

Governo do Estado do Rio de Janeiro Secretaria de Estado de Educação

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

CÂMARA CONJUNTA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROCESSO N°: E-03/100.331/2007

INTERESSADO: SOCIEDADE UNIFICADADA DE ENSINO SUPERIOR AUGUSTO MOTTA

PARECER CEE Nº 012/2008

Credencia a Sociedade Unificada de Ensino Superior Augusto **Motta** e autoriza funcionamento dos Cursos de Educação Profissional Técnica de Nível Médio, nas Habilitações de Técnico Administração, Propaganda em Logística, Publicidade Interativa, Gerência de Negócios, Design de Interiores. Meio Ambiente Sustentabilidade, Operação e Manutenção na Produção de Petróleo e Gás natural, Saneamento, Segurança do Trabalho Edificações e Gestão de Qualidade e Produtividade, das Áreas de Gestão, Comunicação Social, Design de Interiores, Meio Ambiente, Indústria e Construção Civil, na Escola Técnica UNISUAM, localizada na Rua Fonseca, nº 240, Bangu, no Município do Rio de Janeiro, em conformidade com a Deliberação CEE nº 295/05, pelo prazo de 5(cinco) anos.

HISTÓRICO

A Sociedade Unificada de Ensino Superior Augusto Motta, inscrita no CNPJ nº 34.008.277/0001-03, com sua sede localizada na Rua Fonseca, nº 240, Bangu, no Município do Rio de Janeiro, na pessoa da Representante Legal Ana Cristina Monteiro da Motta Cruz, vem a este Conselho solicitar credenciamento para autorização para o funcionamento dos Cursos de Educação Profissional **Técnica de Nível Médio nas Habilitações das Áreas Profissionais,** na Escola Técnica UNISUAM, abaixo mencionadas, de acordo com a Deliberação CEE nº 295/05.

HABILITAÇÃO	ÁREA PROFISSIONAL
Técnico em Logística	Gestão
Técnico em Administração	Gestão
Técnico em Propaganda e Publicidade Interativa	Comunicação Social
Técnico em Gerência de Negócios	Gestão
Técnico em Design de Interiores	Design de Interiores
Técnico em Meio Ambiente e Sustentabilidade	Meio Ambiente
Técnico em Operação e Manutenção na Produção de Petróleo e Gás Natural	Insdústria
Técnico em Saneamento	Construção Civil
Técnico em Segurança do Trabalho	Construção Civil
Técnico em Edificações	Construção Civil
Técnico em Gestão de Qualidade e Produtividade	Gestão

Os Planos de Curso apresentados pela referida Instituição atendem aos requisitos estabelecidos pela Deliberação CEE nº 295/05, no que tange a Justificativa e Objetivos, Requisitos de acesso, Perfil profissional de conclusão, Organização Curricular, Critérios de aproveitamento de competências, Critérios de avaliação, Instalações e equipamentos, Pessoal Técnico-Administrativo e Docente, Modelos de Certificados e Diplomas.

As matrizes curriculares são as seguintes:

Curso	Engenharia de Produção				
Habilitação		Técnico em Administra			
Coordenação		Julio Fidalgo Ferrá			
Carga Horária		810 horas 160 horas			
Estágio-Horas Duração	3 módulos (1 ano e meio)				
Duração		5 modulos (1 ano e mi	ĺ		
	Disciplinas		Módulo I	Módulo II	Módulo III
Leitura e interpretação de texto			40	-	-
Gestão Ambiental			0	-	-
Gestão pela Qualidade			30	-	-
Legislação e Ética Profissional			30	-	1
Informática			40	-	-
Raciocínio lógico			40	-	-
Gestão Organizacional			-	30	-
Sistema de Informação			-	20	-
Matemática Financeira			-	40	-
Planejamento Organizacional/Prát	ica		-	40	-
Gestão de Recursos Humanos/Pra	ática		-	30	-
Gestão de Materiais e Patrimônio/	Prática		-	30	-
Gestão de Marketing/Prática			-	30	-
Economia Brasileira e Internaciona	al		-	30	-
Legislação Trabalhista e Previden	ciária/Prática		-	30	-
Pesquisas e Estudos Tecnológico	s/Prática		-	-	40
Legislação Tributária			-	-	30
Gestão Financeira e de Negócios/	Prática		-	-	40
Controle e Avaliação da Gestão T	ributária e Financeira		-	-	30
Controle e Avaliação da Gestão de	e Pessoal		-	-	40
Controle e Avaliação da Gestão de	e Materiais e Patrimônio		-	-	40
Orçamento Empresarial Integrado		-	-	40	
Elaboração de Projetos/Prática			-	-	30
Prática profissional					20
CARGA HORÁRIA MÓDULO			220	280	310
CARGA HORÁRIA TOTAL:				810h	

Curso	Arquitetura				
Habilitação		Técnico em Design de Interiores			
Coordenação		Marcelo Vinicius Gomes	da Silva		
Carga Horária		1200 horas			
Estágio-Horas		240 horas			
Duração		3 módulos (1 ano e n	neio)	T.	T.
	Disciplinas		Módulo I	Módulo II	Módulo III
Leitura e interpretação de texto			40	-	-
Técnicas Gráficas			60	-	-
História da Arte, Arquitetura e Design I			40	-	-
Introdução a Design de Interiores			40	-	-
Informática			40	-	-
Raciocínio lógico			40	-	-
Expressão e Representação I			40	-	-
Materiais e Revestimentos I			40	-	-
Ergonomia			60	-	-
Expressão e Representação II			-	40	-
Materiais e Revestimentos II			-	40	-

Disciplinas	Módulo I	Módulo II	Módulo III	
Instalações Elétricas	-	60	-	
História da Arte, Arquitetura e Design II	-	40	-	
Perspectiva	-	40	-	
Design Promocional	-	40	-	
Técnicas Gráficas II – 2D	-	40	-	
Conforto Ambiental	-	40	-	
Projeto de Interiores Residenciais	-	60	-	
Gerenciamento e Controle de Obras	-	-	40	
Técnicas Gráficas III – 3D	-	-	60	
Projeto de Interiores Comerciais	-	-	60	
Luminotécnica	-	-	40	
Paisagismo	-	-	40	
Instalações Hidráulicas	-	-	60	
Design de Móveis	-	-	60	
Prática Profissional	-	-	40	
CARGA HORÁRIA MÓDULO	400	400	400	
CARGA HORÁRIA TOTAL:		1200 h		

Curso		Construção Civil				
Habilitação		Técnico em Edific	ações			
Coordenação		Jorge Luís Leon	ardo			
Carga Horária		1200 horas				
Estágio-Horas		240 horas				
Duração		3 módulos (1 ano e	meio)			
	Disciplinas		Módulo I	Módulo II	Módulo III	
Leitura e interpretação de texto			40	-	-	
Construção de Edifícios I			40	-	-	
Instalações Hidráulicas			60	-	-	
Topografia I			40	-	-	
Informática			40	-	-	
Raciocínio lógico			40	-	-	
Materiais de Construção I			40	-	-	
Estudo de Viabilidade Técnico-Econômico	o da Construção Civil		40	-	-	
Solos e Fundações			60	-	-	
Implantação de Obras			-	40	-	
Materiais de Construção II			-	40	-	
Instalações Elétricas			-	60	-	
Desenho Arquitetônico			-	40	-	
Topografia II			-	40	-	
Construção de Edifícios II			-	40	-	
Auto Cad I			-	40	-	
Estudos e Projetos Técnicos			-	40	-	
Resistência e Estabilidade			-	60	-	
Gerenciamento e Controle de Obras			-	-	40	
Construção de Edifícios III			-	-	40	
Auto Cad II			-	-	40	
Estrutura de Concreto Armado		-	-	60		
Desenho Arquitetônico		-	-	40		
Estrutura e Metálicas e de Madeira			-	-	60	
Desenho de Instalações Hidráulicas			-	-	40	
Desenho de Instalações Elétricas			-	-	40	
Prática Profissional			-	-	40	
CARGA HORÁRIA MÓDULO			400	400	400	

Disciplinas	Módulo I	Módulo II	Módulo III
CARGA HORÁRIA TOTAL:	1200 h		

Curso	Engenharia de Produção				
Habilitação	Técnico em Gerência de Negócios				
Coordenação		Julio Fidalgo Ferrá			
Carga Horária		820 horas			
Estágio-Horas		160 horas			
Duração		2 módulos (1 ar	10)		
	Disciplinas		Módulo I	Módulo II	Módulo III
Leitura e interpretação de texto			40	-	-
Matemática financeira e análise de inve	stimentos		80	-	-
Estatística			60	-	-
Relações e legislação trabalhistas			60	-	-
Informática			40	-	-
Raciocínio lógico			40	-	-
Administração de materiais, armazenag	em e logística		60	-	-
Técnicas de negociação			40	-	-
Noções de contabilidade geral e de cust	os		-	60	-
Noções de legislação societária, fiscal,	comercial e tributária		-	80	-
Planejamento estratégico			-	40	-
Gestão da Qualidade			-	60	-
Administração financeira		-	60	-	
Planejamento da produção e das venda	S		-	60	-
Prática Profissional			-	40	-
CARGA HORÁRIA MÓDULO			420	400	-
CARGA HORÁRIA TOTAL:				820 h	•

Curso	Logística					
Habilitação	Técnico em Logíst	rica				
Coordenação	José Cláudio de Sous	sa Lima				
Carga Horária	1240 horas					
Estágio-Horas	240 horas					
Duração	3 módulos (1 ano e	meio)				
	Disciplinas	Módulo I	Módulo II	Módulo III		
Leitura e interpretação de texto		40	-	-		
Direito e Legislação		40	-	-		
Organização de Empresas		60	-	-		
Elementos de Marketing		40	-	-		
Informática		40	-	-		
Raciocínio lógico		40	-	-		
Logística Empresarial		60	-	-		
Ética, Cidadania e Meio Ambiente		40	-	-		
Noções de Contabilidade		40	-	-		
Normas de Segurança do Trabalho		-	40	-		
Preparação e Movimentação de Carga	s	-	40	-		
Gestão de Processos		-	40	-		
Higiene do Trabalho		-	40	-		
Programação de Frotas		-	60	-		
Gestão da Distribuição		-	60	-		
Gestão de Armazéns		-	60	-		
Logística Reversa		-	60	-		
Auditoria Logística		-	-	60		
Custos Logísticos		-	-	60		

Disciplinas	Módulo I	Módulo II	Módulo III	
Sistemas de Informação em Logística	-	-	60	
Cadeia de Suprimentos	-	-	60	
Logística Internacional	-	-	60	
Gestão de Recursos Humanos	-	-	60	
Logística no Comércio Eletrônico	-	-	40	
Prática Profissional	-	-	40	
CARGA HORÁRIA MÓDULO	400	400	440	
CARGA HORÁRIA TOTAL:		1240 h		

Curso	Engenharia de Petróleo					
Habilitação	Técnico em Meio Ambiente e Sustentabilidade					
Coordenação	Raquel Grisólia Gonçalves					
Carga Horária		840 horas				
Estágio-Horas		160 horas				
Duração		2 módulos (1 an	o)			
	Disciplinas		Módulo I	Módulo II	Módulo III	
Leitura e interpretação de texto			40	-	-	
Ecologia e Poluição			60	-	-	
Hidrologia e Bacias Hidrográficas			60	-	-	
Química Aplicada			60	-	-	
Informática			40	-	-	
Raciocínio lógico			40	-	-	
Estatística			60	-	-	
Saúde e Meio Ambiente			40	-	-	
Legislação e Normas Ambientais			-	60	-	
Educação Ambiental			-	40	-	
Análise e Controle de Poluentes			-	60	-	
Gestão Ambiental			-	60	-	
Projetos Ambientais (florestais e urba	nos)		-	60	-	
Prevenção Ambiental e Tecnologias Limpas			-	60	-	
Estudos de Impacto Ambiental			-	60	-	
Prática Profissional			-	40	-	
CARGA HORÁRIA MÓDULO			400	440	-	
CARGA HORÁRIA TOTAL:	ÁRIA TOTAL: 840 h					

Curso	Engenharia de Petróleo					
Habilitação	Técnico em Ope	ração e Manut.o na Produç	io de Petróleo	e Gás Natural		
Coordenação	Raquel Grisólia Gonçalves					
Carga Horária	1280 horas					
Estágio-Horas	240 horas					
Duração	4 módulos (2 anos)					
Disc	ciplinas	Módulo I	Módulo II	Módulo III	Módulo IV	
Leitura e interpretação de texto		40	-	-	-	
Desenho Computacional		40	-	-	-	
Ciência dos Materiais		40	-	-	-	
Eletrotécnica		60	-	-	-	
Informática		40	-	-	-	
Raciocínio lógico		40	-	-	-	
Eletrônica		60	-	-	-	
Tecnologia da Fabricação		-	60	-	-	
Tubulações Industriais		-	60	-	-	
Sistemas hidro-pneumáticos		-	60	-	-	

Disciplinas	Módulo I	Módulo II	Módulo III	Módulo IV
Instalações Elétricas Industriais	-	60	-	-
Máquinas e Comandos Elétricos	-	60	-	-
Máquinas Térmicas	-	60	-	-
Geologia do Petróleo	-	-	40	-
Equipamentos de Perfuração e Complementação	-	-	60	-
Avaliação de formações e comportamento de reservatórios	-	-	60	-
Separação, armazenamento e transporte de P&GN	-	-	40	-
Manutenção eletromecânica de equipamentos de superfície	-	-	80	-
Instrumentação, automação e controle	-	-	60	-
Inspeção em Instalações e equipamentos	-	-	-	40
Gerência da Produção	-	-	-	40
Metrologia Aplicada	-	-	-	40
Análises laboratoriais de rochas e fluídos	-	-	-	60
Segurança, meio ambiente e saúde (SMS)	-	-	-	40
Prática Profissional	-	-	-	40
CARGA HORÁRIA MÓDULO	320	360	340	260
CARGA HORÁRIA TOTAL:	1280 h			•

Curso	Comunicação Soc	ial		
Habilitação	Técnico em Propaganda e Publ	ublicidade Interativa		
Coordenação	Waldemar M. Magn	avita		
Carga Horária	840 horas			
Estágio-Horas	160 horas			
Duração	2 módulos (1 an	0)		
	Disciplinas	Módulo I	Módulo II	Módulo III
Leitura e interpretação de texto		40	-	-
Processos Criativos		40	-	-
História da Linguagem Audiovisual		40	-	-
Internet e Comunicação		60	-	-
Informática		40	-	-
Raciocínio lógico		40	-	-
Redação Publicitária		60	-	-
Comunicação Gráfica		80	-	-
Plano de Mídia		-	40	-
Direção de Arte e Webdesign		-	120	-
Comunicação Interativa		-	40	-
Softwares aplicados à Comunicação		-	120	-
Psicologia aplicada à Propaganda		-	40	-
Produção Eletrônica e Digital		-	40	-
Prática Profissional		-	40	-
CARGA HORÁRIA MÓDULO		400	440	-
CARGA HORÁRIA TOTAL:			840 h	

Curso		Engenharia de Pro	Produção			
Habilitação	Ţ	écnico em Gestão da Qualidad	de e Produtiv	idade		
Coordenação		Julio Fidalgo Fe	rrá			
Carga Horária		1200 horas				
Estágio-Horas		240 horas				
Duração		3 módulos (1 ano e	meio)			
	Disciplinas		Módulo I	Módulo II	Módulo III	
Leitura e interpretação de texto			40	-	-	
Gestão Ambiental			60	-	-	
Técnicas de otimização da produç	ão		60	-	-	

Disciplinas	Módulo I	Módulo II	Módulo III
Gestão de Pessoas	60	-	-
Informática	40	-	-
Raciocínio lógico	40	-	-
Estatística	60	-	-
Administração da Produção	-	60	-
Qualidade e Produtividade	-	60	-
Controle Estatístico de processos	-	60	-
Sistemas de produção	-	60	-
Desenvolvimento gerencial	-	60	-
Sistemas de qualidade	-	60	-
Gestão da qualidade e Metrologia	-	60	-
Administração Financeira	-	-	60
Planejamento da produção e das vendas	-	-	60
Auditoria da qualidade	-	-	60
Gestão de custos	-	-	60
Matemática financeira e análise de investimentos	-	-	80
Normas ISO	-	-	60
Prática Profissional	-	-	40
CARGA HORÁRIA MÓDULO	360	420	420
CARGA HORÁRIA TOTAL:		1200 h	

Curso	Construção Civ	⁄il		
Habilitação	Técnico em Sanear	nento		
Coordenação	Jorge Luís Leona	rdo		
Carga Horária	1200 horas			
Estágio-Horas	240 horas			
Duração	3 módulos (1 ano e	meio)		
	Disciplinas	Módulo I	Módulo II	Módulo III
Leitura e interpretação de texto		40	-	-
Instalações Prediais		60	-	-
Hidráulica Básica		60	-	-
Topografia I		60	-	-
Informática		40	-	-
Raciocínio lógico		40	-	-
Materiais Aplicados		60	-	-
Ética, Cidadania e Meio Ambiente		40	-	-
Saneamento Ambiental		-	60	-
Legislação Ambiental		-	60	-
Instalações Prediais II		-	60	-
Topografia II		-	60	-
Saúde Ambiental		-	60	-
Fundamentos em CAD		-	60	-
Inglês Técnico		-	40	-
Sistemas Urbanos de Águas e Esgotos		-	-	80
Orçamento de Obras de Saneamento		-	-	90
Projetos em CAD		-	-	60
Projetos de Instalações Hidro-Sanitária	s	-	-	90
Fundamentos de Administração		-	-	40
Prática Profissional		-	-	40
CARGA HORÁRIA MÓDULO		400	400	400
CARGA HORÁRIA TOTAL:			1200 h	1

Leitura e interpretação de texto 40 - - Direito e Legislação 40 - - Organização de Empresas 60 - - Normas de Segurança do Trabalho 40 - - Informática 40 - - Raciocínio lógico 40 - - Segurança do Trabalho 40 - - Ética, Cidadania e Meio Ambiente 40 - - Técnicas educacionais de prevenção de acidentes 60 - - Normas de Segurança do Trabalho I - 40 - Segurança do Trabalho I - 40 - Phicipios tecnológicos industriais - 40 - Hilgiene do Trabalho I - 40 - Prevenção e controle de perdas - 40 - Ergonomia - 40 - Normas de Segurança do Trabalho II - 40 - Prevenção e controle de perdas - 40 <	Curso	Construção C	ivil		
Carga Horária 1200 horas Estágio-Horas 240 horas Duração 3 módulos (1 ano e meio) Disciplinas Médulo I Médulo III Módulo III Leltura e interpretação de texto 40 - - Direito e Legislação 40 - - Organização de Empresas 60 - - Normas de Segurança do Trabalho 40 - - Informática 40 - - Regiorança do Trabalho 40 - - Regiorança do Trabalho 40 - - Etica, Cidadania e Meio Ambiente 40 - - Ética, Cidadania e Meio Ambiente 40 - - Técnicas educacionais de prevenção de acidentes 60 - - Normas de Segurança do Trabalho I - 40 - Principlos tecnológicos industrials - 40 - Hilgiene do Trabalho I - 40 - Prevenção e controle de perdas -	Habilitação	Técnico em Segurança	do Trabalho		
Estágio-Horas 240 horas Duração 3 módulos (1 ano e meio) Diaciplinas Módulo I Módulo II Módulo III Leitura e interpretação de texto 40 - - Direito e Legislação 40 - - Organização de Empresas 60 - - Normas de Segurança do Trabalho 40 - - Informática 40 - - Recición lógico 40 - - Segurança do Trabalho 40 - - Segurança do Trabalho 40 - - Técnicas educacionais de prevenção de acidentes 60 - - Mormas de Segurança do Trabalho I - 40 - Principios tecnólógicos industriais - 40 - Higiene do Trabalho - 40 - Preconção do Trabalho - 40 - Prevenção controle de perdás - 40 - Ergonomia - <	Coordenação	Jorge Luís Leor	ardo		
Duração Disciplinas Módulos (1 ano e meio)	Carga Horária	1200 horas			
Disciplinas Módulo II Módulo III Jamba Director Companidad 40 -	Estágio-Horas	240 horas			
Leitura e interpretação de texto 40 - - Direito e Legislação 40 - - Organização de Empresas 60 - - Normas de Segurança do Trabalho 40 - - Informática 40 - - Raciocínio lógico 40 - - Segurança do Trabalho 40 - - Ética, Cidadania e Meio Ambiente 40 - - Técnicas educacionais de prevenção de acidentes 60 - - Normas de Segurança do Trabalho I - 40 - Segurança do Trabalho I - 40 - Phicipios tecnológicos industriais - 40 - Hilgiene do Trabalho I - 40 - Psicologia do Trabalho - 40 - Prevenção e controle de perdas - 40 - Ergonomia - 40 - Combate a Sinistros - 40 -	Duração	3 módulos (1 ano e	e meio)		
Direito e Legislação 40 - -		Disciplinas	Módulo I	Módulo II	Módulo III
Organização de Empresas 60 - - Normas de Segurança do Trabalho 40 - - Informática 40 - - Raciocínio lógico 40 - - Segurança do Trabalho 40 - - Segurança do Macio Ambiente 40 - - Técnicas educacionais de prevenção de acidentes 60 - - Normas de Segurança do Trabalho I - 40 - Segurança do Trabalho I - 40 - Princípios tecnológicos industriais - 40 - Higiene do Trabalho - 40 - Psicologia do Trabalho - 40 - Ergonomia - 40 - Combate a Sinistros - 40 - Prevenção e controle de perdas - 40 - Segurança do Trabalho II - - 40 Princípios Tecnológicos Industriais - - 40	Leitura e interpretação de texto		40	-	-
Normas de Segurança do Trabalho 40	Direito e Legislação		40	-	-
Informática	Organização de Empresas		60	-	-
Raciocínio lógico 40 - - Segurança do Trabalho 40 - - Ética, Cidadania e Meio Ambiente 40 - - Técnicas educacionais de prevenção de acidentes 60 - - Normas de Segurança do Trabalho I - 40 - Segurança do Trabalho I - 40 - Princípios tecnológicos industriais - 40 - Higiene do Trabalho - 40 - Psicológia do Trabalho - 40 - Psicológia do Trabalho - 40 - Ergonomía - 40 - Combate a Sinistros - 40 - Prevenção e controle de perdas - 40 - Estatística - 60 - Normas de Segurança do Trabalho II - - 40 Princípios Tecnológicos Industriais - - 40 Princípios Tecnológicos Industriais - - 40<	Normas de Segurança do Trabalho		40	-	-
Segurança do Trabalho 40 - - Ética, Cidadania e Meio Ambiente 40 - - Técnicas educacionais de prevenção de acidentes 60 - - Normas de Segurança do Trabalho I - 40 - Segurança do Trabalho I - 40 - Princípios tecnológicos industriais - 40 - Hilgiene do Trabalho - 40 - Psicologia do Trabalho - 40 - Ergonomia - 40 - Combate a Sinistros - 40 - Prevenção e controle de perdas - 40 - Estatística - 40 - Normas de Segurança do Trabalho II - - 40 Princípios Tecnológicos Industriais - - 40 Princípios Tecnológicos Industriais - - 40 Hilgiene do Trabalho I - - - 40 Medicina do Trabalho I - <	Informática		40	-	-
Ética, Cidadania e Meio Ambiente 40 - - Técnicas educacionais de prevenção de acidentes 60 - - Normas de Segurança do Trabalho I - 40 - Segurança do Trabalho I - 40 - Princípios tecnológicos industriais - 40 - Higiene do Trabalho - 40 - Psicologia do Trabalho - 40 - Ergonomia - 40 - Combate a Sinistros - 40 - Prevenção e controle de perdas - 40 - Estatística - 40 - Normas de Segurança do Trabalho II - - 40 Princípios Tecnológicos Industriais - - 40 Princípios Tecnológicos Industriais - - 40 Higiene do Trabalho I - - 40 Medicina do Trabalho I - - 40 Ergonomia - - 40	Raciocínio lógico		40	-	-
Técnicas educacionais de prevenção de acidentes 60 - - Normas de Segurança do Trabalho I - 40 - Segurança do Trabalho I - 40 - Princípios tecnológicos industriais - 40 - Higiene do Trabalho - 40 - Psicológia do Trabalho - 60 - Ergonomia - 40 - Combate a Sinistros - 40 - Prevenção e controle de perdas - 40 - Estatística - 60 - Normas de Segurança do Trabalho II - - 40 Princípios Tecnológicos Industriais - - 40 Higiene do Trabalho I - - 40 Medicina do Trabalho I - - 40 Medicina do Trabalho I - - 40 Prevenção e controle de perdas I - - 40 Prevenção e controle de perdas I - - -	Segurança do Trabalho		40	-	-
Normas de Segurança do Trabalho I - 40 - Segurança do Trabalho I - 40 - Princípios tecnológicos industriais - 40 - Higiene do Trabalho - 40 - Psicologia do Trabalho - 60 - Ergonomía - 40 - Combate a Sinistros - 40 - Prevenção e controle de perdas - 40 - Estatística - 60 - Normas de Segurança do Trabalho II - - 40 Segurança do Trabalho II - - 40 Princípios Tecnológicos Industriais - - 40 Higiene do Trabalho I - - 40 Medicina do Trabalho I - - 40 Medicina do Trabalho I - - 40 Ergonomía - - 40 Combate a Sinistros I - - 40 Prevenção e contro	Ética, Cidadania e Meio Ambiente		40	-	-
Segurança do Trabalho I - 40 Princípios tecnológicos industriais - 40 - Higiene do Trabalho - 40 - Psicologia do Trabalho - 60 - Ergonomia - 40 - Combate a Sinistros - 40 - Prevenção e controle de perdas - 40 - Estatística - 60 - Normas de Segurança do Trabalho II - - 40 Segurança do Trabalho II - - 40 Princípios Tecnológicos Industriais - - 40 Medicina do Trabalho I - - 40 Medicina do Trabalho I - - 60 Ergonomia - - 40 Combate a Sinistros I - - 40 Prevenção e controle de perdas I - - - 40 CARGA HORÁRIA MÓDULO 400 400 400	Técnicas educacionais de prevenção de acide	entes	60	-	-
Princípios tecnológicos industriais - 40	Normas de Segurança do Trabalho I		-	40	-
Higiene do Trabalho	Segurança do Trabalho I		-	40	
Psicologia do Trabalho	Princípios tecnológicos industriais		-	40	-
Ergonomia	Higiene do Trabalho		-	40	-
Combate a Sinistros - 40 - Prevenção e controle de perdas - 40 - Estatística - 60 - Normas de Segurança do Trabalho II - - 40 Segurança do Trabalho II - - 40 Princípios Tecnológicos Industriais - - 40 Higiene do Trabalho I - - 40 Medicina do Trabalho - - 60 Ergonomia - - 40 Combate a Sinistros I - - 40 Prevenção e controle de perdas I - - - 60 Prática Profissional - - - 40 CARGA HORÁRIA MÓDULO 400 400 400	Psicologia do Trabalho		-	60	-
Prevenção e controle de perdas - 40 - Estatística - 60 - Normas de Segurança do Trabalho II - - 40 Segurança do Trabalho II - - 40 Princípios Tecnológicos Industriais - - 40 Higiene do Trabalho I - - 40 Medicina do Trabalho - - 60 Ergonomia - - 40 Combate a Sinistros I - - 40 Prevenção e controle de perdas I - - 60 Prática Profissional - - 40 CARGA HORÁRIA MÓDULO 400 400 400	Ergonomia		-	40	-
Estatística	Combate a Sinistros		-	40	-
Normas de Segurança do Trabalho II	Prevenção e controle de perdas		-	40	-
Segurança do Trabalho II	Estatística		-	60	-
Princípios Tecnológicos Industriais - - 40 Higiene do Trabalho I - - 40 Medicina do Trabalho - - 60 Ergonomia - - 40 Combate a Sinistros I - - 40 Prevenção e controle de perdas I - - 60 Prática Profissional - - 40 CARGA HORÁRIA MÓDULO 400 400 400	Normas de Segurança do Trabalho II		-	-	40
Higiene do Trabalho 40	Segurança do Trabalho II		-	-	40
Medicina do Trabalho - - 60 Ergonomia - - 40 Combate a Sinistros I - - 40 Prevenção e controle de perdas I - - 60 Prática Profissional - - 40 CARGA HORÁRIA MÓDULO 400 400 400	Princípios Tecnológicos Industriais		-	-	40
Ergonomia - - 40 Combate a Sinistros I - - 40 Prevenção e controle de perdas I - - 60 Prática Profissional - - 40 CARGA HORÁRIA MÓDULO 400 400 400	Higiene do Trabalho I		-	-	40
Combate a Sinistros I - - 40 Prevenção e controle de perdas I - - 60 Prática Profissional - - - 40 CARGA HORÁRIA MÓDULO 400 400 400	Medicina do Trabalho		-	-	60
Prevenção e controle de perdas I - - 60 Prática Profissional - - 40 CARGA HORÁRIA MÓDULO 400 400 400	Ergonomia		-	-	40
Prática Profissional - - 40 CARGA HORÁRIA MÓDULO 400 400 400	Combate a Sinistros I		-	-	40
CARGA HORÁRIA MÓDULO 400 400 400	Prevenção e controle de perdas I		-	-	60
	Prática Profissional		-	-	40
CARGA HORÁRIA TOTAL: 1200	CARGA HORÁRIA MÓDULO		400	400	400
	CARGA HORÁRIA TOTAL: 1200			1200	

Construção Civil

Processo nº: E-03/100.331/2007

Curso

As Comissões Verificadoras designadas pelas Portarias CEE nºs 508 a 515/2007 e 528 a 530/2007 não apresentaram quaisquer óbices para a aprovação e funcionamento dos cursos solicitados, opinando favoravelmente para o credenciamento e a autorização dos cursos mencionados acima, conforme relatórios constantes dos autos.

VOTO DO RELATOR

Diante do exposto, voto favoravelmente ao credenciamento, à aprovação dos Planos de Curso e à autorização para o funcionamento dos **Cursos de Educação Profissional Técnica de Nível Médio, nas habilitações, nas Áreas Profissionais mencionadas** no corpo deste parecer, na Escola Técnica UNISUAM, localizada na Rua Fonseca, nº240, Bangu, no Município do Rio de Janeiro, em conformidade com a Deliberação CEE 295/05, pelo prazo de 5(cinco) anos.

Determino que o órgão competente deste Colegiado faça a inserção deste Parecer, após a publicação no DO, no Cadastro Nacional de Cursos de Educação Profissional Técnica de Nível Médio-CNCT, do Ministério da Educação, para fins de validade nacional.

Determino, ainda, que o órgão competente deste Colegiado, após a publicação deste Parecer no Diário Oficial, faça de imediato, a inserção no site deste Conselho, do nome da Instituição de Ensino credenciada para funcionar com a Educação Profissional Técnica de Nível Médio e o curso autorizado, em atendimento ao Parágrafo único do artigo 30 da Deliberação CEE n º 295/05.

CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara Conjunta de Educação Superior e Educação Profissional acompanha o voto do Relator.

Rio de Janeiro, 22 de janeiro de 2008.

Marco Antonio Lucidi – Presidente e Relator José Carlos Mendes Martins Arlindenor Pedro de Souza Francisca Jeanice Moreira Pretzel Jesus Hortal Sánchez José Antonio Teixeira Josenilton Rodrigues Nival Nunes de Almeida Rose Mary Cotrim de Souza Altomare

CONCLUSÃO DO PLENÁRIO

O presente Parecer foi aprovado por unanimidade.

SALAS DAS SESSÕES, no Rio de Janeiro, em 29 de janeiro de 2008.

Roberto Guimarães Boclin Presidente

Homologado em ato de 02/03/2009 Publicado em 06/03/2009 Pág. 18