MANUAL DE PROCEDIMENTOS DAS UNIDADES DE APOIO E APOIADAS

MÓDULO 1 - APRESENTAÇÃO

<u>Índice</u>

ATUALIZAÇÃO: 14 DEZ 2016

RESPONSABILIDADE: CENTRO DE APOIO ADMINISTRATIVO

1.1 <u>APRESENTAÇÃO</u>

MÓDULO 1 - APRESENTAÇÃO

1.1 APRESENTAÇÃO

O presente Manual, estruturado em módulos, conforme a área ou atividade a ser exercida, foi concebido com o objetivo de reunir, em único documento, permanentemente atualizado e de fácil acesso pelas organizações, mediante consulta eletrônica na INTRAER, à semelhança do MCA 172-3 Digital, todas as orientações de caráter normativo, oriundas da Secretaria de Economia e Finanças da Aeronáutica (SEFA), sobre os procedimentos aplicados às Unidades de Apoio e seu interrelacionamento com as Unidades apoiadas.

Trata-se essencialmente de iniciativa com o intuito de estabelecer regras padronizadas e objetivas a respeito das atividades a serem exercidas pelas Unidades de apoio, assim como das interações julgadas necessárias para o atendimento das Unidades apoiadas de forma planejada, em consonância com os normativos legais em vigor.

Nesse sentido, espera-se que o Manual Eletrônico auxilie os Agentes da Administração no cumprimento de suas tarefas, porquanto dispõe sobre procedimentos e indica normativos, os quais deverão ser consultados no cumprimento das atividades da Unidade Gestora.

Não obstante, considerando-se as especificidades inerentes às Organizações do COMAER, as quais se encontram distribuídas em diferentes regiões do país, esta Secretaria entende que este instrumental não esgota todas as necessidades de normalização de procedimentos a serem realizados entre as Unidades de apoio e Unidades apoiadas.

Destarte, uma vez que "crítica é a arte de apreciar méritos e deméritos, visando a aperfeiçoamentos futuros", esta Secretaria encontra-se receptiva e concita a todos os Agentes da Administração, por meio dos Agentes de Controles Internos das Unidades de apoio e apoiadas, a apresentarem suas sugestões para a consecução de um Manual de procedimentos cada vez melhor.

Início