



OBJETIVO GERAL:

Este curso foi desenvolvido para capacitar colaboradores para o conhecimento dos requisitos legais aplicáveis à proteção e transporte da carga e do correio aéreos. Dotar de conhecimento dos objetivos e da organização da segurança da aviação, incluindo as obrigações e responsabilidades das pessoas que executam os controlos de segurança na cadeia de abastecimento. Capacitar para uma resposta adequada em caso de deteção de artigos proibidos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Introdução ao Curso
 2. Contextualização
 3. Requisitos Legais – Quadro Normativo de Referência e Organização de Segurança
 4. Cadeia Segura de Abastecimento
 5. Controlos de Segurança
 6. Proteção da Carga e Correio Aéreos
 7. Artigos Proibidos
 8. Conclusão do Curso
- Teste de Avaliação de Conhecimentos

**Código do Curso: SEC9
RSEC9**

Fundamentação:

A Empresa ABSANT TRAINING utiliza o Conjunto de Material Didático Normativo (CMDN) desenvolvido pela Autoridade Nacional de Aviação Civil (ANAC) na realização do Curso de Nível 9 (Pessoas que realizam outros controlos de segurança da carga e correio, que não sejam rastreios), conforme estipulado pelo Programa Nacional de Formação em Segurança da Aviação Civil (PNFSAC).

O PNFSAC tem como objetivo garantir que todo o pessoal afeto ao sector da Aviação Civil detenha Formação em Segurança da Aviação Civil (*Security*), adequada ao desempenho das suas respetivas funções e tarefas.

O PNFSAC aplica-se a todo o pessoal e Entidades, nos diferentes níveis, com funções ou atividades no âmbito da Aviação Civil.

Público-Alvo:

Esta formação aplica-se a pessoas que executam outros controlos de segurança, sem ser o rastreio de carga e correio, ou que têm acesso a carga e correio identificáveis como carga ou correio aéreo.

Avaliação:

Avaliação sumativa e contínua, complementada por trabalhos teóricos e práticos, individuais e em grupo.

O aproveitamento final mínimo para este Curso é de 80%.

Carga Horária:

Inicial - 6 Horas
Refrescamento - 6 Horas
e-Learning – 6 horas

Disponível em

