



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CONSELHO SUPERIOR

RESOLUÇÃO Nº. 82 - CONSUP/IFAM, de 13 de novembro de 2015.

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas – IFAM, neste ato como Presidente do Conselho Superior, órgão de caráter consultivo e deliberativo da Administração Superior, conforme os dispositivos legais previstos no Art. 10 da Lei Nº 11.892, de 29.12.2008 e no art. 10, da Portaria nº 373-GR/IFAM, de 31 de agosto de 2009;

CONSIDERANDO o Memo. nº 289/PROEN/IFAM, datado de 16 de outubro de 2015, referente ao Plano de Curso Técnico de Nível Médio em Agropecuária, na forma Subsequente, Campus Manaus Zona Leste, processo nº 23443.005604/2015-23;

CONSIDERANDO a Convocação para a realização da 25ª Reunião Ordinária do Conselho Superior, Ofício Circular nº 06-CONSUP/IFAM e Pauta, datado de 08 de outubro de 2015 com a designação do conselheiro Adanilton Rabelo de Andrade como relator do Plano de Curso acima identificado;

CONSIDERANDO o Parecer e Voto do conselheiro favorável à aprovação do referido Plano de Curso, com base no Parecer Pedagógico nº 076-CEPT/DET/PROEN, de 15 de outubro de 2015

CONSIDERANDO a decisão por unanimidade dos conselheiros em favor do parecer do relator, em sessão da 25ª Reunião Ordinária do CONSUP realizada em 29 de outubro de 2015;

CONSIDERANDO o disposto no art. 12 e o art. 42, do Regimento Geral do Instituto Federal do Amazonas.

RESOLVE:

I- APROVAR o **PLANO** de **CURSO Técnico de Nível Médio**, na Forma Subsequente, oferecido pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas / Campus Manaus-Zona Leste, aprovado pelo colegiado, abaixo especificado, com a Matriz Curricular, anexa:

Denominação	Matriz	C.H. das Disciplinas (h)	C.H. do Estágio (h)	C.H. do Curso Total (h)
Plano de Curso Técnico de Nível Médio, na Forma SUBSEQUENTE, em AGROPECUÁRIA , processo nº 23443.005604/2015-23 - Anexo I.	2010	1.360	200	1.560

II- À Pró Reitoria de Ensino, para as providências que se fizerem necessários, quanto ao parecer do conselheiro relator.

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

ANTONIO VENÂNCIO CASTELO BRANCO
Reitor e Presidente do Conselho Superior



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CONSELHO SUPERIOR

ANEXO I, da Resolução Nº 82 – CONSUP/IFAM, de 13/11/15 - MATRIZ CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM AGROPECUÁRIA, FORMA SUBSEQUENTE.

 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS Campus Manaus Zona Leste			
EIXO TECNOLÓGICO: RECURSOS NATURAIS CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM AGROPECUÁRIA			
ANO DE IMPLANTAÇÃO: 2010		FORMA: SUBSEQUENTE	
MÓDULOS	COMPONENTES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA	
LDB 9.394/96 Dispositivos da Lei Nº 11.741/2008 Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para Educação Básica Resolução CNE/CEB Nº4/2010 Catálogo Nacional de Cursos Técnicos Lei do Estágio Nº 11.788/2008 Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para Educação Básica - Parecer CNE/CEB nº 7, de 7/04/2010. Resolução CNE/CEB Nº4, de 13/07/2010.	MÓDULO I Infraestrutura Rural	Noções de Informática	40
		Desenho técnico	40
		Construções Rurais	40
		Segurança do trabalho	40
		Topografia	40
		Irrigações e Drenagem	40
		SUBTOTAL	240h
	MÓDULO II Planejamento e Gestão Agropecuária	Associativismo e Cooperativismo	40
		Administração e Economia Rural	80
		Avaliação de Impacto Ambiental	40
		Metodologia e Elaboração de Projetos	40
		SUBTOTAL	200h
	MÓDULO III Produção Animal	Animais de Pequeno Porte	80
		Animais de Médio Porte	80
		Animais de Grande Porte	120
		Manejo de Animais Silvestre	40
		Piscicultura	40
		SUBTOTAL	360h
	MÓDULO IV Produção Vegetal	Olericultura	80
		Culturas Anuais	80
		Fruticultura	80
		Agroecologia	120
		Silvicultura	40
SUBTOTAL		400h	
MÓDULO V Processamento de Alimentos	Processamento de Alimentos	160	
	SUBTOTAL	160h	
TOTAL CARGA HORÁRIA PROFISSIONAL		1.360h	
ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO/PCCT		200h	
TOTAL		1.560h	