



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
CONSELHO SUPERIOR

RESOLUÇÃO Nº 10/2015/CONSUP/IFAP, DE 02 DE MARÇO DE 2015.

Aprova a RETIFICAÇÃO DA MATRIZ CURRICULAR DO PLANO DO CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM EDIFICAÇÕES, NA FORMA INTEGRADA, NA MODALIDADE PRESENCIAL – VERSÃO 2012/CÂMPUS MACAPÁ do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá – IFAP.

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, considerando o que consta no Processo nº 23228.000471/2014-62 e a deliberação na 10ª Reunião Ordinária do Conselho Superior,

RESOLVE:

Art. 1º – Aprovar a RETIFICAÇÃO DA MATRIZ CURRICULAR DO PLANO DO CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM EDIFICAÇÕES, NA FORMA INTEGRADA, NA MODALIDADE PRESENCIAL – VERSÃO 2012 - CÂMPUS MACAPÁ/IFAP.

Art.2º - Esta Resolução entra em vigor nesta data.

EMANUEL ALVES DE MOURA
Presidente

* VERSÃO ORIGINAL ASSINADA

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO-2012

PARTES	ÁREA	COMPONENTE CURRICULAR	1º ANO		2º ANO		3º ANO		4º ANO		TOTAL (50min)	HORAS
			CHA	CHS	CHA	CHS	CHA	CHS	CHA	CHS		
BASE NACIONAL COMUM	LINGUAGENS	LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA	160	4	120	3	120	3	120	3	520	433
		ARTE					120	3			120	100
		INGLÊS					80	2	80	2	160	133
		EDUCAÇÃO FÍSICA	80	2	80	2					160	133
	SUBTOTAL		240	6	200	5	320	8	200	5	960	800
	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	160	4	120	3	160	4	80	2	520	433
		SUBTOTAL	160	4	120	3	160	4	80	2	520	433
	CIÊNCIAS HUMANAS	HISTÓRIA			120	3	80	2			200	167
		GEOGRAFIA	120	3	80	2					200	167
		FILOSOFIA			40	1	40	1	80	2	160	133
		SOCIOLOGIA			40	1	40	1	80	2	160	133
	SUBTOTAL		120	3	280	7	160	4	160	4	720	600
	CIÊNCIAS DA NATUREZA	BIOLOGIA	120	3	80	2					200	167
		QUÍMICA	160	4	80	2	40	1			280	233
		FÍSICA	160	4	80	2	80	2			320	267
	SUBTOTAL		440	11	240	6	120	3	0	0	800	667
	DIVERSIFICADA	METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA			80	2					80	67
		INFORMÁTICA	80	2							80	67
		LÍNGUA ESPANHOLA					80	2			80	67
	SUBTOTAL		80	2	80	2	80	2	0	0	240	200
TOTAL DE CH DO MÉDIO			1040	26	920	23	840	21	440	11	3240	2700
FORMAÇÃO PROFISSIONAL	DESENHO TÉCNICO	80	2							80	67	
	HIGIENE E SEGURANÇA NO TRABALHO	80	2							80	67	
	PROJETO ARQUITETÔNICO INFORMATIZADO			120	3					120	100	
	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO			80	2					80	67	
	TOPOGRAFIA					80	2			160	133	
	TECNOLOGIA DO CONCRETO E DAS ARGAMASSAS					80	2			80	67	
	FORMAÇÃO GERAL COMPLEMENTAR					40	1			40	33	
	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I					80	2			80	67	
	ESTABILIDADE DAS ESTRUTURAS					80	2			80	67	
	MECÂNICA DOS SOLOS E TÓPICOS DE FUNDAÇÃO							120	3	120	100	
	PATOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES							80	2	80	67	
	PROJETO DE ESTRUTURAS							120	3	120	100	
	PROJETO DE INSTALAÇÕES PREDIAIS							120	3	120	100	
	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II							80	2	80	67	
	GERENCIAMENTO DE OBRAS E ORÇAMENTO							120	3	120	100	
	LEGISLAÇÃO E EMPREENDEDORISMO							80	2	80	67	
TOTAL DE CH DO TÉCNICO			160	4	200	5	360	9	720	18	1440	1200
TOTAL DE CARGA HORÁRIA (Componentes Curriculares)			1200	30	1120	28	1200	30	1160	29	4680	3900
PRÁTICA PROFISSIONAL	ESTÁGIO OBRIGATÓRIO										240	200
	ATIVIDADE COMPLEMENTAR										60	50
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DO CURSO											4980	4150