



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

---

**RESOLUÇÃO Nº. 10 - CONSUP/IFAM**, de 25 de maio de 2016.

**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 Eletrônicos nº 266 e 267/2016-PROEN/REITORIA, datados de 25 de abril de 2016, respectivamente, que encaminha os Planos dos Cursos Técnicos de Nível Médio em Recursos Pesqueiros e em Florestas, na Forma Subsequente Campus Eirunepé, processos de n.ºs. 23443.009881/2016-96 e 23443.009884/2016-20;

**CONSIDERANDO** a Convocação para a realização da 28ª Reunião Ordinária do Conselho Superior, Ofício Circular nº 03-CONSUP/IFAM, de 14.04.2016 e o Ofício Circular nº 04-CONSUP/IFAM, de 03.05.2016 que encaminha a Pauta e designa o conselheiro Jorge Nunes Pereira como relator dos referidos Planos de Cursos acima identificados;

**CONSIDERANDO** os Pareceres e Voto do conselheiro favorável à aprovação dos referidos Planos de Cursos, recomendados pelos pareceres pedagógicos nº 04 e 05-EPT/DET/PROEN/IFAM/2016, datados de 25 de abril de 2016, respectivamente;

**CONSIDERANDO** a decisão por unanimidade dos conselheiros em favor dos pareceres do relator, em sessão da 28ª Reunião Ordinária do CONSUP realizada em 20 de maio de 2016;

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

**RESOLVE:**

**I- APROVAR** os **PLANOS** dos **CURSOS** Técnicos de Nível Médio, na Forma Subsequente, oferecidos pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas / Campus Eirunepé, abaixo especificado, com as Matrizes Curriculares, anexa a esta Resolução:

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 <b>RECURSOS PESQUEIROS</b> , processo nº 23443.009881/2016-96 – <b>Anexo I</b> .	2016	1.100	300	1.400
Plano de Curso Técnico de Nível Médio, na Forma Subsequente, em <b>FLORESTAS</b> , processo nº 23443.009884/2016-20 – <b>Anexo II</b> .	2016	1.380	320	1.700

**II- À** Pró Reitoria de Ensino, para as providências que se fizerem necessários no que couber.

**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 10 – CONSUP/IFAM, de 25 de maio de 2016 - MATRIZ CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM RECURSOS PESQUEIROS, FORMA SUBSEQUENTE.**

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL	MÓDULOS	COMPONENTES CURRICULARES/DISCIPLINAS	Carga Horária			
			Semanal	Semestral		
 <p><b>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS – IFAM CAMPUS EIRUNEPÉ</b></p> <p><b>EIXO TECNOLÓGICO: RECURSOS NATURAIS</b></p> <p><b>CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM RECURSOS PESQUEIROS</b></p> <p><b>ANO DE IMPLANTAÇÃO: 2016</b>      <b>FORMA DE OFERTA: SUBSEQUENTE</b>      <b>REGIME: SEMESTRAL</b></p> <p><b>LDB Nº 9.394/96 aos dispositivos da Lei 11.741/2008</b></p> <p><b>DCN Educação Profissional Técnica de Nível Médio</b></p> <p><b>Resolução CNE/CEB Nº 6/2012</b></p> <p><b>Parecer CNE/CEB Nº 11/2012</b></p> <p><b>Resolução Nº 94/2015 CONSUP/IFAM</b></p> <p><b>Catálogo Nacional de Cursos Técnicos</b></p> <p><b>Resolução Nº 4/ 2012</b></p> <p><b>Lei do Estágio Nº 9/2008</b></p>	<b>FORMAÇÃO PROFISSIONAL ESPECÍFICA</b>	<b>MÓDULO I</b>	Matemática Aplicada	4	80	
			Biologia dos Organismos Aquáticos	2	40	
			Português Instrumental	3	60	
			Informática Básica	2	40	
			Química Aplicada	2	40	
			Gestão Ambiental	3	60	
			Desenho Técnico	2	40	
			<b>SUBTOTAL</b>	<b>18</b>	<b>360</b>	
		<b>MÓDULO II</b>	Inglês Instrumental	2	40	
			Elaboração de Relatórios e Projetos	2	40	
			Aquicultura	2	40	
			Microbiologia do Pescado	2	40	
			Manejo e Técnicas de Pesca	2	40	
			Limnologia	2	40	
			Topografia	3	60	
			<b>SUBTOTAL</b>	<b>18</b>	<b>360</b>	
		<b>MÓDULO III</b>	Extensão Pesqueira	2	40	
			Meio Ambiente, Saúde e Segurança	2	40	
			Empreendedorismo	2	40	
			Associativismo e Cooperativismo	2	40	
			Gestão de Produção Aquícola	2	40	
			Piscicultura	4	80	
			Tecnologia do Pescado	2	40	
			Construções Aquícolas	3	60	
			<b>SUBTOTAL</b>	<b>19</b>	<b>380</b>	
		<b>TOTAL CARGA HORÁRIA PROFISSIONAL</b>			<b>1100</b>	
		<b>ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO/PCCT</b>			<b>300</b>	
		<b>TOTAL</b>			<b>1400</b>	



**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 10– CONSUP/IFAM, de 25 de maio de 2016 - MATRIZ CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM FLORESTAS, FORMA SUBSEQUENTE.**

 <b>FUNDAMENTAÇÃO LEGAL</b>	<b>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS – IFAM</b> <i>campus EIRUNEPÉ</i>				
	<b>EIXO TECNOLÓGICO: RECURSOS NATURAIS</b>				
	<b>CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM FLORESTAS</b>				
	<b>ANO DE IMPLANTAÇÃO: 2016</b>	<b>FORMA DE OFERTA: SUBSEQUENTE</b>	<b>REGIME: SEMESTRAL</b>		
<b>MÓDULOS</b>	<b>COMPONENTES CURRICULARES/DISCIPLINAS</b>	<b>Carga Horária</b>			
		<b>Semanal</b>	<b>Semestral</b>		
<b>LDB Nº 9.394/96</b> <b>aos dispositivos da</b> <b>Lei 11.741/2008</b>  <b>DCN Educação</b> <b>Profissional</b> <b>Técnica de Nível</b> <b>Médio</b>  <b>Resolução</b> <b>CNE/CEB</b> <b>Nº 6/2012</b>  <b>Parecer CNE/CEB</b> <b>Nº 11/2012</b>  <b>Resolução</b> <b>Nº 94/2015</b> <b>CONSUP/IFAM</b>  <b>Catálogo Nacional</b> <b>de Cursos</b> <b>Técnicos</b>  <b>Resolução</b> <b>Nº 4/ 2012</b>  <b>Lei do Estágio</b> <b>Nº 9/2008</b>	<b>FORMAÇÃO PROFISSIONAL ESPECÍFICA</b>	<b>MÓDULO I</b>	Matemática Aplicada	4	80
			Informática Básica	2	40
			Elaboração de Relatórios e Projetos	2	40
			Português Instrumental	3	60
			Ecologia Florestal	3	60
			Botânica	3	60
			<b>SUBTOTAL</b>	<b>17</b>	<b>340</b>
			<b>SUBTOTAL</b>	<b>18</b>	<b>360</b>
		<b>MÓDULO II</b>	Educação Ambiental	2	40
			Inglês Instrumental	2	40
			Meio Ambiente, Saúde e Segurança	2	40
			Topografia	3	60
			Solos	4	80
			Viveiros e Plantios Florestais	3	60
			Dendrologia	2	40
		<b>SUBTOTAL</b>	<b>18</b>	<b>360</b>	
		<b>MÓDULO III</b>	Dendrometria e Inventário Florestal	4	80
			Manejo de Florestas Nativas	3	60
			Extensão Rural e Políticas Agrárias	3	60
			Recuperação de Áreas Degradadas	4	80
			Cartografia e Sensoriamento Remoto	3	60
		<b>SUBTOTAL</b>	<b>17</b>	<b>340</b>	
		<b>MÓDULO IV</b>	Beneficiamento de Produtos Madeireiros	3	60
			Monitoramento e Fiscalização de Fauna	2	40
			Política, Legislação e Certificação Florestal	3	60
			Economia Florestal	2	40
			Associativismo e Cooperativismo	2	40
			Empreendedorismo	2	40
			Manejo e Colheita de Produtos Florestais Não Madeireiros	3	60
		<b>SUBTOTAL</b>	<b>17</b>	<b>340</b>	
		<b>TOTAL CARGA HORÁRIA PROFISSIONAL</b>			<b>1.380</b>
		<b>ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO/PCCT</b>			<b>320</b>
		<b>TOTAL</b>			<b>1.700</b>