



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

---

**RESOLUÇÃO Nº. 15 - 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 268 e 269/2016-PROEN/REITORIA, datados de 26 de abril de 2016, que envia os Planos de Cursos Técnicos de Nível Médio em Mecânica (2011) – processo nº 23443.010006/2016-57 e Curso Técnico de Nível Médio em Mecânica (2014) – processo nº 23443.010008/2016-46, na Forma Integrada à Modalidade EJA- Campus Manaus-Centro;

**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 Luiz Henrique Claro Júnior 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 pelo parecer pedagógico nº 06 – CPC/DET/PROEN/IFAM/2016, de 22 de abril de 2016;

**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 Integrada à Modalidade EJA, oferecidos pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas / **Campus Manaus-Centro**, abaixo especificados, com as Matrizes Curriculares, anexas 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 em MECÂNICA, na Forma Integrada à Modalidade EJA-PROEJA, processo nº 23443.010006/2016-57– <b>Anexo I.</b>	2011	2.680	400	3.080
Plano de Curso Técnico de Nível Médio em MECÂNICA, na Forma Integrada à Modalidade EJA-PROEJA, processo nº 23443.0100068/2016-46– <b>Anexo II.</b>	2014	2.680	400	3.080

**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. 15 - CONSUP/IFAM, de 25 de maio de 2016.**

ANO DE VIGÊNCIA: 2011		INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS – CAMPUS MANAUS CENTRO						
		EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM MECÂNICA NA FORMA INTEGRADA NA MODALIDADE EJA						
ÁREA DE CONHECIMENTO	MÓDULO /CARGA HORÁRIA						CH TOTAL	
	1º	2º	3º	4º	5º	6º		
<b>LINGUAGENS</b>								
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	60	60	60	40	40	40	300	
Língua Estrangeira – Inglês	-	-	-	40	40	-	80	
Arte	40	-	-	-	-	-	40	
<b>MATEMÁTICA</b>								
Matemática	60	60	60	40	40	40	300	
<b>CIÊNCIAS DA NATUREZA</b>								
Biologia	40	40	-	-	-	-	80	
Física	60	40	40	40	-	-	180	
Química	-	40	40	-	-	-	80	
<b>CIÊNCIAS HUMANAS</b>								
História	40	40	40	-	-	-	120	
Geografia	40	40	40	-	-	-	120	
Filosofia	20	20	20	-	-	-	60	
Sociologia	-	-	-	20	20	20	60	
<b>SUBTOTAL DA BASE NACIONAL COMUM</b>	<b>360</b>	<b>340</b>	<b>300</b>	<b>180</b>	<b>140</b>	<b>100</b>	<b>1.420</b>	
<b>PARTE DIVERSIFICADA</b>								
Informática Básica		60	-	-	-	-	60	
<b>SUBTOTAL DA PARTE DIVERSIFICADA</b>		<b>60</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>60</b>	
<b>FORMAÇÃO PROFISSIONAL</b>								
Desenho Mecânico	80	-	-	-	-	-	80	
Desenho Auxiliador por Computador	-	60	-	-	-	-	60	
Elementos Orgânicos de Máquinas	-	-	40	-	-	-	40	
Metrologia	-	-	80	-	-	-	80	
Máquinas Térmicas	-	-	-	60	-	-	60	
Elettricidade Básica	-	-	-	60	-	-	60	
Processos de Soldagem	-	-	-	80	-	-	80	
Materiais de Construção Mecânica	-	-	-	80	-	-	80	
Organização Industrial	-	-	-	-	80	-	80	
Resistência dos Materiais	-	-	-	-	60	-	60	
Processos de Fabricação Mecânica	-	-	-	-	60	-	60	
Processos de Usinagem + CNC	-	-	-	-	80	-	80	
Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	-	-	-	-	-	80	80	
Metalografia	-	-	-	-	-	80	80	
Manutenção Industrial	-	-	-	-	-	80	80	
Projetos de Estruturas Mecânicas	-	-	-	-	-	60	60	
Inspeção Veicular	-	-	-	-	-	80	80	
<b>SUBTOTAL DA FORMAÇÃO PROFISSIONAL</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>120</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>380</b>	<b>1200</b>	
<b>Total da C/H da Formação Geral+Parte Diversificada+ Formação Profissional</b>	<b>440</b>	<b>460</b>	<b>420</b>	<b>460</b>	<b>420</b>	<b>480</b>	<b>2.680</b>	
<b>Estágio Profissional Supervisionado ou PCCT</b>							<b>400</b>	
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>							<b>3.080</b>	

LDBEN n.º 9394/96, alterada pela Lei nº 11.684/2008, Decreto nº 5.840/2006, Resolução CNE/CEB nº 3/2010

EIXO ARTICULADOR: TRABALHO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E CULTURA

BASE NACIONAL COMUM

PARTE DIVERSIFICADA

FORMAÇÃO PROFISSIONAL



**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. 15 - CONSUP/IFAM, de 25 de maio de 2016.**

ANO DE VIGÊNCIA: 2014		INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS – CAMPUS MANAUS CENTRO						
		CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM MECÂNICA NA FORMA INTEGRADA NA MODALIDADE EJA						
ÁREA DE CONHECIMENTO	MÓDULO /CARGA HORÁRIA						CH TOTAL	
	1º	2º	3º	4º	5º	6º		
<b>BASE NACIONAL COMUM</b>								
<b>LINGUAGENS</b>								
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	60	60	60	40	40	40	300	
Língua Estrangeira – Inglês	-	-	-	40	40	-	80	
Arte	40	-	-	-	-	-	40	
<b>MATEMÁTICA</b>								
Matemática	60	60	60	40	40	40	300	
<b>CIÊNCIAS DA NATUREZA</b>								
Biologia	40	40	-	-	-	-	80	
Física	60	40	40	40	-	-	180	
Química	-	40	40	-	-	-	80	
<b>CIÊNCIAS HUMANAS</b>								
História	40	40	40	-	-	-	120	
Geografia	40	40	40	-	-	-	120	
Filosofia	20	20	20	-	-	-	60	
Sociologia	-	-	-	20	20	20	60	
<b>SUBTOTAL DA BASE NACIONAL COMUM</b>	<b>360</b>	<b>340</b>	<b>300</b>	<b>180</b>	<b>140</b>	<b>100</b>	<b>1.420</b>	
<b>PARTE DIVERSIFICADA</b>								
Língua Estrangeira – Espanhol (*)	-	-	-	-	40	-	40	
Informática Básica	-	60	-	-	-	-	60	
<b>SUBTOTAL DA PARTE DIVERSIFICADA</b>		<b>60</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	
<b>FORMAÇÃO PROFISSIONAL</b>								
Desenho Mecânico	80	-	-	-	-	-	80	
Elementos Orgânicos de Máquinas	-	40	-	-	-	-	40	
Desenho Auxiliador por Computador	-	-	60	-	-	-	60	
Metrologia	-	-	80	-	-	-	80	
Máquinas Térmicas	-	-	-	60	-	-	60	
Eletricidade Básica	-	-	-	60	-	-	60	
Processos de Soldagem	-	-	-	80	-	-	80	
Materiais de Construção Mecânica	-	-	-	80	-	-	80	
Organização Industrial	-	-	-	-	80	-	80	
Resistência dos Materiais	-	-	-	-	60	-	60	
Processo de Fabricação Mecânica	-	-	-	-	60	-	60	
Processos de Usinagem + CNC	-	-	-	-	80	-	80	
Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	-	-	-	-	-	80	80	
Metalografia	-	-	-	-	-	80	80	
Manutenção Industrial	-	-	-	-	-	80	80	
Projetos de Estruturas Mecânicas	-	-	-	-	-	60	60	
Inspeção Veicular	-	-	-	-	-	80	80	
<b>SUBTOTAL DA FORMAÇÃO PROFISSIONAL</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>140</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>380</b>	<b>1200</b>	
<b>Total da c/h da Formação Geral+ Formação Profissional</b>	<b>440</b>	<b>440</b>	<b>440</b>	<b>460</b>	<b>460</b>	<b>480</b>	<b>2.680 *</b>	
<b>Estágio Profissional Supervisionado ou PCCT</b>							<b>400</b>	
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>							<b>3.080</b>	

(\*) Como a lei nº 11.161/2005 estabelece que o ensino da Língua Estrangeira - Espanhol seja facultativo sua carga horária foi extraída da carga total do curso.