



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO

✓

HOMOLOGAÇÃO	
D.M. 12/2/98	
D.O.U. 16/12/98	Seção 1 P.56
ATO: PM 117	12/2/98
D.O.U. 16/12/98	Seção 1 P.54

86/98
46/98

INTERESSADO/MANTENEDORA: Instituto Paulista de Ensino e Pesquisa		UF: SP
ASSUNTO: Autorização para funcionamento do Curso de Tecnologia em Gestão da Produção		
RELATOR CONSELHEIRO: Silke Weber		
PROCESSO Nº: 23033.011215/96-07		
PARECER Nº: 046/98	CÂMARA OU COMISSÃO: CES	APROVADO EM: 29.01.98

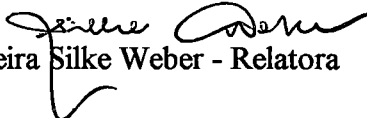
I - HISTÓRICO E VOTO

Em dezembro último, a Instituição foi visitada pela Comissão Verificadora designada pela SESu/MEC que, apesar de manifestar-se favorável ao pleito, estabeleceu alguns requerimentos preliminares, como a ampliação do espaço físico destinado à biblioteca e do acervo bibliográfico do curso.

As alterações propostas foram efetivadas e comprovadas.

Desse modo, a Relatora acolhe a recomendação favorável, manifestando-se pelo deferimento da autorização para funcionamento do curso superior de Tecnologia em Gestão da Produção, a ser ministrado pela Faculdade de Tecnologia Dimensional, mantida pelo Instituto Paulista de Ensino e Pesquisa, em São Paulo - SP, com 120 (cento e vinte) vagas totais anuais, distribuídas em pelo menos três turmas, nos turnos diurno e noturno.

Brasília-DF, 29 de janeiro de 1998.


Conselheira Silke Weber - Relatora

II - DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior acompanha o Voto do Relator.

Sala das Sessões, 29 de janeiro de 1998.


Conselheiros Éfrem de Aguiar Maranhão - Presidente

Jacques Velloso - Vice-Presidente

46

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR
COORDENAÇÃO GERAL DE ANÁLISE TÉCNICA**

RELATÓRIO/SESu/COTEC Nº 04 /98

Processo nº : 23033.011215/96-07
Interessado : INSTITUTO PAULISTA DE ENSINO E PESQUISA
Assunto : Autorização para funcionamento do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção, a ser ministrado pela Faculdade de Tecnologia Dimensional, com sede na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo.

I - HISTÓRICO

O Instituto Paulista de Ensino e Pesquisa foi criado no ano de 1992. Conforme seu Estatuto, registrado no Cartório de Registro Civil das Pessoas Jurídicas da Cidade de São Paulo, é uma instituição de direito privado, com fins educacionais. A Instituição ainda não tem curso de graduação em funcionamento, mas promove curso de pós-graduação *lato sensu*. Em 31/05/96, o presente processo foi protocolizado neste Ministério, solicitando autorização para funcionamento do curso de Tecnologia em Gestão da Produção, instruído nos termos da Portaria MEC nº 181/96.

A Comissão de Especialistas de Ensino de Engenharia, constituída por esta Secretaria, analisou o processo e recomendou a aprovação do projeto, Parecer DEPESES/SESu nº 1.558/97.

O processo foi encaminhado à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, que recomendou o projeto do curso e, conseqüentemente, a continuidade da tramitação do processo, Parecer nº 295/97.

A SESu/MEC designou Comissão Verificadora, Portaria nº 197/97, publicada no Diário Oficial da União em 11 de setembro de 1997, composta pelos professores Osvaldo Vieira do Nascimento do Centro Federal de Educação Tecnológica do Rio de Janeiro, Itiro Lida da Universidade de Brasília, e a Técnica em Assuntos Educacionais Maria Auxiliadora de Oliveira Gonzaga da Delegacia do MEC no Estado de São

Paulo. Os trabalhos de verificação foram realizados nos dias 16 e 17 de outubro de 1997. Após verificar a documentação necessária, entrevistar professores e dirigentes, visitar as instalações, a Comissão apresentou relatório de verificação concluindo pela existência das condições necessárias para a autorização de funcionamento do curso solicitado. Apontou a necessidade de ampliação do espaço físico destinado à biblioteca e do acervo bibliográfico do curso. Ao tomar conhecimento do relatório da Comissão, a Instituição promoveu as alterações necessárias e encaminhou documentação comprobatória para ser juntada ao processo.

Em 15/12/97 o Presidente da Comissão Verificadora e um de seus membros visitaram a Instituição, por solicitação desta Secretária, e promoveram a avaliação das providências relativas às recomendações contidas no relatório. O resultado dessa avaliação foi sintetizado em relatório datado de 15/12/97, anexado aos autos. Os verificadores constataram que as recomendações foram acatadas pela instituição e reiteraram a posição favorável à autorização para funcionamento do curso solicitado.

II - MÉRITO

Os elementos contidos no processo e o relatório da Comissão Verificadora indicam a conformidade da solicitação com os requisitos previstos na legislação. Fazem parte do processo as informações complementares encaminhadas pela Instituição para atender as sugestões da Comissão Verificadora, no que tange à biblioteca e ao currículo pleno. Acompanham este relatório os anexos:

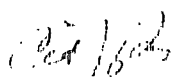
- I - Síntese das informações do processo e do relatório da Comissão de Verificação;
- II - Corpo docente;
- III - Grade curricular.

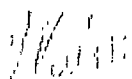
III - CONCLUSÃO

Encaminha-se o presente processo à consideração da Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, com a indicação expressa no relatório da Comissão Verificadora, favorável à autorização para funcionamento do Curso Superior de Tecnologia em Gestão

da Produção, a ser ministrado pela Faculdade de Tecnologia Dimensional, mantida pelo Instituto Paulista de Ensino e Pesquisa, na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, com 120 (cento e vinte) vagas totais anuais, no turno diurno e noturno.

À consideração superior
Brasília, 08 de janeiro de 1998


Gerente de Projetos
DUPES/SESu


/Diretor do Departamento de Política
do Ensino Superior
DUPES/SESu

ANEXO I

SÍNTESE DAS INFORMAÇÕES DO PROCESSO E DO RELATÓRIO DA COMISSÃO DE VERIFICAÇÃO

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Nº do Processo: 23033.011 215/96-07

Instituição: Instituto Paulista de Ensino e Pesquisa

Curso	Mantenedora	Total vagas/ anuais	Turno(s) funcionamento	Regime de matrícula	Carga horária total	Tempo mínimo de IC*	Tempo máximo de IC*
Tecnologia em Gestão da Produção	Instituto Paulista de Ensino e Pesquisa	120	Diurno Noturno	Seriado Anual	1.984 h/a	3 anos	

*Integralização Curricular

CORPO DOCENTE

QUALIFICAÇÃO		
	Área do Conhecimento	Totais
Doutores	Ciências Sociais	1
Mestres	Comunicação e Semiótica, Ciências Contábeis, Engenharia da Produção Física, Aplicação de Computadores na Engenharia de Estruturas (2), Informática, Economia (2), Administração.	9
TOTAL		10

INFRA-ESTRUTURA FÍSICA, INSTRUMENTAL, TECNOLÓGICO E DIDÁTICO-PEDAGÓGICO

INSTALAÇÕES FÍSICAS (condições gerais)

Serão utilizadas instalações alugadas, conforme comprova contrato de comodato que se encontra anexado aos autos. A Comissão Verificadora considerou-as de boa qualidade.

LABORATÓRIOS (instalações e equipamentos)

A Instituição mantém um laboratório de Informática (utilizado por outros cursos) que poderá atender às necessidades do curso de Tecnologia em Gestão da Produção. Está sendo implementado o laboratório de Produção por sugestão da Comissão Verificadora. As observações da Comissão quanto aos laboratórios foram atendidas tanto no que se refere à programação de instalações quanto à sua ampliação. Também foi providenciada a aquisição de novos equipamentos para os laboratórios.

BIBLIOTECA

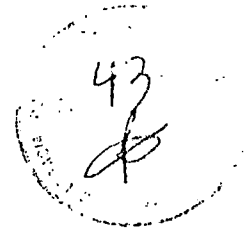
(acervo disponível, modernização operacional, instalações e gestão administrativa)

A biblioteca ocupa, atualmente, 110 m² de área. Na segunda visita os verificadores constataram a aquisição de mais 300 títulos, que, somados aos que já estavam disponíveis, atenderão às necessidades do curso a ser implantado.



Processo nº 23033.011215/91 07
Anexo 11

NOMINATA DO CORPO DOCENTE



A seguir são indicados os seguintes professores para compor o corpo docente de Tecnologia em Gestão da Produção.

CLAUDETE VALDELENA DE CARVALHO

Mestre em Comunicação e Semiótica pela PUC/SP, Bacharel em Letras (Inglês/Português) e Licenciada em Letras (Português/Inglês/Literatura Brasileira) pela FFCL de Moema-SP. Professora de Língua Portuguesa e de Literatura Brasileira da FEPSG Plínio Negrão, Pesquisador do CNPQ na área de Comunicação e Semiótica, professora de Língua Portuguesa e Língua Inglesa da EEPG Vicente Leporace, Professora da Língua Inglesa da EEPG Joaquim F. Paes de Barros Neto.

- INDICADA PARA AS DISCIPLINAS DE: Inglês

ROBERTO DE OLIVEIRA SANT'ANNA

Mestre em Contábeis pela FUC-SP e graduado em Administração de Empresas pelo (ESAN). Professor em cursos de graduação e Pós-Graduação em administração nas cadeiras: Orçamento Empresarial e Planejamento do Lucro, Contabilidade de Custos Industriais, Custos Hospitalares, Administração Financeira e Contabilidade Geral. Amplos conhecimentos de Matemática Financeira, Estatística, Estudos de Viabilidade Econômicas e de Investimentos e Análise de Relatórios Financeiros.

Possui 35 anos de experiência nas áreas de contabilidade, orçamento e custos, dos quais 23 anos como gerente e controller geral em grandes empresas.

- INDICADO PARA A DISCIPLINA: Estatística

OSWALDO LUIZ GUIMARÃES

Doutor em Ciências Sociais pela Escola Pós-Graduada de Ciências Sociais Fundação Escola de Sociologia e Política de São Paulo, Mestre em Matemática pela PUC-SP, Bacharel em Ciências Contábeis pela Escola de Comércio de São Carlos, Licenciado Pleno em Matemática pela FFCL de Guaxupé - MG. Regente/Coordenador de cursos de especialização, aperfeiçoamento e extensão universitária das seguintes instituições: FFCL de Guarulhos-SP, FFCL de Guaxupé-MG e FCL de Bragança Paulista-SP. Regente de cursos universitários e de Pós-Graduação das seguintes instituições: FACTA-SP, AFA/Min. Aer. de Pirassununga-SP, FACES/Santana de São Paulo-SP, professor de cálculo numérico e Cálculo Dif. e Integral da FFCL de Guarulhos-SP e da UNIMESP/FIG de Guarulhos-SP, Chefe do Departamento de Matemática da FFCL de Guarulhos-SP.

- INDICADO PARA A DISCIPLINA DE: Matemática

NÚVIA GISELA MARTEZ DE MIRANDA

Doutoranda em Engenharia de Produção (EPUSP), mestre em Engenharia de Produção (EPUSP), graduada em Engenharia Industrial pela (UTP) - Universidade Tecnológica do Panamá.

Professora de Ciências Matemáticas. Coordenadora de Qualidade, plano piloto para desenvolvimento, implantação e manutenção de um sistema de gestão ambiental em Organizações Industriais para a COLIBRI - Engenharia Ambiental e Saneamento S/C. Ltda.

- INDICADO PARA AS DISCIPLINAS DE: Álgebra Linear



44

GILSON ALBERTO ROSA LIMA

Doutorando em Química pela (USP), Mestre em Física (USP), graduação em Física. Consultor de Software científicos para empresas : DIGICOM, GILIFE TECHNOLOGIES E CRAY RESERCH BRASIL. Desenvolveu projetos de pesquisa em análise e caracterização de produtos utilizando recursos de informática. Consultor da CETRE DO BRASIL COMERCIAL LTDA . Professor das cadeiras de Química Computacional, Métodos Computacionais Aplicativos à Ciência e Tecnologia, Física Moderna, Física Experimental e Física do Estado-Sólido (UNESP). Professor de Pós-Graduação, cadeira de Informática Gerencial do (IPEP).

- INDICADO PARA AS DISCIPLINAS DE: Introdução ao PD

JOÃO ALEXANDRE MAGRI

Mestre em Aplicação de Computadores na Engenharia de Estruturas (USP). Graduado em Engenharia Civil (USP-S.Carlos). Especialização em Ciências da Computação pelo Instituto de Ciências Matemáticas (USP-S.Carlos).

Professor conferencista da disciplina "Cálculo Numérico e Processamento de Dados" da Academia da Força Aérea de Pirassununga.

Professor de Pós-Graduação (Lato Sensu) da FECAP-IPEP, nas disciplinas de: Linguagens de Micros, Programação Estruturada, Sistemas de Informação, Modelagem de Dados, Análise Estruturada / Lógica e Linguagens de Programação.

Autor dos seguintes livros:

D-Base III Plus - Programação. D-base III Plus - Interativo, Programação Basic e Computação e processamento de Dados.

- INDICADO PARA A DISCIPLINA: Linguagem e Técnica de Programação

RAFAEL PEDROSA FERNANDEZ

Mestre em Informática pela PUC-Campinas, Pós-Graduação em Organização e Métodos pela Universidade São Judas Tadeu-SP, Engenheiro Eletrônico pela FGI-SP, Técnico em Eletrônica pelo Colégio São Judás Tadeu.

Palestrante e conferencista de diversos cursos de treinamento no Brasil, França, Espanha, Chile e Panamá.

- INDICADO PARA AS DISCIPLINAS: Sistemas de Informação e Custos Industriais

FRANCISCO AMÉRICO CASSANO

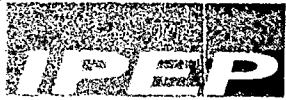
Mestre em Economia pela PUC/SP 1980, Pós-Graduado em Administração de Empresas pela Faculdade de Administração e Estatística Paes de Barros-São Paulo (1976), Economista, formado em 1975 pela PUC/SP. Professor do curso de Pós-Graduação do IBE /FECAP, professor/coordenador do curso de Comércio Exterior da Faculdade Tabajara, Coordenador do Centro de Pesquisas do IPEP, professor do curso de Relações Internacionais da Fundação Lusíada-Santos, Consultor de Empresas e "Financial Trader" da Cotia Trading, Multitrade/Construtora Norberto Odebrecht, Maxitrade/ Mangels e City Trading.

- INDICADO PARA AS DISCIPLINAS: Administração Geral e Engenharia Econômica

ANDREAS ROBERTO HOFFMANN

Doutorando em Comunicação e Semiótica pela PUC-SP, Mestre em Administração de Empresas pela PUC-SP, Pós-Graduado em Administração Industrial pela Escola de Engenharia Mauá, Licenciado em Ciências Exatas, Graduado em Administração pela FIG, Eletrotécnico em nível médio pela (ETESP), consultor empresarial, palestrante, com diversos estágios no exterior. Experiência profissional em empresas tais como: Bayer do Brasil e Volkswagem do Brasil

- INDICADO PARA AS DISCIPLINAS : Administração de Materiais / Processos de Produção.



45
P

JOÃO ALEXANDRE MAGIIE

Mestre em Aplicação de Computadores na Engenharia de Estruturas (USP). Graduado em Engenharia Civil (USP-S.Carlos). Especialização em Ciências da Computação pelo Instituto de Ciências Matemáticas (USP-S.Carlos).

Professor conferencista da disciplina "Cálculo Numérico e Processamento de Dados" da Academia da Força Aérea de Pirassununga.

Professor de Pós-Graduação (Lato Sensu) da FIECAP-IPEN, nas disciplinas de: Linguagens de Micros, Programação Estruturada, Sistemas de Informação, Modelagem de Dados, Análise Estruturada/Lógica e Linguagens de Programação.

Autor dos seguintes livros:

D-Base III Plus- Programação. Dbase III Plus - Interativo, Programação Básico e Computação e processamento de Dados.

- INDICADO PARA A DISCIPLINA: Programação e Arquitetura de Sistemas.

JOSE ROBERTO ROMEU ROQUE

Master of Science pelo MIT, Mestre pela EPUSP, Mestrado em Economia, Curso de Doutorado pela EPUSP, Pós-graduado em Administração e Análise de Sistemas, Engenheiro pela EPUSP e Economia pela FEAUSP. Professor de Logística e Pesquisa Operacional e Transportes na Escola Politécnica da USP.

- INDICADO PARA A DISCIPLINA: Pesquisa Operacional



Processo 23033.011215/96.04

Anexo III

ANEXO I

CURRÍCULO PLENO DO CURSO DE
TECNOLOGIA EM GESTÃO DA PRODUÇÃO

	CARGA HORÁRIA	
	PARCIAL	TOTAL
PRIMEIRA SÉRIE		
INGLÊS	64	
ESTATÍSTICA	64	
MATEMÁTICA	128	
ÁLGEBRA LINEAR	128	
INTRODUÇÃO AO PROCESSAMENTO DE DADOS	64	
LINGUAGEM E TÉCNICA DE PROGRAMAÇÃO	128	
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	64	
SUB-TOTAL		640
SEGUNDA SÉRIE		
ADMINISTRAÇÃO GERAL	64	
ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAIS	64	
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	128	
ENGENHARIA ECONÔMICA	64	
COMPUTAÇÃO GRÁFICA	128	
PESQUISA OPERACIONAL	64	
CUSTOS INDUSTRIAIS	64	
MÉTODOS QUANTITATIVOS	64	
SUB-TOTAL		640
TERCEIRA SÉRIE		
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	128	
CONTROLE DE QUALIDADE	64	
PROGRAMAÇÃO, PLANEJAMENTO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	128	
MARKETING INDUSTRIAL	64	
CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO	64	
TÓPICOS AVANÇADOS EM GESTÃO DA PRODUÇÃO	64	
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	128	
SUB-TOTAL		640
TOTAL DA CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS		1920
EDUCAÇÃO FÍSICA		64
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO		1984