



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

---

**RESOLUÇÃO Nº. 13 - 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** o envio do Plano de Curso Técnico de Nível Médio em Edificações na Forma Subsequente-2011, pela Pró Reitoria de Ensino para apreciação do Conselho Superior;

**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 do referido Plano de Curso acima identificado;

**CONSIDERANDO** o Parecer e Voto do conselheiro favorável à aprovação do referido Plano de Curso, recomendado pelo parecer pedagógico nº 03-EPT/DET/PROEN/IFAM, datado de 02 de março de 2016;

**CONSIDERANDO** a decisão por unanimidade dos conselheiros em favor do parecer 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** o **PLANO** do **CURSO Técnico de Nível Médio**, na Forma Subsequente, oferecido pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas / **Campus Manaus-Centro**, abaixo especificado, com a Matriz Curricular, 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 em EDIFICAÇÕES, na Forma Subsequente - <b>Anexo I.</b>	2011	1.476	360	1.836

**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 RESOLUÇÃO Nº. 13 - CONSUP/IFAM, de 25 de maio de 2016.**

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS – IFAM					
Campus MANAUS CENTRO					
EIXO TECNOLÓGICO: INFRAESTRUTURA			Curso Técnico de Nível Médio em EDIFICAÇÕES		
ANO DE IMPLANTAÇÃO: 2011			FORMA DE OFERTA: SUBSEQUENTE		
MÓDULOS		COMPONENTES CURRICULARES		Carga Horária (h)	
				Semanal	Semestral
<p>LDBEN 9.394/96 aos dispositivos da Lei Nº 11.741/2008</p> <p>Resolução CNE/CEB Nº4/1999 Diretrizes Curriculares Nacionais para Educação Profissional de Nível Técnico</p> <p>Parecer CNE/CEB Nº 16/1999 Trata das Diretrizes Curriculares Nacionais para Educação Profissional de Nível Técnico</p> <p>Resolução CONSUP/IFAM Nº 28/2012 Regulamento da Organização Didático-Acadêmica do IFAM</p> <p>Catálogo Nacional de Cursos Técnicos</p> <p>Lei do Estágio Nº 11.788/2008</p>	FORMAÇÃO PROFISSIONAL GERAL E ESPECÍFICA	MÓDULO I CONSTRUÇÃO CIVIL E MEIO AMBIENTE	Desenho Técnico	03	54
			Gestão Ambiental na Construção Civil	02	36
			Matemática Aplicada	03	54
			Materiais de Construção	06	108
			Organização Ind. Construção Civil	02	36
			Topografia	03	54
			<b>SUBTOTAL</b>	<b>20</b>	<b>342h</b>
		MÓDULO II TECNOLOGIA E GESTÃO DE OBRAS	Desenho Arquitetônico	04	72
			Física Aplicada	03	54
			Gestão da Qualidade na Construção Civil	03	54
			Informática Básica	02	36
			Mecânica de Solos	04	72
			Tecnologia da Construção Civil	06	108
			<b>SUBTOTAL</b>	<b>22</b>	<b>396h</b>
		MÓDULO III PLANEJAMENTO E INSTALAÇÕES PREDIAIS	Instalações Hidro-Sanitária	05	90
			Instalações Elétricas	03	54
			Planejamento e Controle da Construção Civil	04	72
			Projeto em CAD I	04	72
			Resistência dos Materiais	03	54
			Segurança do Trabalho na Const. Civil	02	36
			<b>SUBTOTAL</b>	<b>21</b>	<b>378h</b>
		MÓDULO IV PROJETOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL E AVALIAÇÕES	Avaliações e Perícias	03	54
			Estrutura Metálica e de Madeira	04	72
			Estruturas de Concreto	03	54
			Português Instrumental	02	36
			Patologia da Construção Civil	02	36
			Projeto em CAD II	04	72
			Tecnologia do Concreto	02	36
			<b>SUBTOTAL</b>	<b>19</b>	<b>360h</b>
		<b>TOTAL CARGA HORÁRIA PROFISSIONAL</b>			<b>1476</b>
		<b>ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO/PCCT</b>			<b>360h</b>
		<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>			<b>1836h</b>