



OBJETIVO GERAL:

Este curso foi desenvolvido com o objetivo de capacitar os colaboradores na aquisição de conhecimento dos requisitos legais, aplicáveis às verificações de segurança das aeronaves, de forma a habilitar para a sua execução a um nível que permita assegurar, de forma razoável, a deteção de artigos proibidos ocultos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. **Introdução ao Curso**
2. **Quadro Normativo de Referência e Organização de Segurança**
3. **Configuração das Aeronaves**
4. **Identificação de Artigos Proibidos**
5. **Atuação em caso de Deteção de Artigos Proibidos**
6. **Formas de Ocultar os Artigos Proibidos**
7. **Realização da Verificação de Segurança às Aeronaves**
8. **Teste e Conclusão**

De acordo com os pontos 11.0.1., 11.1.3. e 11.1.5. do Reg. de Execução (EU) 2015/1998, de 5 de novembro, e do artigo 40º do PNFSAC, estabelece que a entidade empregadora é responsável por garantir que os seus Colaboradores com necessidade de formação em segurança da aviação civil devem concluir com êxito um inquérito pessoal no momento anterior à formação.

Código do Curso: SEC6

Fundamentação:

A Empresa ABSANT TRAINING através do Programa Nacional de Formação em Segurança da Aviação Civil (PNFSAC) desenvolveu o conteúdo programático para o Curso de Nível 6 (Pessoas que executam verificações de segurança da aeronave), estando desta forma habilitada a ministrar formação no nível mencionado.

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 verificações de segurança das aeronaves.

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 - 4 Horas;
Refrescamento - 4 Horas.