



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 Nº: 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 o funcionamento dos Cursos de Educação Profissional Técnica de Nível Médio, nas Habilitações de Técnico em Logística, Administração, Propaganda e Publicidade Interativa, Gerência de Negócios, Design de Interiores, Meio Ambiente e 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.

<i>HABILITAÇÃO</i>	<i>ÁREA PROFISSIONAL</i>
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	Indústria
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 Administração			
Coordenação	Julio Fidalgo Ferrá			
Carga Horária	810 horas			
Estágio-Horas	160 horas			
Duração	3 módulos (1 ano e meio)			
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	-	-
Informática		40	-	-
Raciocínio lógico		40	-	-
Gestão Organizacional		-	30	-
Sistema de Informação		-	20	-
Matemática Financeira		-	40	-
Planejamento Organizacional/Prática		-	40	-
Gestão de Recursos Humanos/Prática		-	30	-
Gestão de Materiais e Patrimônio/Prática		-	30	-
Gestão de Marketing/Prática		-	30	-
Economia Brasileira e Internacional		-	30	-
Legislação Trabalhista e Previdenciária/Prática		-	30	-
Pesquisas e Estudos Tecnológicos/Prática		-	-	40
Legislação Tributária		-	-	30
Gestão Financeira e de Negócios/Prática		-	-	40
Controle e Avaliação da Gestão Tributária e Financeira		-	-	30
Controle e Avaliação da Gestão de Pessoal		-	-	40
Controle e Avaliação da Gestão de 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 meio)			
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 Edificações			
Coordenação	Jorge Luís Leonardo			
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 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 ano)			
Disciplinas		Módulo I	Módulo II	Módulo III
Leitura e interpretação de texto		40	-	-
Matemática financeira e análise de investimentos		80	-	-
Estatística		60	-	-
Relações e legislação trabalhistas		60	-	-
Informática		40	-	-
Raciocínio lógico		40	-	-
Administração de materiais, armazenagem e logística		60	-	-
Técnicas de negociação		40	-	-
Noções de contabilidade geral e de custos		-	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 vendas		-	60	-
Prática Profissional		-	40	-
CARGA HORÁRIA MÓDULO		420	400	-
CARGA HORÁRIA TOTAL:		820 h		

Curso	Logística			
Habilitação	Técnico em Logística			
Coordenação	José Cláudio de Sousa 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 Cargas	-	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 ano)			
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 urbanos)	-	60	-	
Prevenção Ambiental e Tecnologias Limpas	-	60	-	
Estudos de Impacto Ambiental	-	60	-	
Prática Profissional	-	40	-	
CARGA HORÁRIA MÓDULO	400	440	-	
CARGA HORÁRIA TOTAL:	840 h			

Curso	Engenharia de Petróleo				
Habilitação	Técnico em Operação e Manut.o na Produção de Petróleo e Gás Natural				
Coordenação	Raquel Grisólia Gonçalves				
Carga Horária	1280 horas				
Estágio-Horas	240 horas				
Duração	4 módulos (2 anos)				
Disciplinas	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 fluidos	-	-	-	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 Social			
Habilitação	Técnico em Propaganda e Publicidade Interativa			
Coordenação	Waldemar M. Magnavita			
Carga Horária	840 horas			
Estágio-Horas	160 horas			
Duração	2 módulos (1 ano)			
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 Produção			
Habilitação	Técnico em Gestão da Qualidade e Produtividade			
Coordenação	Julio Fidalgo Ferrá			
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 produção		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 Civil			
Habilitação	Técnico em Saneamento			
Coordenação	Jorge Luís Leonardo			
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-Sanitárias		-	-	90
Fundamentos de Administração		-	-	40
Prática Profissional		-	-	40
CARGA HORÁRIA MÓDULO		400	400	400
CARGA HORÁRIA TOTAL:		1200 h		

Curso	Construção Civil			
Habilitação	Técnico em Segurança do Trabalho			
Coordenação	Jorge Luís Leonardo			
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	-	-
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	
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
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
CARGA HORÁRIA TOTAL:		1200		

Processo nº: E-03/100.331/2007

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 ° 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