



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

RESOLUÇÃO Nº. 64 - CONSUP/IFAM, de 08 de setembro 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 os Memorandos de nº. 401, 426, 417 e 419-PROEN/IFAM, que encaminham os Planos de Cursos Técnicos de Nível Médio em Rec. Pesqueiros na forma Integrada na Modalidade EJA-PROEJA, Agropecuária na Forma Integrada, Rec. Pesqueiros e Meio Ambiente na Forma Subsequente, Matrizes 2013 e 2015, Campus Maués, referentes aos processos nº 23443.003061/2015-18; 23443.003138/2015-41; e 23443.003139/2015-96 e 23443.003152/2015-45;

CONSIDERANDO a Convocação para a realização da 24ª Reunião Ordinária do Conselho Superior, Ofício Circular nº 05-CONSUP/IFAM e Pauta, datado de 17 de agosto de 2015, designando o conselheiro Jorge Nunes Pereira como relator dos referidos Planos de Cursos, acima mencionados;

CONSIDERANDO o Parecer e Voto do conselheiro favorável à aprovação dos Planos de Cursos e a decisão por unanimidade dos conselheiros em favor do parecer do relator, sem ressalvas, em sessão da 24ª Reunião Ordinária do CONSUP realizada em 31 de agosto de 2015;

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

RESOLVE:

APROVAR os **PLANOS de CURSOS Técnico de Nível Médio**, oferecidos pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas / Campus Maués, aprovados pelo colegiado, conforme consta nos autos dos processos nº 23443.003061/2015-18; 23443.003138/2015-41; e 23443.003139/2015-96 e 23443.003152/2015-45, abaixo especificados e Matrizes Curriculares, **nos anexos I, II, III e IV**.

Denominação	Matriz	C.H. das Disciplinas (h)	C.H. do Estágio (h)	C.H. do Curso Total (h)	Campus
Plano de Curso Técnico de Nível Médio, na Forma Integrada, Modalidade Eja-Proeja em RECURSOS PESQUEIROS	2015	2.460	250	2.710	Maués
Plano de Curso Técnico de Nível Médio, na Forma Integrada, em AGROPECUÁRIA	2013	4.320	300	4.620	
Plano de Curso Técnico de Nível Médio, na Forma Subsequente, em RECURSOS PESQUEIROS	2013	1.020	250	1.270	
Plano de Curso Técnico de Nível Médio, na Forma Subsequente, em MEIO AMBIENTE	2013	920	200	1.120	

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

ANTONIO VENÂNCIO CASTELO BRANCO
Reitor e Presidente do Conselho Superior do IFAM



**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 64-CONSUP/IFAM, de 08 de setembro de 2015
- Matriz Curricular do Curso Técnico de Nível Médio em Recursos Pesqueiros na Forma Integrada, Modalidade EJA/PROEJA – Campus Maués.**

ANO 2013		INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS – IFAM CAMPUS MAUÉS							
		CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM RECURSOS PESQUEIROS NA FORMA INTEGRADA NA MODALIDADE EJA-PROEJA							
Parecer CNE/CEB Nº 39/2004 Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para Educação Básica - Parecer CNE/CEB nº 7, de 7/04/2010 - Resolução CNE/CEB nº 4, de 13/07/2010 Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio – Parecer CNE/CEB Nº 5, de 05/05/2011 - Resolução CNE/CEB Nº 2, de 30/01/2012 Diretrizes Curriculares Nacionais para Educação Profissional Técnica de Nível Médio - Parecer CNE/CEB Nº 11, de 9/05/2012 - Resolução nº 6, de 20/09/2012	EIXO ARTICULADOR: TRABALHO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E CULTURA	Base Nacional Comum							
		FORMAÇÃO GERAL							
		ÁREA DE CONHECIMENTO	SEMESTRES						TOTAL
			1º	2º	3º	4º	5º	6º	
		LINGUAGENS							
		Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	60	60	60	40	40	40	300
		Arte						60	60
		Educação Física	40						40
		Língua Estrangeira Moderna - Inglês			40	20			60
		MATEMÁTICA							
		Matemática	60	40	60	40	60	40	300
		CIÊNCIAS DA NATUREZA							
		Biologia	40	40					80
		Física				40	40		80
		Química			40	40			80
		CIÊNCIAS HUMANAS							
		História	40	40					80
		Geografia		40	40				80
		Filosofia				60			60
		Sociologia					60		60
		SUBTOTAL DA BASE NACIONAL COMUM							1.280h
		PARTE DIVERSIFICADA							
		Língua Espanhola (OPTATIVA)					40		40
		Elaboração de Relatórios e Projetos			40				40
		Informática Básica	40						40
		SUBTOTAL DA PARTE DIVERSIFICADA					120h		
		SUBTOTAL DA FORMAÇÃO DA BASE NACIONAL COMUM + PARTE DIVERSIFICADA					1.400h		
		FORMAÇÃO PROFISSIONAL							
Extensão Pesqueira	40						40		
Higiene, Saúde e Segurança Aplicada aos Recursos Pesqueiros		60					60		
Introdução à Piscicultura	40						40		
Desenho Técnico		40	20				60		
Noções de Topografia			40	40			80		



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

		Noções de Limnologia		40				40	
		Manejo e Tecnologia de Pesca	40	20				60	
		Microbiologia do Pescado		40				40	
		Aquicultura			60	40		100	
		Piscicultura				40	40	80	
		Reprodução de Organismos Aquáticos				40	40	80	
		Sanidade de Organismos Aquáticos					60	60	
		Nutrição de Organismos Aquáticos					40	40	80
		Tecnologia do Pescado					40	40	80
		Administração e Gestão de Produção e Organizações Aquícolas					40	40	80
		Construções Aquícolas						80	80
		SUBTOTAL DA FORMAÇÃO PROFISSIONAL	400						1.060h
Total da c/h da Formação Geral e da Formação Profissional									2.460h
Estágio Profissional Supervisionado ou PCCT									250h
Carga Horária Total do Curso									2.710h



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

Anexo II, da Resolução Nº 64 – CONSUP/IFAM, de 08/09/15 - MATRIZ CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM AGROPECUÁRIA, FORMA INTEGRADA – Campus Maués.

ANO DE IMPLANTAÇÃO 2013		INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS – IFAM CAMPUS MAUÉS						
		EIXO TECNOLÓGICO: RECURSOS NATURAIS CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM AGROPECUÁRIA FORMA :INTEGRADA REGIME :ANUAL						
<p>Parecer CNE/CEB Nº 39/2004</p> <p>Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para Educação Básica</p> <p>- Parecer CNE/CEB nº 7, de 7/04/2010 - Resolução CNE/CEB nº4, de 13/07/2010</p> <p>Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio</p> <p>- Parecer CNE/CEB Nº 5, de 05/05/2011- Resolução CNE/CEB Nº 2, de 30/01/2012</p> <p>Diretrizes Curriculares Nacionais para Educação Profissional Técnica de Nível Médio</p>	<p>EIXO ARTICULADOR: TRABALHO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E CULTURA</p>	<p>Base Nacional Comum</p>	FORMAÇÃO GERAL					
			ÁREA DE CONHECIMENTO		1ª Série	2ª Série	3ª Série	TOTAL
			LINGUAGENS					
			Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	120	120	120	360	
			Arte	80	-	-	80	
			Língua Estrangeira moderna Inglês	80	80	-	160	
			Educação Física	80	80	80	240	
			MATEMÁTICA					
			Matemática	120	120	120	360	
			CIÊNCIAS DA NATUREZA					
			Biologia	80	120	40	240	
			Física	120	80	40	240	
			Química	80	80	80	240	
			CIÊNCIAS HUMANAS					
		História	120	80	40	240		
		Geografia	120	80	40	240		
		Filosofia	40	80	80	200		
		Sociologia	40	80	80	200		
		SUBTOTAL DA BASE NACIONAL COMUM		1.080h	1.000h	720h	2.800h	
		<p>Parte Diversificada</p>	Língua Estrangeira (Espanhol Optativo)	40	-	-	40	
			Informática Básica	80	-	-	80	
			Elaboração de Relatórios e Projetos	40	-	-	40	
		SUBTOTAL DA PARTE DIVERSIFICADA		160h	-	-	160h	
		SUBTOTAL FORMAÇÃO NACIONAL COMUM + PARTE DIVERSIFICADA					2.960h	
		FORMAÇÃO PROFISSIONAL						
		Higiene, Saúde e Segurança	40	-	-	40		
		Produção Animal I	120	-	-	120		
		Produção Vegetal I	120	-	-	120		
Desenho Técnico	40	-	-	40				
Administração Rural	80	-	-	80				
Topografia	-	40	-	40				



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

- Parecer CNE/CEB Nº 11, de 9/05/2012 - Resolução nº 6, de 20/09/2012	Produção Animal II	-	120	-	120
	Produção Vegetal II	-	120	-	120
	Construções e Instalações Rurais	-	80	-	80
	Gestão e Empreendedorismo Rural	-	80	-	80
	Agroecologia	-	80	-	80
	Irrigação e Drenagem	-	80	-	80
	Produção Agroindustrial	-	80	-	80
	Produção Animal III	-	-	120	120
	Produção Vegetal III	-	-	120	120
	Extensão Rural	-	-	40	40
	SUBTOTAL DA FORMAÇÃO PROFISSIONAL	400h	680h	280h	1.360h
Total da c/h da Formação Geral e da Formação Profissional		1.720h	1.680h	1.000	4.320h
Estágio Profissional Supervisionado ou PCCT		300h			
Carga Horária Total do Curso		4.620h			



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

Anexo III, da Resolução Nº 64 – CONSUP/IFAM, de 08/09/15 - MATRIZ CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM RECURSOS PESQUEIROS, FORMA SUBSEQUENTE – Campus Maués.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS IFAM CAMPUS MAUÉS					
EIXO TECNOLÓGICO: RECURSOS NATURAIS CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM RECURSOS PESQUEIROS					
ANO DE IMPLANTAÇÃO: 2013			FORMA SUBSEQUENTE		
			C. H. SEMANAL	C. H. TOTAL	
DECRETO Nº 5.154 DE 23 DE JULHO DE 2004. Parecer CNE/CEB Nº 39/2004 Diretrizes Curriculares Nacionais para Educação Profissional Técnica de Nível Médio Parecer CNE/CEB Nº 11, de 9/05/2012 Resolução nº 6, de 20/09/2012	FORMAÇÃO PROFISSIONAL	MODULO I	Português Instrumental	3	60
			Matemática Aplicada	3	60
			Biologia Aplicada aos Recursos Pesqueiros	3	60
			Desenho Técnico	2	40
			Informática Básica	2	40
			Extensão Pesqueira	2	40
			Química Aplicada	3	60
			SUBTOTAL C. H.	18	360h
		MODULO II	Higiene, Saúde e Segurança Aplicada aos Recursos Pesqueiros	2	40
			Inglês Instrumental	2	40
			Noções de Topografia	2	40
			Microbiologia do Pescado	2	40
			Noções de Elaboração de Relatórios e Projetos	2	40
			Manejo e Tecnologia de Pesca	2	40
			Aquicultura	4	80
		SUBTOTAL C. H.	16	320 h	
		MODULO III	Piscicultura	3	60
			Reprodução de Organismos Aquáticos	2	40
			Sanidade de Organismos Aquáticos	2	40
			Nutrição de Organismos Aquáticos	3	60
Tecnologia do Pescado	2		40		
Gestão de Organizações Aquícola	2		40		
Construções Aquícolas	3	60			
SUBTOTAL C. H.	17	340h			
CARGA HORÁRIA TOTAL			1.020 h		
ESTÁGIO SUPERVISIONADO			250 h		
CARGA HORÁRIA FINAL			1.270 h		



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

Anexo IV, da Resolução Nº 64 – CONSUP/IFAM, de 08/09/15 - MATRIZ CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM MEIO AMBIENTE, FORMA SUBSEQUENTE – Campus Maués.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS CAMPUS MAUÉS EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE E SAÚDE CURSO: TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM MEIO AMBIENTE						
ANO DE IMPLANTAÇÃO: 2013		FORMA: SUBSEQUENTE				
		COMPONENTES CURRICULARES	C. H. SEMANAL	C. H. TOTAL		
Parecer CNE/CEB Nº 39/2004 Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para Educação Básica - Parecer CNE/CEB nº 7, de 7/04/2010 - Resolução CNE/CEB nº 4, de 13/07/2010 Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio – Parecer CNE/CEB Nº 5, de 05/05/2011 - Resolução CNE/CEB Nº 2, de 30/01/2012 Diretrizes Curriculares Nacionais para Educação Profissional Técnica de Nível Médio - Parecer CNE/CEB Nº 11, de 9/05/2012 - Resolução nº 6, de 20/09/2012	FORMAÇÃO PROFISSIONAL	MODULO I	Informática Básica	2	40	
			Matemática Aplicada	2	40	
			Português Instrumental	2	40	
			Biologia Aplicada	2	40	
			Química Aplicada	2	40	
			Inglês Instrumental	2	40	
			Noções de Elaboração de Relatórios e Projetos	2	40	
		SUBTOTAL C. H.			14	280h
		MODULO II	Educação Ambiental	2	40	
			Introdução as Ciências Sociais	2	40	
			Gestão Ambiental	2	40	
			Legislação Ambiental (direito ambiental)	2	40	
			Gestão de Recursos Hídricos	2	40	
			Sistemas de Informação Geográfica	3	60	
			Higiene, Saúde e Segurança	2	40	
		SUBTOTAL C.			15	300 h
		MODULO III	Geologia Ambiental	2	40	
			Diagnóstico e Controle de Impactos Ambientais	3	60	
			Arborização e paisagismo	2	40	
			Ecoturismo	2	40	
			Recuperação de Áreas Degradadas	3	60	
			Gerenciamento Integrado de Resíduos	3	60	
		Economia Ambiental	2	40		
SUBTOTAL C. H.			17	340h		
CARGA HORÁRIA TOTAL				920 h		
ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO PCCT				200 h		
CARGA HORÁRIA FINAL				1.120 h		