



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA

RESOLUÇÃO Nº 251-CONSELHO SUPERIOR, de 13 de janeiro de 2016.

**APROVA O PLANO PEDAGÓGICO DO
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM
AQUICULTURA DO IFRR/CAMPUS
AMAJARI.**

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA, no uso de suas atribuições legais, e

CONSIDERANDO o Parecer nº 79/2015 do Conselheiro Relator, constante no Processo nº 23254.000146.2015-63 e a decisão do colegiado tomada em sessão plenária realizada em 21 de dezembro de 2015,

RESOLVE:

Aprovar o Plano Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Aquicultura do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Roraima - IFRR, *Campus Amajari*, com carga horária total de 2.920 (Duas mil, novecentos e vinte) horas, distribuídas da seguinte forma:

Módulo I – 400 horas

Módulo II – 410 horas

Módulo III – 410 horas

Módulo IV – 430 horas

Módulo V – 430 horas

Módulo VI – 350 horas

Estágio Supervisionado – 250 horas

Atividades Complementares – 240 horas

Dê-se ciência, publique-se e cumpra-se.

Conselho Superior do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Roraima, em Boa Vista – RR, 12 de janeiro de 2016.

SANDRA MARA DE PAULA DIAS BOTELHO

Presidente em exercício
Portaria nº 2047 de 28/12/2015