

Alterações no MCA 58-13, 14 e 15 Manual do Curso de Mecânico de Manutenção Aeronáutica Módulos Célula, Grupo Motopropulsor e Aviônicos.

SINEAC- Sindicato Interestadual das Escolas de Ensino da Aviação Civil.

Institui o MCA 58-13, 14 e 15

ITEM MODIFICADO Nº 01

Dê-se ao item 4 Corpo Discente, sub item 4.2 Limite de Alunos por Turma, dos MCAs 58-13, 14 e 15 Manuais dos Cursos de Mecânicos de Manutenção Aeronáutica Módulo respectivamente Célula, Grupo Motopropulsor e Aviônico, a seguinte redação:

4.3 LIMITE DE ALUNOS POR TURMA

O número de alunos dos cursos presenciais por turma depende da área da sala de aula destinada ao estudo das disciplinas (parte teórica ou instrução teórica do curso). Tendo em vista a eficiência do processo ensino-aprendizagem, o cálculo da matrícula deverá tomar como base um aluno por metro quadrado. Os cursos de ensino semipresenciais o número de alunos deve ser proporcional a capacidade tecnológica de atendimento da instituição.

Quanto às atividades práticas (que compõem a parte prática ou instrução prática do curso), realizadas em oficinas da escola ou em outras oficinas homologadas pela ANAC, o número máximo de alunos por instrutor deve ser 5 (cinco).

JUSTIFICATIVA: Tendo em vista os avanços tecnológicos e os novos métodos de ensino determinar a quantidade de alunos pela visualização e interpretação de gráficos, cartazes, diagramas e tabelas é um entrave administrativo. A adequação do funcionamento no ensino da aviação civil frente as exigências decorrentes da evolução da nova realidade pedagógica, é mais viável determinarmos a quantidade de alunos através da capacidade da instituição em atende-los principalmente se levarmos em conta a facilidade de se usar recursos modernos como internet, vídeos, projeções.

Destacamos: no caso de cursos presenciais o número de alunos deve ser determinado somente pelo espaço físico. Nos cursos de ensino semipresenciais o número de alunos deve ser proporcional a capacidade tecnológica da instituição de atende-los.

Florianópolis, 13 de dezembro de 2016