessárias para o desempenho das atividades definidas em Programa Permanente de Capacitação da ANAC.

Responsabilidades

Os gestores da SPO são responsáveis pela operacionalização dos programas.

Os servidores da SPO ou outros designados são responsáveis por conduzir e participar das inspeções e exames dos programas.

Responsabilidades adicionais para as inspeções e exames deste documento são apresentadas em MPR particulares.

Grupos de Atividades

Para estruturar os grupos de atividades executadas, são apresentados na tabela abaixo os tipos de atividades de certificação e vigilância continuada. Para uma melhor identificação das atividades, elas são apresentadas neste portfólio por meio de um quadrigrama. Estas siglas de referência serão utilizadas como apoio no estabelecimento do Plano de Trabalho Anual (PTA), bem como nos sistemas utilizados para o registro de Relatórios de Fiscalização e Certificação.

Item	Descrição	Sigla
1	Avaliação de Proficiência Técnica	CHEQ
2	Avaliação Operacional de Aeronaves	AVOP
3	Centros de Treinamento de Aviação Civil	CTAC
4	Certificação Médica Aeronáutica	IMED
5	Fatores Humanos	FFHH
6	Inspeções de Rampa 91/121/129/135	RAMP
7	Instituições de Instrução de Aviação Civil	IIAC
8	Licenças – Exames	EXAM
9	Licenças – Proficiência Linguística	LING
10	Operações RBAC 121	O121
11	Operações RBAC 135	O135
12	Operações RBHA 091	OP91
13	Operações SAE	OSAE
14	Qualificação de Simuladores	QSIM
15	Transporte Aéreo de Artigos Perigosos	TAAP

Volume 1 – Programa de Certificação

Este Programa de Certificação apresenta as atividades entendidas como verificação inicial ou renovação do atendimento adequado de um conjunto de requisitos para o processo de concessão de certificados e licenças, ou ainda, para definição dos padrões operacionais e de treinamento de uma instituição. Essas atividades são realizadas “por demanda”, uma vez que são realizadas em atendimento a solicitações dos provedores de serviços e do pessoal de aviação civil.

Avaliação de Proficiência Técnica – CHEQ

Atividade	CHEQ-001
Descrição Atividade	Exame de Proficiência Técnica de Piloto
Objetivo	Exame de Proficiência Técnica de Piloto em voo ou FFS (Full Flight Simulator) realizado para fins de Concessão de Licença, Concessão Inicial ou Revalidação de Habilitações segundo o RBAC 61, ou atendendo aos requisitos dos RBAC 121 ou RBAC 135, bem como o credenciamento de Instrutor, segundo os requisitos da Regulamentação pertinente.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	0,5
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por voo
Fundamentação	RBAC 61 e regulamento da Operação envolvida

Atividade	CHEQ-002
Descrição Atividade	Exame de Proficiência Técnica de Comissário de Voo
Objetivo	Exame de Proficiência Técnica de Comissário realizado para fins de Concessão de Licença, Concessão ou Revalidação de Habilitações segundo o RBHA 63 e os RBAC 121 ou RBAC 135, bem como o credenciamento de Instrutor, segundo os requisitos da Regulamentação pertinente.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	0,5
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por voo
Fundamentação	RBHA 63 e regulamento da operação envolvida

PORTFÓLIO DE INSPEÇÕES E EXAMES

Atividade	CHEQ-003
Descrição Atividade	Exame de Proficiência Técnica de Despachante Operacional de Voo
Objetivo	Exame de Proficiência Técnica de Despachante Operacional de Voo realizado para fins de Concessão de Licença, Concessão ou Revalidação de Habilitação segundo o RBHA 65, ou atendendo aos requisitos do RBAC 121, bem como a realização de Observação de Instrutor, segundo os requisitos da Regulamentação pertinente.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	0,5
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por voo
Fundamentação	RBHA 65 e regulamento da operação envolvida

Atividade	CHEQ-004
Descrição Atividade	Exame de Proficiência Técnica de Mecânico de Voo
Objetivo	Exame de Proficiência Técnica de Mecânico de Voo realizado para fins de Concessão de Licença, Concessão ou Revalidação de Habilitações segundo o RBHA 63, ou atendendo aos requisitos do RBAC 121.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	0,5
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por voo
Fundamentação	RBHA 63 e regulamento da operação envolvida

Avaliação Operacional de Aeronaves – AVOP

Atividade	AVOP-001
Descrição Atividade	Inspeção de Avaliação Operacional de aeronaves do tipo “Catch Up” com necessidade de Visita Técnica
Objetivo	Definir os padrões operacionais e de treinamento de um determinado modelo de aeronave baseado na visita técnica ao fabricante e nos resultados obtidos pela autoridade primária de certificação do produto.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	5
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por campanha
Fundamentação	RBAC 61

Atividade	AVOP-002
Descrição Atividade	Inspeção de Avaliação Operacional de aeronaves – T1 – Teste de Equivalência Funcional
Objetivo	Determinar se os níveis de treinamento A ou B são apropriados para o modelo de aeronave.
Equipe	3 servidores
Duração (dias)	3
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por campanha
Fundamentação	RBAC 61 e IAC 121-1009

Atividade	AVOP-003
Descrição Atividade	Inspeção de Avaliação Operacional de aeronaves – T2 – Teste de Qualidades de Voo
Objetivo	Avaliar as qualidades de voo usando manobras específicas para determinar se os níveis de treinamento A, B, C ou D são apropriados para o modelo de aeronave.
Equipe	3 servidores
Duração (dias)	4
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por campanha
Fundamentação	RBAC 61 e IAC 121-1009

Atividade	AVOP-004
Descrição Atividade	Inspeção de Avaliação Operacional de Aeronaves – T3 – Teste para Validação de Programa de Treinamento de Diferenças e de Exames de Proficiência
Objetivo	Avaliar as propostas de Programas de Treinamento de Diferenças e Exames de Proficiência além dos dispositivos de treinamento utilizados para os níveis B, C ou D.
Equipe	5 servidores
Duração (dias)	7
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por campanha
Fundamentação	RBAC 61 e IAC 121-1009

Atividade	AVOP-005
Descrição Atividade	Inspeção de Avaliação Operacional de Aeronaves – T4 – Teste para Validação de Proposta de Manutenção de Experiência Recente
Objetivo	Avaliar as propostas de Programas de Treinamento de Diferenças e Exames de Proficiência além dos dispositivos de treinamento utilizados para os níveis B, C ou D, visando permitir a adoção de critérios menos restritivos para manutenção de experiência recente.
Equipe	3 servidores
Duração (dias)	7
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por campanha
Fundamentação	RBAC 61 e IAC 121-1009

Atividade	AVOP-006
Descrição Atividade	Inspeção de Avaliação Operacional de Aeronaves – T5 – Teste para Validação de Programa de Treinamento
Objetivo	Avaliar a proposta de Programa de Treinamento e de Dispositivos de Treinamento de novos tipos de aeronave (nível e nova habilitação). A nova habilitação poderá ou não obter créditos de conhecimento ou experiência previamente adquiridos.
Equipe	5 servidores
Duração (dias)	30
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por campanha

Volume 1 – Programa de Certificação

Fundamentação	RBAC 61 e IAC 121-1009
Atividade	AVOP-007
Descrição Atividade	Inspeção de Avaliação Operacional de Aeronaves – T6 – Teste para Validação de Crédito de Pouso e Decolagem
Objetivo	Avaliar a proposta de crédito de experiência recente de pouso e decolagem para aeronaves similares.
Equipe	3 servidores
Duração (dias)	4
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por campanha
Fundamentação	RBAC 61
Atividade	AVOP-008
Descrição Atividade	Inspeção de Avaliação Operacional de Aeronaves – Avaliação de Novas Funcionalidades
Objetivo	Avaliar Programas de Treinamento de novas funcionalidades em aeronaves já certificadas.
Equipe	3 servidores
Duração (dias)	4
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por campanha
Fundamentação	RBAC 61

Centros de Treinamento de Aviação Civil – CTAC

Atividade	CTAC-001
Descrição Atividade	Inspeção de Certificação em CTAC
Objetivo	Inspeção de Certificação na sede (ou satélite) de entidade candidata à certificação como Centro de Treinamento, ou detentora de certificado pleiteando alteração de Especificações de Treinamento, com o objetivo de verificar se atende aos requisitos do RBAC 142.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBAC 142

Atividade	CTAC-002
Descrição Atividade	Inspeção de Programa de Treinamento (curso) para Aprovação Final
Objetivo	Inspeção de partes de um Programa de Treinamento na sede (ou satélite) de entidade certificada como Centro de Treinamento sob o RBAC 142 com o objetivo de verificar se uma pessoa que tenha concluído um treinamento conduzido segundo esse programa está adequadamente treinada para desempenhar as funções que são objeto do treinamento.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	10
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por parte de cada programa de treinamento com aprovação inicial
Fundamentação	RBAC 142 (sessão 142.23 (c))

Volume 1 – Programa de Certificação

Atividade	CTAC-003
Descrição Atividade	Inspeção de Credenciamento de Examinador
Objetivo	Observação de examinador de Centro de Treinamento com o objetivo de credenciar ou recredenciar de acordo com os requisitos do RBAC 142.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	1
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por examinador credenciado
Fundamentação	RBAC 142

Certificação Médica Aeronáutica – IMED

Atividade	IMED-001
Descrição Atividade	Inspeção de Credenciamento de Médicos/Clínicas/Entidades Conveniadas
Objetivo	Verificar se o candidato cumpre os requisitos necessários ao credenciamento da ANAC.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBAC 67 e RBAC 183

Instituições de Instrução de Aviação Civil – IIAC

Atividade	IIAC-001
Descrição Atividade	Inspeção de Certificação de Centros de Instrução de Aviação Civil
Objetivo	Inspeção realizada em CIAC, constituindo-se etapa integrante do processo de certificação de Centro de Instrução, Centro de Instrução Satélite, Mudança de Endereço ou Aprovação de novo curso.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBHA 141

Atividade	IIAC-002
Descrição Atividade	Inspeção de Certificação de CIAC-MMA
Objetivo	Inspeção realizada em Cursos de Mecânicos de Manutenção Aeronáutica, constituindo-se etapa integrante do processo de certificação de Centro de Instrução, Centro de Instrução Satélite, Mudança de Endereço ou Aprovação de novo curso.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBHA 141

Atividade	IIAC-003
Descrição Atividade	Inspeção de Certificação de Aeroclubes
Objetivo	Inspeção realizada em Aero clube, constituindo-se etapa integrante do processo de certificação de Centro de Instrução, Centro de Instrução Satélite, Mudança de Endereço ou Aprovação de novo curso.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por base

Fundamentação	RBHA 140
Atividade	IIAC-004
Descrição Atividade	Inspeção de Aprovação Inicial de Aeronaves Certificadas VFR para uso em Treinamento IFR Simulado (“sob capota”)
Objetivo	Avaliar a adequabilidade de uma aeronave certificada VFR para utilização como treinador de voo por instrumentos (IFR) simulado em um programa de instrução aprovado para uma organização de treinamento segundo o RBHA 141.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por aeronave
Fundamentação	RBHA 141 e RBAC 61
Atividade	IIAC-005
Descrição Atividade	Inspeção de Aprovação Inicial de Aeronaves Certificadas VFR para Uso em Treinamento IFR Simulado (“sob capota”)
Objetivo	Avaliar a adequabilidade de uma aeronave certificada VFR para utilização como treinador de voo por instrumentos (IFR) simulado em um programa de instrução aprovado para uma organização de treinamento segundo o RBHA 140.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por aeronave
Fundamentação	RBHA 140 e RBAC 61

Volume 1 – Programa de Certificação

Atividade	IIAC-006
Descrição Atividade	Inspeção de Aprovação Recorrente de Aeronaves Certificadas VFR para Uso em Treinamento IFR Simulado (“sob capota”)
Objetivo	Avaliar se é mantida a adequabilidade de uma aeronave certificada VFR para utilização como treinador de voo por instrumentos (IFR) simulado em um programa de instrução aprovado para uma organização de treinamento segundo o RBHA 141.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por aeronave
Fundamentação	RBHA 141 e RBAC 61

Atividade	IIAC-007
Descrição Atividade	Inspeção de Aprovação Recorrente de Aeronaves Certificadas VFR para Uso em Treinamento IFR Simulado (“sob capota”)
Objetivo	Avaliar se é mantida a adequabilidade de uma aeronave certificada VFR para utilização como treinador de voo por instrumentos (IFR) simulado em um programa de instrução aprovado para uma organização de treinamento segundo o RBHA 140.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por aeronave
Fundamentação	RBHA 140 e RBAC 61

Atividade	IIAC-008
Descrição Atividade	Inspeção de Qualificação de Treinador de Voo por Instrumentos (ATD)
Objetivo	Determinar a adequabilidade de um modelo de dispositivo de treinamento para a utilização em treinamento de voo por instrumento baseado em um regulamento específico e no grau de similaridade com uma classe ou família de aeronaves de uma determinada categoria.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	1
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por campanha
Fundamentação	RBAC 61

Atividade	IIAC-009
Descrição Atividade	Inspeção de Credenciamento de Examinador
Objetivo	Observação de examinador com o objetivo de credenciar ou recredenciar de acordo com os requisitos do RBHA 141.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	1
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por examinador credenciado
Fundamentação	RBHA 141

Licenças – Exames – EXAM

Atividade	EXAM-001
Descrição Atividade	Inspeção para Autorização de Aplicação de Exames Teóricos
Objetivo	Inspeção in loco para verificação das condições de aplicação de exames teóricos de concessão de licenças e/ou CHT nas organizações demandantes.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBAC 61, RBHA 63 e RBHA 65

Atividade	EXAM-002
Descrição Atividade	Exame Teórico - DOV
Objetivo	Aplicar Exames Teóricos para emissão de licenças de despachante operacional de voo (DOV).
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBHA 65

Licenças – Proficiência Linguística – LING

Atividade	LING-001
Descrição Atividade	Inspeção Inicial para Credenciamento para Aplicação do Santos Dumont English Assessment (SDEA)
Objetivo	Inspeção inicial das instalações, facilidades e equipamentos, bem como verificação dos procedimentos para agendamento, envio de escala de avaliações e arquivamento de registros no requerente ao credenciamento de pessoa jurídica para aplicação do SDEA. Adicionalmente, os candidatos a examinador credenciado serão submetidos a um treinamento em serviço (<i>On the Job Training - OJT</i>), no qual deverão demonstrar suas aptidões e aplicar os conhecimentos adquiridos no curso, por meio da condução de pelo menos dois exames de proficiência linguística, considerando-se os aspectos pertinentes ao SDEA.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	4
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBAC 61, RBAC 183, IS 61-003 e IS 183-001

Atividade	LING-002
Descrição Atividade	Exame de Proficiência Linguística
Objetivo	Avaliar, através da aplicação do exame de proficiência linguística SANTOS DUMONT ENGLISH ASSESSMENT - SDEA, o nível de proficiência linguística na língua inglesa de piloto de avião, helicóptero, aeronave de decolagem vertical ou dirigível, que seja titular de licença de voo brasileira, com fins de ser habilitado para comunicação radiotelefônica na operação de aeronave civil brasileira fora da jurisdição do espaço aéreo brasileiro.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	1 dia para cada três ou quatro exames completos aplicados. A critério dos servidores, um número maior que quatro exames podem ser aplicados, caso não se realizem as avaliações de forma contínua à aplicação da prova
Periodicidade (anual)	Por demanda ou planejamento
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBAC 61, IS 61-003 e IS 183-001

Operações RBAC 121 – O121

Atividade	O121-001
Descrição Atividade	Inspeção de Certificação de Base Principal
Objetivo	Inspecionar a base principal de operador aéreo em certificação segundo o RBAC 121, com o objetivo de verificar se as atividades pretendidas serão realizadas de maneira segura, de acordo com a legislação aplicável.
Equipe	4 servidores
Duração (dias)	5
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por operador
Fundamentação	RBAC 121

Atividade	O121-002
Descrição Atividade	Inspeção de Certificação de Estação de Linha
Objetivo	Inspecionar as Estações de Linha em certificação segundo o RBAC 121, com o objetivo de verificar se as atividades pretendidas serão realizadas de maneira segura, de acordo com a legislação aplicável.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	1
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por estação de linha
Fundamentação	RBAC 121

Atividade	O121-003
Descrição Atividade	Inspeção de Avaliação de Programa de Treinamento
Objetivo	Acompanhar os treinamentos de solo e de voo dos operadores aéreos, com a finalidade de avaliar a aprovação final do programa de treinamento operacional (PTO) proposto, então com aprovação inicial somente, através da verificação do cumprimento e da adequação às operações pretendidas.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	1
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por operador e por segmento de currículo
Fundamentação	RBAC 121

Atividade	O121-004
Descrição Atividade	Inspeção de Demonstração de Evacuação Parcial e/ou de Amaragem
Objetivo	Acompanhamento da demonstração de evacuação parcial de aeronave e/ou de amaragem de operadores aéreos certificados ou em certificação segundo o RBAC 121, com o objetivo de verificar se as atividades pretendidas serão realizadas de maneira segura, de acordo com a legislação aplicável.
Equipe	4 servidores
Duração (dias)	1
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por operador e por tipo de aeronave
Fundamentação	RBAC 121

Volume 1 – Programa de Certificação

Atividade	O121-005
Descrição Atividade	Inspeção de Voo de Avaliação Operacional para Certificação
Objetivo	Verificar a capacidade do operador aéreo já certificado ou em certificação segundo o RBAC 121 em conduzir as operações pretendidas de acordo com a legislação aplicável, e com seus manuais, procedimentos e políticas.
Equipe	3 servidores
Duração (dias)	1 (pode variar)
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por operador, por tipo de aeronave e por tipo/espécie de operação
Fundamentação	RBAC 121 e IAC 119-1002

Atividade	O121-006
Descrição Atividade	Inspeção de Credenciamento de Examinador - PIL
Objetivo	Inspeção realizada para credenciar examinadores pilotos para a aplicação de exames de proficiência em operador aéreo certificado segundo o RBAC 121.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	1
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por operador
Fundamentação	RBAC 121

Atividade	O121-007
Descrição Atividade	Inspeção de Credenciamento de Examinador – CMS, MCV e DOV
Objetivo	Inspeção realizada para credenciar examinadores comissários, mecânicos de voo ou despachantes operacionais de voo para a aplicação de exames de proficiência em operador aéreo certificado.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	1
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por operador
Fundamentação	RBAC 121

Atividade	O121-008
Descrição Atividade	Exame em Rota 121
Objetivo	Avaliar as obrigações e responsabilidades do piloto em comando em um dos tipos de avião em que voa, quanto à manutenção de níveis de segurança operacional, à aplicação dos princípios de CRM e à aderência aos SOPs do operador aéreo.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	0,5
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por piloto
Fundamentação	RBAC 121

Operações RBAC 135 – O135

Atividade	O135-001
Descrição Atividade	Inspeção de Certificação de Operador 135
Objetivo	Inspeção de Certificação Inicial de Operador 135, realizada na Base Principal de Operador Aéreo, com vistas a certificar se o operador possui a capacidade técnico-operacional para receber o Certificado de Operador Aéreo – COA. Também é realizada, independente do processo de concessão de COA, quando da alteração de base principal de operações, conforme solicitação do operador 135. Em processos de certificação inicial, pode ser combinada com a atividade de realização do voo de avaliação operacional.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	4
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBAC 119, RBAC 135

Atividade	O135-002
Descrição Atividade	Inspeção de Certificação de Estação de Linha
Objetivo	Aplicável somente a operadores 135 que possuam autorização para operações complementares ou LAS. Inspeção de Certificação Inicial de Estação de Linha de Operador Aéreo regido pelo RBAC 135. Tem por objetivo verificar se a Estação de Linha sugerida possui infraestrutura, pessoal e procedimentos suficientes para manutenção da, capacidade técnico-operacional do operador fora de sua base principal. Pode ser realizada durante uma certificação inicial ou quando da solicitação de inclusão de nova estação de linha nas Especificações Operativas. Em processos de certificação inicial, pode ser combinada com a atividade de realização do voo de avaliação operacional.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	3
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBAC 119, RBAC 135

Atividade	O135-003
Descrição Atividade	Inspeção de Renovação de Autorização para Operador 135
Objetivo	Inspeção de renovação de autorização para Operador 135, realizada na Base Principal de Operador Aéreo, com vistas a se certificar se o operador mantém a capacidade técnico-operacional demonstrada quando do recebimento do Certificado de Operador Aéreo – COA.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	4
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBAC 119, RBAC 135

Atividade	O135-004
Descrição Atividade	Inspeção de Autorização de Transporte de Carga Externa
Objetivo	Inspeção realizada com a finalidade de emitir a Autorização para Operações de Helicóptero com Carga Externa segundo a Regulamentação vigente e/ou verificar se as operações estão sendo realizadas de acordo com as provisões contidas na autorização emitida pela ANAC.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por empresa
Fundamentação	RBAC 135, RBAC 133 e IAC 3515-133

Atividade	O135-005
Descrição Atividade	Inspeção de Renovação da Autorização de Transporte de Carga Externa
Objetivo	Inspeção realizada com a finalidade de renovar a Autorização para Operações de Helicóptero com Carga Externa e/ou verificar se as operações estão sendo realizadas de acordo com as provisões contidas na autorização emitida pela ANAC.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por empresa
Fundamentação	RBAC 135, RBAC 133 e IAC 3515-133

Volume 1 – Programa de Certificação

Atividade	O135-006
Descrição Atividade	Inspeção de Voo de Avaliação Operacional
Objetivo	Atestar a capacidade técnico-operacional da empresa como parte do processo de certificação do operador, inclusão de novas aeronaves ou de autorização de novas operações, conforme RBAC 135.145, através da condução de voos, simulando situações que poderão ser encontradas durante a operação rotineira da empresa. Conforme a IAC 119-1002, deve ser realizada em conjunto com o setor de Aeronavegabilidade.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	3
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por empresa
Fundamentação	RBAC 135 e IAC 119-1002

Atividade	O135-007
Descrição Atividade	Inspeção de Inclusão de Aeronave
Objetivo	Inspeção para Introdução de nova(s) aeronave(s), de modelo novo às Especificações Operativas do Operador Aéreo regidos pela Regulamentação vigente.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por empresa
Fundamentação	RBAC 135 e IS 119-004

Atividade	O135-008
Descrição Atividade	Inspeção de Aprovação Final de PTO
Objetivo	Inspeção para verificação da aplicação do programa de treinamento do operador 135, aprovado inicialmente pela ANAC.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	3
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por empresa
Fundamentação	RBAC 135 e IS 119-004

Atividade	O135-009
Descrição Atividade	Inspeção de Aprovação de Operações Especiais
Objetivo	Inspeção para conclusão do processo de autorização de Operações Especiais requisitadas pelo operador. As operações serão as listadas na IS de certificação e passarão a constar na EO da empresa.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	3
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por empresa
Fundamentação	RBAC 135, RBHA 91 e IS 119-004

Atividade	O135-010
Descrição Atividade	Inspeção para Credenciamento de Examinador
Objetivo	Inspeção realizada para credenciar examinadores para a aplicação de exames de proficiência em Operador Aéreo regido pelo RBAC 135.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	1
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por empresa
Fundamentação	RBAC 135

Atividade	O135-011
Descrição Atividade	Exame em Rota 135
Objetivo	Avaliar o piloto em voo nos tipos de aeronave voada por ele, quanto à manutenção de níveis de segurança operacional, à aplicação dos princípios de CRM e à aderência aos SOPs do operador aéreo.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	0,5
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por piloto
Fundamentação	RBAC 135

Operações RBHA 091 – OP91

Atividade	OP91-001
Descrição Atividade	Inspeção para Credenciamento de Examinador
Objetivo	Inspeção realizada para credenciar examinadores a verificar processos de Operadores Aéreos de Segurança Pública, segundo os requisitos aplicáveis do RBHA 91.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	1
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por examinador credenciado
Fundamentação	RBHA 91

Operações SAE – OSAE

Atividade	OSAE-001
Descrição Atividade	Inspeção de Certificação em Empresa SAE Agrícola
Objetivo	Inspeção realizada na Base Operacional da requerente para fins de emissão da Autorização para Operações SAE Agrícola.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBHA 91, RBAC 137 e Resolução ANAC nº 377 de 15/03/2016

Atividade	OSAE-002
Descrição Atividade	Inspeção de Renovação de Autorização em Empresa SAE Agrícola
Objetivo	Inspeção realizada na Base Operacional da requerente para fins de emissão de parecer técnico sobre a manutenção da capacidade técnico-operacional da empresa para emissão da renovação da Portaria de Autorização para Operações SAE Agrícola.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBHA 91, RBAC 137 e Resolução ANAC nº 377 de 15/03/2016

Atividade	OSAE-003
Descrição Atividade	Inspeção de Certificação em Empresa SAE- Demais operações SAE
Objetivo	Inspeção realizada na Base Operacional da requerente para fins de emissão da Autorização para Operações SAE.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBHA 91 e Resolução ANAC nº 377 de 15/03/2016

Atividade	OSAE-004
Descrição Atividade	Inspeção de Renovação de Autorização em Empresa SAE – Demais operações SAE
Objetivo	Inspeção realizada na Base Operacional da requerente para fins de emissão de parecer técnico sobre a manutenção da capacidade técnico-operacional da empresa para emissão da renovação da Portaria de Autorização para Operações SAE.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBHA 91 e Resolução ANAC nº 377 de 15/03/2016

Qualificação de Simuladores – QSIM

Atividade	QSIM-001
Descrição Atividade	Inspeção de Avaliação Inicial ou de Elevação de Nível de Simulador de Voo (FFS)
Objetivo	Determinar o nível de Simulação de um dispositivo utilizado no treinamento de um aeronauta em relação a um determinado modelo ou variante de uma aeronave baseado em um regulamento específico, levando em conta aspectos como dados de desempenho, qualidade de voo e grau de fidelidade do sistema de visual, movimento e som.
Equipe	3 servidores
Duração (dias)	4
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por campanha
Fundamentação	RBAC 121, RBAC 135, RBAC 142 e RBAC 61

Atividade	QSIM-002
Descrição Atividade	Inspeção de Avaliação Recorrente de Simulador de Voo (FFS)
Objetivo	Determinar se é mantido o nível de Simulação de um dispositivo utilizado no treinamento de um aeronauta em relação a um determinado modelo ou variante de uma aeronave baseado em um regulamento específico, levando em conta aspectos como dados de desempenho, qualidade de voo e grau de fidelidade do sistema de visual, movimento e som.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por campanha
Fundamentação	RBAC 121, RBAC 135, RBAC 142 e RBAC 61

Volume 1 – Programa de Certificação

Atividade	QSIM-003
Descrição Atividade	Inspeção de Avaliação Inicial ou de Elevação de Nível de Dispositivo de Treinamento de Voo (FTD)
Objetivo	Determinar o nível de simulação de um dispositivo de treinamento de voo com os instrumentos, equipamentos, painéis e/ou controles de um modelo ou variante de uma aeronave baseado em um regulamento específico.
Equipe	3 servidores
Duração (dias)	1 a 4 (dependendo do nível de qualificação)
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por campanha
Fundamentação	RBAC 61

Atividade	QSIM-004
Descrição Atividade	Inspeção de Avaliação Recorrente de Dispositivo de Treinamento de Voo (FTD)
Objetivo	Determinar se é mantido o nível de Simulação de um dispositivo de treinamento de voo com os instrumentos, equipamentos, painéis e/ou controles de um modelo ou variante de uma aeronave baseado em um regulamento específico.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	1 a 2 (dependendo do nível de qualificação)
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por campanha
Fundamentação	RBAC 61

Atividade	QSIM-005
Descrição Atividade	Inspeção de Sistema de Qualidade do Operador de FSTD
Objetivo	Auditoria do sistema de qualidade de um operador de FSTD, com a finalidade de verificar os requisitos necessários.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por campanha
Fundamentação	RBAC 121

Atividade	QSIM-006
Descrição Atividade	Inspeção de Avaliação Especial de Simulador de voo (FFS) ou Dispositivo de Treinamento (FTD)
Objetivo	Determinar se as modificações realizadas em um FFS ou FTD estão de acordo com os requisitos estabelecidos na norma. Inclui avaliação de modificação de <i>software</i> ou <i>hardware</i> .
Equipe	2 a 3 servidores
Duração (dias)	1 a 3
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por campanha
Fundamentação	RBAC 121, RBAC 135, RBAC 142 e RBAC 61

Transporte Aéreo de Artigos Perigosos – TAAP

Atividade	TAAP-001
Descrição Atividade	Inspeção de Certificação para Transporte de Artigos Perigosos
Objetivo	Inspeccionar os setores da base principal e/ou secundária de Operador Aéreo regido pelo RBAC 121 ou RBAC 135, ligados ao transporte de carga, mala postal e/ou COMAT, visando avaliar o nível de segurança das instalações e a adequação dos procedimentos, com base nos requisitos contidos nos regulamentos pertinentes ao transporte de artigos perigosos e à certificação de um operador aéreo para o transporte aéreo de artigos perigosos, além das políticas e procedimentos aprovados em seus manuais e em suas Especificações Operativas.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por base principal (podendo aplicar-se a algumas bases secundárias, conforme necessidade)
Fundamentação	RBAC 175

Atividade	TAAP-002
Descrição Atividade	Inspeção de Certificação de Treinamento de Transporte Aéreo de Artigos Perigosos
Objetivo	Realizar auditorias em treinamentos de Transporte Aéreo de Artigos Perigosos, ministrados por operadores aéreos autorizados ou em nome de operadores aéreos sob a responsabilidade de Entidades de Ensino certificadas, ou, ainda, por operador postal designado, com a finalidade de verificar a adequação do conteúdo programático, material utilizado e carga horária alocada, em conformidade com o Programa de Treinamento de Artigos Perigosos aprovado.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	1
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por operador aéreo / DPO
Fundamentação	RBAC 175

Atividade	TAAP-003
Descrição Atividade	Inspeção para Emissão de Aprovação / Isenção para Transporte de Artigos Perigosos
Objetivo	Realizar inspeção de Transporte Aéreo de Artigos Perigosos específica para concessão de Aprovação, Permissão ou Isenção para transporte de artigos perigosos em condições que requeiram algum desses documentos para serem transportados por via aérea.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	1
Periodicidade (anual)	Por demanda (conforme necessidade)
Aplicação da Periodicidade	Por solicitante
Fundamentação	RBAC 175

Atividade	TAAP-004
Descrição Atividade	Exame para Credenciamento de Instrutor de Transporte Aéreo de Artigos Perigosos
Objetivo	Realizar banca examinadora, solicitada por Entidade de Ensino autorizada ou organização em processo de autorização, conforme IS 175-002, com a finalidade de verificar a proficiência do profissional indicado para atuar como instrutor em cursos e/ou treinamentos de Transporte Aéreo de Artigos Perigosos.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	1
Periodicidade (anual)	Por demanda
Aplicação da Periodicidade	Por empresa
Fundamentação	RBAC 175

Volume 2 – Programa de Vigilância Continuada

Neste programa estão descritas as atividades de fiscalização no âmbito de atuação da SPO, bem como o número de servidores por equipe, duração e periodicidade de referência. Essas atividades visam identificar se as entidades certificadas continuam atendendo o conjunto mínimo de requisitos para seu perfil operacional, e devem servir de referência para elaboração do Plano de Trabalho Anual da Superintendência.

Centros de Treinamento de Aviação Civil – CTAC

Atividade	CTAC-501
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância em CTAC
Objetivo	Inspeção de Acompanhamento na sede (ou satélite) do Centro de Treinamento, com o objetivo de verificar o cumprimento dos requisitos do RBAC 142 e das autorizações e limitações das Especificações de Treinamento.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Uma vez a cada dois anos
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBAC 142

Atividade	CTAC-502
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância em Sistema de Gerenciamento da Segurança Operacional
Objetivo	Inspeção de acompanhamento do Sistema de Gerenciamento da Segurança Operacional os Centros de Treinamento.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Uma vez a cada dois anos
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBAC 142

Atividade	CTAC-503
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância de Programa de Treinamento em CTAC
Objetivo	Inspeção de Acompanhamento do Treinamento de Solo e/ou em simulador realizado em Centro de Treinamento autorizado, com a finalidade de verificar o cumprimento do programa aprovado pela ANAC.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	10
Periodicidade (anual)	Um programa de treinamento por instituição a cada dois anos
Aplicação da Periodicidade	Por amostragem
Fundamentação	RBAC 142

Atividade	CTAC-504
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância de Examinador Credenciado
Objetivo	Inspeção realizada para acompanhamento das atividades executadas por examinadores credenciados para a aplicação de exames de proficiência em Centro de Treinamento regido pelo RBAC 142.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	0,5
Periodicidade (anual)	Anualmente, 10% do quadro de Examinadores Credenciados
Aplicação da Periodicidade	Por amostragem
Fundamentação	RBAC 142

Certificação Médica Aeronáutica – IMED

Atividade	IMED-501
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância de Médicos/Clínicas/Entidades Conveniadas
Objetivo	Verificar se o credenciado (MC/CLC) mantém os requisitos necessários do credenciamento inicial da ANAC.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	1
Periodicidade (anual)	Médicos (MC): Uma vez a cada três anos, Clínicas (CLC): Uma vez a cada dois anos
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBAC 67, RBAC 183

Fatores Humanos – FFHH

Atividade	FFHH-501
Descrição Atividade	Inspeção de Treinamento de CRM (Corporate Resource Management)
Objetivo	Inspeção de Treinamento de CRM (Corporate Resource Management).
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	1
Periodicidade (anual)	Uma vez a cada três anos
Aplicação da Periodicidade	Por empresa
Fundamentação	RBAC121, RBAC135 e IAC060-1002A

Atividade	FFHH-502
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância Padrão de Programa de Prevenção do Uso indevido de Substâncias Psicoativas na Aviação Civil (PPSP)
Objetivo	Verificar, conforme inspeção Nível I do MPR 120-002, se os principais elementos previstos no regulamento e no PPSP da empresa estão presentes.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	1
Periodicidade (anual)	Empresas 121: Uma vez a cada dois anos, Empresas 135 e SAE: Uma vez a cada 3 anos
Aplicação da Periodicidade	Por empresa
Fundamentação	MPR 120-002A

Atividade	FFHH-503
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância Detalhada de Programa de Prevenção do Uso indevido de Substâncias Psicoativas na Aviação Civil (PPSP)
Objetivo	Verificar, conforme Inspeção Nível II do MPR 120-002, se os requisitos previstos no regulamento e no PPSP da empresa estão sendo cumpridos e recomendar ações de melhoria.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Empresas 121: Uma vez a cada dois anos, Empresas 135 e SAE: Uma vez a cada 3 anos
Aplicação da Periodicidade	Por empresa
Fundamentação	MPR 120-002A

Atividade	FFHH-504
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância Completa de Programa de Prevenção do Uso indevido de Substâncias Psicoativas na Aviação Civil (PPSP)
Objetivo	Verificar, conforme Inspeção Nível III do MPR 120-002, se os requisitos previstos no regulamento e no PPSP da empresa estão sendo cumpridos e recomendar ações de melhoria.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Empresas 121: Uma vez a cada dois anos Empresas 135 e SAE: Uma vez a cada 3 anos
Aplicação da Periodicidade	Por empresa
Fundamentação	MPR 120-002A

Inspeções de Rampa 91/121/129/135 – RAMP

Atividade	RAMP-501
Descrição Atividade	Inspeção de Rampa – RBAC 91/121/135
Objetivo	Inspeção a ser realizada em uma aeronave em pátio de qualquer aeródromo brasileiro de operadores regidos pelo RBAC 121 e RBAC 135, bem como as operações regidas pelo RBHA 91, com objetivo de comprovar o cumprimento dos requisitos operacionais e procedimentos aprovados pela autoridade de aviação civil, e sua utilização em etapa intermediária de voo, seu início ou término, conforme requerido pela legislação aeronáutica em vigor.
Equipe	De 2 a 4 servidores
Duração (dias)	0,5
Periodicidade (anual)	RBAC 121: 10% da frota de cada operador, sendo no mínimo 2 rampas por operador por ano; RBAC 135 e RBHA 91: pelo menos 60 inspeções de rampa em aeródromos que devem ser selecionados considerando o volume de operações e a existência de ocorrências aeronáuticas nos 2 anos anteriores ao ano de referência do PTA
Aplicação da Periodicidade	Por aeródromo e/ou por operador
Fundamentação	RBAC 121, RBAC 135 e RBHA 91

Atividade	RAMP-502
Descrição Atividade	Inspeção de Rampa – RBAC 129
Objetivo	Inspeção a ser realizada em uma aeronave em pátio de qualquer aeroporto ou aeródromo brasileiro de operadores regidos pelo RBAC 129, com objetivo de comprovar o cumprimento dos requisitos operacionais e procedimentos aprovados pela autoridade de aviação civil, e sua utilização em etapa intermediária de voo, seu início ou término, conforme requerido pela legislação aeronáutica em vigor, de acordo com o Programa de Inspeção de Segurança em Rampa (IDISR) do Sistema Regional de Cooperação para a Vigilância da Segurança da América Latina (SRVSOP) da OACI.
Equipe	De 2 a 4 servidores
Duração (dias)	0,5
Periodicidade (anual)	Operadores com mais de 21 frequências semanais: 3 por ano; Operadores entre 7 e 20 frequências semanais: 2 por ano; Operadores cargueiros: 1 por ano; Operadores que iniciaram operações há menos de 1 ano: 1 por ano.
Aplicação da Periodicidade	Por operador
Fundamentação	RBAC 129

Instituições de Instrução de Aviação Civil - IIAC

Atividade	IIAC-501
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância em Instituições de Instrução de Aviação Civil
Objetivo	Inspeção realizada para verificação das condições operativas de uma instituição de instrução de aviação civil, visando a um acompanhamento contínuo de sua condição de certificação ou autorização de funcionamento.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Uma vez a cada três anos
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBHA 140, RBHA 141

Atividade	IIAC-502
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância em Sistema de Gerenciamento da Segurança Operacional
Objetivo	Inspeção de acompanhamento do Sistema de Gerenciamento da Segurança Operacional das instituições de instrução de aviação civil.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Uma vez a cada três anos
Aplicação da Periodicidade	Por instituição aplicável
Fundamentação	RBHA 140, RBHA 141

Atividade	IIAC-503
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância de Treinamento de Piloto
Objetivo	Inspeção realizada para acompanhamento dos treinamentos teórico e prático dos cursos de Piloto ministrados pelas instituições de instrução de aviação civil.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	4
Periodicidade (anual)	Uma vez a cada três anos
Aplicação da Periodicidade	Por entidade

Volume 2 – Programa de Vigilância Continuada

Fundamentação	RBHA 141
Atividade	IIAC-504
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância de Treinamento de Comissários de Voo
Objetivo	Inspeção realizada para acompanhamento dos treinamentos teórico e prático dos cursos de Comissário de Voo ministrados pelas instituições de instrução de aviação civil.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	4
Periodicidade (anual)	Uma vez a cada três anos
Aplicação da Periodicidade	Por entidade
Fundamentação	RBHA 141
Atividade	IIAC-505
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância de Treinamento de Mecânico de Manutenção Aeronáutica
Objetivo	Inspeção realizada para acompanhamento dos treinamentos teórico e prático dos cursos de Mecânico de Manutenção Aeronáutica, ministrados pelas instituições de instrução de aviação civil.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	4
Periodicidade (anual)	Uma vez a cada três anos
Aplicação da Periodicidade	Por entidade
Fundamentação	RBHA 141
Atividade	IIAC-506
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância de Examinador Credenciado
Objetivo	Inspeção realizada para acompanhamento das atividades executadas por examinadores credenciados para a aplicação de exames de proficiência em Instituição de Instrução.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	0,5
Periodicidade (anual)	Anualmente, 10% do quadro de Examinadores Credenciados
Aplicação da Periodicidade	Por amostragem
Fundamentação	RBHA 141

Licenças – Exames – EXAM

Atividade	EXAM-501
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância de Processos de Exames Teóricos em Instituições Regidas pelos RBAC 121, 135 e 142
Objetivo	Vigilância periódica de processos de exames teóricos de concessão ou revalidação de habilitações nas instituições autorizadas.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Uma vez a cada dois anos
Aplicação da Periodicidade	Por instituição
Fundamentação	RBAC 61, RBHA 63 e RBHA 65

Atividade	EXAM-502
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância de Aplicação de Exames teóricos
Objetivo	Vigilância periódica de processos de aplicação de exames teóricos de concessão ou revalidação de licenças, habilitações ou certificados previstos no RBAC 61, RBHA 63 e RBHA 65, ou regulamentos que venham a substituí-los.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Uma vez por ano
Aplicação da Periodicidade	Por instituição
Fundamentação	RBAC 61, RBHA 63 e RBHA 65

Licenças – Proficiência Linguística – LING

Atividade	LING-501
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância em Entidade Credenciada
Objetivo	Supervisão da atuação dos entrevistadores e avaliadores durante a condução e avaliação do SDEA; verificação do cumprimento das responsabilidades atribuídas aos examinadores credenciados e ao detentor de credenciamento de pessoa jurídica, bem como dos registros e demais itens relacionados às atividades autorizadas.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	4
Periodicidade (anual)	Uma vez por ano
Aplicação da Periodicidade	Por instituição
Fundamentação	RBAC 61, RBHA 91, IS 61-003 e IS 183-001

Operações RBAC 121 – O121

Atividade	O121-501
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância de Base Principal
Objetivo	Inspecionar a base principal de operador aéreo certificado segundo o RBAC 121, com o objetivo de verificar se as atividades desenvolvidas estão sendo realizadas de maneira segura, de acordo com a legislação aplicável e com as autorizações emitidas pela ANAC.
Equipe	4 servidores
Duração (dias)	5
Periodicidade (anual)	1 inspeção por regulado por ano
Aplicação da Periodicidade	Por operador
Fundamentação	RBAC 121

Atividade	O121-502
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância em Estação de Linha
Objetivo	Inspecionar as estações de linha nacionais ou internacionais de operador aéreo certificado segundo o RBAC 121, com o objetivo de verificar se as atividades desenvolvidas estão sendo realizadas de maneira segura, de acordo com a legislação aplicável e com as autorizações emitidas pela ANAC.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	1
Periodicidade (anual)	Para operadores que possuam até 70 estações de linha: 10% das estações de linha por ano; Para operadores que possuam mais de 70 estações de linha: 7% das estações de linha por ano
Aplicação da Periodicidade	Por estação de linha
Fundamentação	RBAC 121

Atividade	O121-503
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância de Programa de Treinamento de Solo
Objetivo	Inspeção de acompanhamento treinamento de solo de operadores aéreos certificados segundo o RBAC 121, com o objetivo de atestar a aderência do treinamento ao programa de treinamento operacional (PTO) aprovado pela ANAC, e a adequação do mesmo às autorizações emitidas pela ANAC para o operador. Essa inspeção pode ser usada para a emissão de aprovação final do PTO.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	1 acompanhamento por modelo ICAO da frota de aeronaves
Aplicação da Periodicidade	Por operador
Fundamentação	RBAC 121
Atividade	O121-504
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância de Programa de Treinamento de Voo
Objetivo	Inspeção de acompanhamento treinamento de voo de operadores aéreos certificados segundo o RBAC 121, com o objetivo de atestar a aderência do treinamento ao programa de treinamento operacional (PTO) aprovado pela ANAC, e a adequação do mesmo às autorizações emitidas pela ANAC para o operador. Essa inspeção pode ser usada para a emissão de aprovação final do PTO.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Operadores com mais de 100 aeronaves: doze treinamentos por ano, alternando entre os tipos de aeronaves que compõem sua frota; Operadores com entre 30 e 99 aeronaves: quatro treinamentos por ano, alternando entre os tipos de aeronaves que compõem sua frota; Operadores com 29 aeronaves ou menos: dois treinamentos por ano, alternando entre os tipos de aeronaves que compõem sua frota
Aplicação da Periodicidade	Por operador
Fundamentação	RBAC 121

Atividade	O121-505
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância de Voo de Acompanhamento
Objetivo	Verificar se os voos, incluindo as etapas de preparação do voo, de operador aéreo certificado segundo o RBAC 121 estão sendo realizadas de maneira segura, de acordo com a legislação aplicável e com as autorizações emitidas pela ANAC.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	1
Periodicidade (anual)	Operadores com frota de até 50 aeronaves: 2 acompanhamentos por modelo ICAO da frota de aeronaves; Operadores com frota com mais de 50 aeronaves: 8 acompanhamentos, abrangendo a maior diversidade de modelos ICAO possível da frota.
Aplicação da Periodicidade	Por operador
Fundamentação	RBAC 121

Atividade	O121-506
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância do Sistema de Gerenciamento de Segurança Operacional
Objetivo	Inspeção do Sistema de Gerenciamento da Segurança Operacional (SGSO) dos operadores aéreos regidos pelo RBAC 121, com a finalidade de verificação do cumprimento com os requisitos e a correspondente efetividade do sistema implementado.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	5
Periodicidade (anual)	1 inspeção por operador a cada dois anos
Aplicação da Periodicidade	Por operador
Fundamentação	RBAC 121

Atividade	O121-507
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância de Examinador Credenciado - PIL
Objetivo	Inspeção realizada para acompanhamento das atividades executadas por examinadores credenciados pilotos em operador aéreo certificado segundo o RBAC 121.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	1
Periodicidade (anual)	14 + 10% nos operadores com mais de 50 examinadores. 7 + 20% nos operadores que possuam entre 49 e 15 examinadores. 50% nos operadores com menos de 15 examinadores
Aplicação da Periodicidade	Por operador
Fundamentação	RBAC 121

Atividade	O121-508
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância em Voo de Observação
Objetivo	Vigilância das operações de operadores certificados segundo o RBAC 121 através da presença ostensiva de servidor designado na cabine de comando durante a operação.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	1
Periodicidade (anual)	6
Aplicação da Periodicidade	Por operador
Fundamentação	RBAC 121

Atividade	O121-509
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância de Examinador Credenciado – CMS, MCV e DOV
Objetivo	Inspeção realizada para acompanhamento das atividades executadas por examinadores credenciados comissários, mecânicos de voo ou despachantes operacionais de voo em operador aéreo certificado.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	1
Periodicidade (anual)	14 + 10% nos operadores com mais de 50 examinadores. 7 + 20% nos operadores que possuam entre 49 e 15 examinadores. 50% nos operadores com menos de 15 examinadores
Aplicação da Periodicidade	Por operador
Fundamentação	RBAC 121

Atividade	O121-510
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância de Despacho ou Liberação de Voo
Objetivo	Acompanhar os despachos de voo, ou liberações de voo, em operadores aéreos certificados segundo o RBAC 121, com o objetivo de verificar se as atividades desenvolvidas estão sendo realizadas de maneira segura, de acordo com a legislação aplicável e com as autorizações emitidas pela ANAC.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	1
Periodicidade (anual)	1 inspeção a cada 2% do quadro de Despachantes Operacionais do operador, sendo o mínimo de 1 ao ano.
Aplicação da Periodicidade	Por operador
Fundamentação	RBAC 121

Operações RBAC 135 – O135

Atividade	O135-501
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância de Base Principal
Objetivo	Inspeção da base principal de operador aéreo regido pelo RBAC 135. Este tipo de auditoria é realizado para acompanhar o Operador Aéreo na manutenção do Certificado ETA.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	3
Periodicidade (anual)	1/3 (um terço) dos operadores certificados
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBAC 135

Atividade	O135-502
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância de Estação de Linha
Objetivo	Inspeção de estação de linha de operador aéreo regido pelo RBAC 135. Este tipo de auditoria é realizado para acompanhar o Operador Aéreo na manutenção do Certificado ETA.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	3
Periodicidade (anual)	1/3 (um terço) dos operadores certificados
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBAC 135

Atividade	O135-503
Descrição Atividade	Inspeção de Programa de Treinamento de Solo
Objetivo	Inspeção de acompanhamento do treinamento de solo dos operadores aéreos regidos pelo RBAC 135, com a finalidade de verificação do cumprimento do programa de treinamento proposto pela empresa e aprovado pela ANAC, adequação de currículos de treinamento, cargas horárias e reforço de itens detectados como deficientes durante a vigilância continuada da empresa.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	4
Periodicidade (anual)	1/3 (um terço) dos operadores
Aplicação da Periodicidade	Por empresa
Fundamentação	RBAC 135

Atividade	O135-504
Descrição Atividade	Inspeção de Programa de Treinamento de Voo
Objetivo	Inspeção de acompanhamento do treinamento de voo dos operadores aéreos regidos pelo RBAC 135, com a finalidade de verificação do cumprimento do programa de treinamento proposto pela empresa e aprovado pela ANAC, adequação de currículos de treinamento, cargas horárias e reforço de itens detectados como deficientes durante a vigilância continuada da empresa.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	4
Periodicidade (anual)	1/3 (um terço) dos operadores
Aplicação da Periodicidade	Por empresa
Fundamentação	RBAC 135

Atividade	O135-505
Descrição Atividade	Inspeção de Sistema de Gerenciamento da Segurança Operacional
Objetivo	Inspeção do Sistema de Gerenciamento da Segurança Operacional (SGSO) dos Operadores Aéreos regidos pelo RBAC 135, com a finalidade de verificação do cumprimento com os requisitos e a correspondente efetividade do sistema implementado.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	4
Periodicidade (anual)	1/3 (um terço) dos operadores
Aplicação da Periodicidade	Por empresa
Fundamentação	RBAC 135

Atividade	O135-506
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância de Examinador Credenciado
Objetivo	Inspeção realizada para acompanhamento das atividades executadas por examinadores credenciados para a aplicação de exames de proficiência em Operador Aéreo regido pelo RBAC 135.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	0,5
Periodicidade (anual)	Anualmente, 10% do quadro de Examinadores Credenciados
Aplicação da Periodicidade	Por amostragem
Fundamentação	RBAC 135

Operações RBHA 091 – OP91

Atividade	OP91-501
Descrição Atividade	Inspeção de Operações de Segurança Pública
Objetivo	Verificar a segurança operacional dos processos de Operadores Aéreos de Segurança Pública, segundo os requisitos aplicáveis do RBHA 91.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Uma vez a cada dois anos
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBHA 91

Operações SAE – OSAE

Atividade	OSAE-501
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância em Empresa SAE
Objetivo	Inspeção realizada para fins de acompanhamento de Empresas em Operações SAE de Aerolevanteamento, Aerodemonstração, Aeropublicidade, Apoio Aéreo, Aeroreportagem, Aerofotografia, Aerocinematografia, Aeroinspeção ou Provocação Artificial de chuva ou Modificação de Clima e Aeroagrícola.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Uma vez a cada dois anos e meio
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBHA 91 e Resolução ANAC nº 377 de 15/03/2016

Transporte Aéreo de Artigos Perigosos – TAAP

Atividade	TAAP-501
Descrição Atividade	Inspeção de Vigilância de Transporte de Artigos Perigosos
Objetivo	Inspecionar as bases operacionais (principal e secundárias), nacionais e internacionais, de Operador Aéreo regido pelo RBAC 121, visando à segurança das operações de transporte de passageiros, bagagens, carga ou mala postal, no que diz respeito ao transporte de artigos perigosos, baseado nos requisitos contidos nos regulamentos pertinentes ao transporte de artigos perigosos e nas políticas e procedimentos aprovados em seus manuais e em suas Especificações Operativas.
Equipe	2 servidores
Duração (dias)	2
Periodicidade (anual)	Operadores aéreos autorizados a transportar artigos perigosos: uma vez por ano; Operadores aéreos não autorizados a transportar artigos perigosos: uma vez a cada 2 anos
Aplicação da Periodicidade	Por base
Fundamentação	RBAC 175
Atividade	TAAP-502
Descrição Atividade	[RESERVADO]
Objetivo	
Equipe	
Duração (dias)	
Periodicidade (anual)	
Aplicação da Periodicidade	
Fundamentação	

Volume 2 – Programa de Vigilância Continuada

Atividade	TAAP-503
Descrição Atividade	[RESERVADO]
Objetivo	
Equipe	
Duração (dias)	
Periodicidade (anual)	
Aplicação da Periodicidade	
Fundamentação	

Atividade	TAAP-504
Descrição Atividade	Inspeção de Rampa de Transporte de Artigos Perigosos
Objetivo	Realizar inspeção em aeronave engajada em operação de transporte de passageiro, carga ou mala postal, com objetivo de comprovar o cumprimento dos requisitos contidos nos regulamentos pertinentes ao transporte de artigos perigosos e procedimentos aprovados nas suas Especificações Operativas. A inspeção será conduzida em pátio de qualquer aeródromo brasileiro abrangendo as aeronaves que operam segundo o RBAC 121, RBAC 135 ou RBHA 129.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	0,5
Periodicidade (anual)	Anualmente, 5% dos aeroportos que possuam voos regulares
Aplicação da Periodicidade	Por amostragem
Fundamentação	RBAC 175

Atividade	TAAP-505
Descrição Atividade	Inspeção de Solo de Transporte de Artigos Perigosos
Objetivo	Realizar inspeção em volumes de artigos perigosos com objetivo de comprovar o cumprimento dos requisitos contidos nos regulamentos pertinentes ao transporte de artigos perigosos e procedimentos aprovados nas Especificações Operativas e nos manuais dos operadores aéreos. A inspeção será conduzida dentro de terminais de cargas em qualquer aeródromo brasileiro ou em terminais de carga localizados fora do aeródromo e tem como foco abranger volumes de cargas e de artigos perigosos de responsabilidade de operadores aéreos que operam segundo o RBAC 121 ou RBHA 129.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	0,5
Periodicidade (anual)	Anualmente, 5% dos aeroportos que possuam voos regulares
Aplicação da Periodicidade	Por amostragem
Fundamentação	RBAC 175

Atividade	TAAP-506
Descrição Atividade	Inspeção de Simulação de Transporte de Artigos Perigosos
Objetivo	Simular o transporte não declarado de artigo perigoso em aeronave como bagagem de mão, bagagem despachada, carga ou mala postal ou simular o embarque de artigo perigoso em não conformidade com os regulamentos e procedimentos aplicáveis ao transporte seguro de artigos perigosos por via aérea.
Equipe	1 servidor
Duração (dias)	0,5
Periodicidade (anual)	Uma vez a cada 2 anos
Aplicação da Periodicidade	A inspeção será realizada durante os deslocamentos para a realização de outras atividades
Fundamentação	RBAC 175 e Instruções Suplementares correspondentes



Superintendência de Padrões Operacionais

Setor Comercial Sul – Quadra 09 – Lote C, Edifício Parque da Cidade Corporate – Torre A,
Brasília-DF – CEP: 70308-200