



## EDITAL COMPLEMENTAR Nº 006/2020 – IAPEN

O Diretor do Instituto de Administração Penitenciária (IAPEN), **usando das atribuições que lhe são conferidas pelo Decreto nº 0840 de 13 de março de 2017**, e tendo em vista o EDITAL Nº 04/2020 DE ABERTURA DO CURSO DE ATUALIZAÇÃO FUNCIONAL-Novembro/20, publicado em 16 de outubro de 2020, retificado pelo Edital nº 05/2020, publicado em 09 de novembro de 2020.

Considerando o Decreto estadual nº 3915, de 17 de novembro de 2020, que dispõe sobre novas restrições de aglomerações de pessoas de forma mais rígida temporariamente, com a finalidade de reduzir os riscos de transmissão do novo Coronavírus (COVID 19);

Considerando o Decreto Municipal nº 3.555/2020-PMM, de 18 de novembro de 2020, que dispõe sobre a intensificação das medidas de isolamento a serem aplicadas e define medidas restritivas, sanitárias e de prevenção para evitar a proliferação do contágio pelo novo Coronavírus (COVID 19);

Considerando o **Ofício nº 026/2020-AIFA/SEJUSP, de 19 de novembro de 2020**, que em observância ao Decreto nº 3915/2020-GEA, define que os servidores da AIFA passarão a desenvolver suas funções de forma remota e recomenda que **todos os cursos ou treinamentos agendados para o período de vigência dos Decretos em vigor deverão ser adiados para data posterior;**

### **RESOLVE:**

I - Suspender temporariamente a realização do Curso de Atualização Funcional Novembro/20, tornando sem efeito o item 8 relativo ao **CRONOGRAMA DE REALIZAÇÃO DO CURSO** - do Edital de retificação ESAP Nº 05/2020.

II - Tornar público que o novo cronograma será divulgado oportunamente através de Edital a ser publicado no site do IAPEN.

III – Estabelecer que é de inteira responsabilidade do servidor acompanhar todos os atos, editais e comunicados complementares referentes a este Curso.

Macapá, 19 de novembro de 2020.

**Estelen Lanna Silva Lima Rodrigues**

Coordenadora da ESAP/IAPEN  
Decreto nº 3998/2018-GEA

**Lucivaldo Monteiro da Costa**

Diretor Presidente do IAPEN  
Decreto nº 0840/2017