



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

RESOLUÇÃO Nº. 77 - CONSUP/IFAM, de 09 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 277-DET/PROEN/IFAM2015, datado de 14 de outubro de 2015, referentes aos Planos de Cursos Técnicos de Nível Médio em Automação Industrial, Eletrônica e Logística, na Forma Concomitantes/PRONATEC – Campus Manaus Distrito Industrial, processos de nº 23443.005469/2015-16, 23443.005472/2015-30 e 23443.005475/2015-73;

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 Jorge Nunes Pereira como relator dos Planos de Cursos de Nível Médio, na forma Concomitante/PRONATEC-Campus Manaus-Distrito Industrial;

CONSIDERANDO o Parecer e Voto do conselheiro favorável à aprovação dos referidos Planos de Cursos, observado o Parecer Pedagógico nº 70-CCPC/DET/PROEN/2015, datado de 09 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 os **PLANOS** de **CURSOS Técnico de Nível Médio**, na Forma Concomitante/PRONATEC, oferecidos pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas / Campus Manaus-Distrito Industrial, abaixo especificados, com as Matrizes Curriculares, anexas:

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 Concomitante/PRONATEC, em AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL , processo nº 23443.005469/2015-16-Anexo I.	2012	1.200	300	1.500
Plano de Curso Técnico de Nível Médio, na Forma Concomitante/PRONATEC, em ELETRÔNICA , processo nº 23443.005472/2015-30 - Anexo II.	2012	1.200	300	1.500
Plano de Curso Técnico de Nível Médio, na Forma Concomitante/PRONATEC, em LOGÍSTICA , processo nº 23443.005475/2015-73-Anexo III.	2012	800	200	1.000

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 77 – CONSUP/IFAM, de 09/11/15 - MATRIZ CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL, FORMA CONCOMITANTE/PRONATEC.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS Campus Manaus Distrito Industrial						
EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL						
ANO DE IMPLANTAÇÃO: 2012			FORMA: CONCOMITANTE			
MÓDULOS	COMPONENTES CURRICULARES	Carga Horária (h)				
		Semanal	Semanal			
LDB Nº 9.394/96, Alterada pela Lei Nº 11.741/2008 ; Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para Educação Básica Resolução CNE/CBE Nº 4/2010 Resolução CNE/CEB Nº 03/2008; Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos Resolução CNE/CEB Nº 04/2010 Lei do Estágio Nº 11.788/2008	FORMAÇÃO PROFISSIONAL GERAL E ESPECÍFICA	MÓDULO I	Eletricidade	08	160	
			Mecânica	02	40	
			Matemática Aplicada	02	40	
			Linguagem de Programação	04	80	
			Desenho Técnico	04	80	
		SUBTOTAL C. H.			20	400
		MÓDULO II	Eletrônica Analógica	06	120	
			Gestão e Empreendedorismo	02	40	
			Português Instrumental	02	40	
			Eletrônica de Potência	04	80	
			Eletrônica Digital	04	80	
		Higiene e Segurança do Trabalho	02	40		
		SUBTOTAL C. H.			20	400
		MÓDULO III	Redes Industriais e Cabeamento	04	80	
			Microcontroladores	06	120	
			Automação e Controle	04	80	
			Sistema Eletropneumático e Hidráulico	04	80	
			Servomecanismos e Motores Elétricos	02	40	
		SUBTOTAL C. H.			20	400
CARGA HORÁRIA TOTAL			1200			
ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO OU PROJETO FINAL DE CURSO TÉCNICO			300			
CARGA HORÁRIA FINAL DO CURSO			1500			



**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 77 – CONSUP/IFAM, de 09/11/15 - MATRIZ CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM ELETRÔNICA, FORMA CONCOMITANTE/PRONATEC.

MÓDULOS		COMPONENTES CURRICULARES	Carga Horária (h)			
			Semanal	Semanal		
LDB Nº 9.394/96, Alterada pela Lei Nº 11.741/2008 ; Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para Educação Básica Resolução CNE/CBE Nº 4/2010 Resolução CNE/CEB Nº 03/2008; Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos Resolução CNE/CEB Nº 04/2010 Lei do Estágio Nº 11.788/2008		INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS Campus Manaus Distrito Industrial				
		EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM ELETRÔNICA				
		ANO DE IMPLANTAÇÃO: 2012		FORMA: CONCOMITANTE		
		FORMAÇÃO PROFISSIONAL GERAL E ESPECIFICA	MÓDULO I	Eletricidade	08	160
				Informática básica	02	40
				Matemática Aplicada	02	40
				Inglês Instrumental	02	40
				Desenho Técnico	04	80
				Português Instrumental	02	40
			SUBTOTAL C. H.		20	400
			MÓDULO II	Eletrônica Analógica	08	160
				Higiene e Segurança do trabalho	02	40
				Lógica e Linguagem de Programação	04	80
				Eletrônica Digital	06	120
			SUBTOTAL C. H.		20	400
			MÓDULO III	Sistemas Embarcados	06	120
				Princípios de Telecomunicações	04	80
				Eletrônica de Potência	04	80
				Sistemas de Áudio e Vídeo	04	80
				Gestão e Empreendedorismo	02	40
SUBTOTAL C. H.			20	400		
CARGA HORÁRIA TOTAL			1200			
ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO OU PROJETO FINAL DE CURSO TÉCNICO		300				
CARGA HORÁRIA FINAL DO CURSO		1500				



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 77– CONSUP/IFAM, de 09/11/15 - MATRIZ CURRICULAR DO CURSO
TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM LOGÍSTICA, FORMA CONCOMITANTE/PRONATEC.

 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS Campus Manaus Distrito Industrial							
EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM LOGÍSTICA							
ANO DE IMPLANTAÇÃO: 2012			FORMA: CONCOMITANTE				
MÓDULOS		COMPONENTES CURRICULARES		Carga Horária (h)			
				Semanal	Semanal		
LDB Nº 9.394/96, Alterada pela Lei Nº 11.741/2008; Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para Educação Básica Resolução CNE/CBE Nº 4/2010 Resolução CNE/CEB Nº 03/2008; Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos Resolução CNE/CEB Nº 04/2010 Lei do Estágio Nº 11.788/2008	FORMAÇÃO PROFISSIONAL GERAL E ESPECÍFICA	MÓDULO I	Gestão e Empreendedorismo	04	80		
			Português Instrumental	02	40		
			Inglês Instrumental	02	40		
			Introdução à Logística	04	80		
			Informática para Logística	04	80		
			Organização e Métodos	04	80		
		SUBTOTAL C. H.			20	400	
		MÓDULO I	Logística de Materiais e Transportes	04	80		
			Gestão da Qualidade e do Ambiente	04	80		
			Administração da Produção	04	80		
			Gestão Financeira	04	80		
			Gestão de Marketing	02	40		
			Legislação	02	40		
		SUBTOTAL C. H.			20	400	
		CARGA HORÁRIA TOTAL				800	
		ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO OU PROJETO FINAL DE CURSO TÉCNICO				200	
		CARGA HORÁRIA FINAL DO CURSO				1000	