

TABELA DE COBRANÇA DE PREÇOS

ANÁLISE TÉCNICA AVSEC / VISITA TÉCNICA AVSEC

VIGÊNCIA: a partir de 01.02.2023

ITEM	ANÁLISE TÉCNICA / VISITA TÉCNICA	DURAÇÃO	VALOR
1	PLANO DE SEGURANÇA DE EMPRESA DE SERVIÇOS AUXILIARES OU EXPLORADORES DE ÁREA AEROPORTUÁRIA (PESCA) – ANÁLISE ⁽¹⁾ TÉCNICA DO PESCA E EMISSÃO DE RELATÓRIO	N/A	R\$ 800,00
2	VISITA TÉCNICA GUIADA AO AEROPORTO	4 horas	R\$ 1000,00
3	VISITA TÉCNICA GUIADA AO AEROPORTO	Por hora	R\$ 300,00

Obs: Isenções - apenas as previstas na Regulamentação.

⁽¹⁾ Análise do PESCA concede direito a uma reanálise do plano sem custos. Para casos que haja a necessidade de mais reanálises, será cobrado o mesmo valor previsto na análise inicial, por reanálise.

⁽²⁾ Visita Técnica

Objetivo: Familiarizar os participantes com os procedimentos de segurança realizados no ambiente do aeroporto.

Pré-requisitos: Credenciamento para acesso às áreas restritas de segurança e colete identificador para acesso às áreas operacionais e terminal de cargas.

Público-alvo: Turmas de cursos Básico AVSEC e de AVSEC para Vigilantes, como cumprimento da programação exigida em legislação.

Conteúdo Programático: orientações gerais para visita ao aeroporto; Terminais de Passageiros; Canais de Inspeção de Pessoas; Controles de Acesso de Veículos, Terminal de Cargas.

Modalidade: Presencial

FUNDAMENTOS:

Instrução Suplementar – IS nº 107 – ANAC – Dispõe sobre a Segurança da aviação Civil contra atos de interferência ilícita – operador de aeródromo e Instrução Suplementar – IS nº 110 – ANAC – Processo de autorização de centros de instrução e Manual de Procedimentos do Centro de Instrução (MPCI)

Lei nº 6.009 de 26.12.1973, Presidência da República - Casa Civil - dispõe sobre a utilização e a exploração dos aeroportos, das facilidades à navegação e dá outras providências.

Decretonº89.121,de06.12.1983,Presidênciada República–Regulamentação da Lei nº6.009,de 26.12.1983,alterada pelo Decreto-Lei nº2.060, de 12.09.1983, que dispõe sobre a exploração dos aeroportos e das facilidades da navegação aérea.