

CE SU	APRECIADO
1.º Grupo	Assunto a ser tratado do Plano de
DATA	Secretário: <i>Loa</i>
28.1.87	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

*Pereira*

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
SOCIEDADE OBJETIVO DE ENSINO SUPERIOR		GO
ASSUNTO:		
Projeto para autorização do curso superior de Tecnologia em Processamento de Dados.		
RELATOR: SR. CONS. NILSON PAULO		
PARECER Nº	CÂMARA ou COMISSÃO	APROVADO EM:
88/87	CE SU, 2º GRUPO	29/07/87
		PROCESSO Nº: 23001.000767/85-97
1 - RELATÓRIO		

O processo foi apreciado e aprovado na fase da Carta-Consulta pelo Parecer nº 308/86.

O pedido de autorização tem por objeto o curso superior de Processamento de Dados para funcionar no Instituto Unificado de Ensino Superior Objetivo - Goiania-Go, novo estabelecimento a ser mantido pela Sociedade Objetivo de Ensino Superior-Go. O número de vagas estipuladas foi de 100 (cem), com duas turmas de 50 (cinquenta) alunos.

apresentada o curso tem a duração de 6 (seis) semestres letivos. Foi frustrada a grade curricular (anexa), com as disciplinas por semestre, a carga horária semanal e as ementas das disciplinas.

A carga horária total é de 2312 h/a onde estão incluídas 68 h/a de EPB e 68 h/a de EF e 204 h para estágio.

O estágio Supervisionado encontra-se explicitado: desenvolvimento, execução, planejamento e avaliação.

Foram apresentados os Corpos dirigente e técnico administrativo. O Corpo docente indicado (anexo) consta de 15 (quinze) professores, todos com titulação suficiente para as respectivas disciplinas. Todos possuem experiências de magistério e profissional. A maioria tem curso de especialização na área.

A instituição! solicitada por diligência, apresentar bibliografia específica para o curso, discriminando por matéria constando do Currí

# **Livros Grátis**

<http://www.livrosgratis.com.br>

Milhares de livros grátis para download.

culo pleno.

A Sociedade Objetivo já mantém um Convênio com o Centro Eletrônico do ETUC - Empresa Técnico de Consultoria e Projetos - BSB para utilização de seus equipamentos de grande parte.

Para o programa de formação básica, onde se promoverá o treinamento para apresentação dos Conceitos fundamentais e dos recursos básicos dos sistemas computacionais, os alunos contarão com Laboratório de Informática Básica, com 25 (vinte e cinco) microcomputadores compatíveis com a linha APLE (8 bits) como configuração especificada no processo.

Para o programa de Formação Avançada será desenvolvido um treinamento específico, e, para isto estará sendo montado o Laboratório de Informática Avançada com 5 (cinco) microcomputadores compatíveis com a linha IBM-PC (16 bits) com a configuração:

- 640 Kbytes de memória
- Unidade de disco rígido de 10 M bytes
- unidade de disco flexível
- monitor de vídeo de alta resolução
- 01 traçador gráfico
- 01 impressor para 132 colunas.

Os equipamentos já existentes são os seguintes:

- CP 300 Prológico(48 K memória RAM) - 25 unidades
- Unitron (48 K memória RAM), 2 drives, Placa PAL-M, expansão para 64 k. (uma unidade).
- Graft II Plus (48 K memória RAM), 1 drive, Plane PAL-M, 1 expansão para 64 K (5 unidades);
- Systeme Super 700 - Prológico/(64 K) (uma unidade)
- Impessine Prológico/ (P-720) 200 Cps (uma unidade)
- Leitura de Cartões CHats Warth Data, modelo OMR - 2000

A biblioteca será centralizada numa área de 168 m<sup>2</sup>. O acervo específico em formação consta de cerca de 1489 volumes, sendo que vários outros títulos serão encomendados conforme previsão do orçamento trienal, destinada à aquisição de material bibliográfico.

A quantidade e qualidade dos periódicos é ainda deficiente, mas a Instituição indica que outros estão em fase de aquisição, o que deverá ser objeto de atenção especial da Comissão Verificadora.

O planejamento econômico financeiro foi atualizado e encontra-se em anexo.

O cálculo da receita será feito a partir da semestralidade para o 22 semestre de 1986 estava previsto 48,93 Ctn's. será adotado para o primeiro semestre de 1987, o valor de 0,65 OTN para a taxa de vestibular; o preço mé-

dio da hora-aula será de 0,65 0TN's.

A Sociedade Objetivo de Ensino Superior, detém a cessão de uso das instalações e mobiliário do Colégio Integrado Objetivo LTDA S/C, con forme termo de Cessão Anexada ao processo, cujo cedente se encontra instalado em Goiania-Go, à Avenida Emília Tavares, nº 1993 Setor BUENO, local em que funcio- nará o Curso em questão.

A Instituição informa que além das instalações existentes, novas estão sendo construídas, conforme cópia do projeto em anexo e que abriga- rão laboratórios, biblioteca, assim com a administração.

Foi anexado o Regimento da Instituição bem como o Crono - grama de execução do projeto (Físico-Financeiro).

#### II - VOTO DO RELATOR

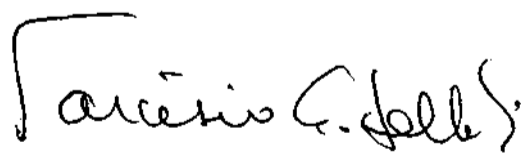

Considerando o exposto, somos pela aprovação do projeto para autorização do Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados a ser ministrado pelo Instituto Unificado de Ensino Superior Objetivo - Goiânia,Go, mantido pela Sociedade Objetivo de Ensino Superior, com 100 (cem) vagas totais anuais, com duas turmas de 50 (cinquenta) alunos.

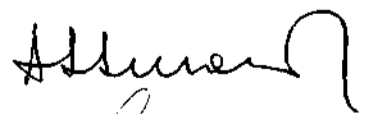

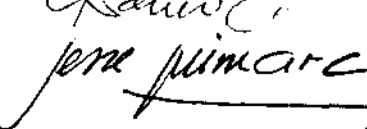
O processo se homologado pelo Senhor Ministro da Educação, terá prosseguimento com o pedido da Comissão Verificadora.

#### III - DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior, 2º Grupo, acompanha o voto do Relator.

Sala das Sessões, em 28 de janeiro de 1987.

; Presidente  
, Relator 



MEC/CFE

PARECER Nº

PROC. Nº

SOCIEDADE OBJETIVO DE ENSINO SUPERIOR - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA  
EM PROCESSAMENTO DE DADOS

Corpo Docente

1. Eduardo Mendes Reed - Estatística
2. Roberto Name Ribeiro - Introdução ao processamento de Dados A e B
3. Roberto Eduardo Lee Fife - Inglês A e B
4. Armando Paulino da Costa - Matemática; Geometria Analítica e Álgebra Linear
5. Armando Vieira de Souza - Álgebra e Lógica; Cálculo Diferencial e Integral
6. Reinaldo Jorge da Silva - Linguagem e Técnica de Programação A, B e C
7. Geraldo Silveira das Graças - Estudo de Problemas Brasileiros A e B
8. Alberto Otávio Collus - Educação Física I e II
9. Celso Orlando Rosa - Economia, Economia Finanças; Contabilidade e Custos Industriais
10. João Geraldo de Souza Maia - Estruturas e Banco de Dados A e B
11. Marley Antônio da Rocha - Sistemas Operacionais; Análises e Projetos de Sistemas em Processamento de Dados
12. Jeová Martins Ribeiro - Administração de CPD
13. José de Souza Aguiar - Recuperação de Informações; Estágio Supervisionado
14. Geraldo das Graças Silveira - Legislação e Ética; Computador e Sociedade
15. Ildebrando Joaquim de Souza - Tópicos Avançados em Processamento de Dados.

**SOES**  
**SOCIEDADE OBJETIVO DE ENSINO SUPERIOR**

NATUREZA DO CURSO PRETENDIDO

OBJETIVOS

Os objetivos do curso de Tecnólogo em Processamento de Dados respeitados os campos de atuação dos futuros profissionais, são os de unir e sistematizar conhecimento, necessários para a aplicação da informática no âmbito das empresas e da pesquisa, por meio do ensino analítico de conceitos e técnicas de análise e de processamento eletrônico de dados.

A filosofia do curso aponta um enfoque integrada por meio de um currículo constituído por matérias de Formação Básica, de Formação Geral, de Formação Profissional Geral e Profissional Específica, além de se garantir uma formação humanística ao futuro profissional.

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

CURRÍCULO DO CURSO DE TECNÓLOGO EM PROCESSAMENTO DE DADOS

<u>1º SEMESTRE</u>	<u>CARGA HORÁRIA</u>	
	<u>SEMANAL</u>	<u>SEMESTRAL</u>
Inglês A	2	34
Matemática Elementar	4	68
Matemática: Calculo Diferencial e Integral A	4	68
Matemática: Geom.Analitica e Algrebra Linear A	4	68
Introdução ao Processamento de Dados A	2	34
Linguagem e Técnica de Programação A	4	68
	20	340
Eduação Fisica I	2	34
T O T A L	22	374

# **SOES**

## **SOCIEDADE OBJETIVO DE ENSINO SUPERIOR**

### 2º SEMESTRE

Inglês B	2	34
Economia e Finanças: Matemática Financeira	4	68
Matemática: Calculo Difer. e Integral B	4	68
Matemática: Geom. Analitica e Alg. Linear B	4	68
Introdução ao Processamento de Dados B	2	34
Linguagem e Técnica de Programação B	4	<u>68</u>
	20	340
<u>Educação Física I.I</u>	2	<u>34</u>
T O T A L . . . . .	22	374

### 3º SEMESTRE

Estatística	4	68
Economia e Finanças: Contabilidade e Custos Industriais	4	68
Introdução a Lógica: Álgebra e Lógica	4	68
Sistema de Computação: Entr. e Banco de Dados A	2	34
Linguagem e Técnica de Programação C	4	68
<u>Calculo Diferencial e Integral C</u>	4	<u>68</u>
T O T A L . . . . .	22	374

### 4º SEMESTRE

CARGA HORÁRIA  
SEMANAL - SEMESTRAL

Sistema de Computação: Entr. e Banco de Dados B	4	68
Sistema de Computação: Sist. Operacionais	4	68
Sistema de Computação: Organização de Arquivos	4	68
Economia Finanças	4	68
<u>Típicos Avançados em Programação</u>	4	68
	20	340
T O T A L . . . . .		

**SOES**  
**OBJETIVO DE ENSINO SUPERIOR-**

**SOCIEDADE**

	<u>CARGA HORÁRIA</u>	
	<u>SEMANAL</u>	<u>- SEMESTRAL</u>
<u>5º SEMESTRE</u>		
Administração	4	68
Computador e Sociedade	2	34
Métodos de Pesquisa Operacional	4	68
Sistema de Computação: Recuperação de Informações	4	68
<u>Analise e Projeto de Sistemas em Proc. de Dados - A</u>	4	<u>68</u>
	18	306
Estudos de Problemas Brasileiros A	2	34
<u>Estagio Supervisionado</u>	6	<u>102</u>
T O T A L . . . . .	26	442
<u>6º SEMESTRE</u>		
Analise e Projeto de Sistema de Processamento de Dados-B	4	68
Noções Gerais de Direito: Legislação e Ética	2	34
Administração de CPD	4	68
Tópicos Avançados em Processamento de Dados	4	68
<u>Auditoria de Sistema</u>	4	68
	14	238
Estagio Supervisionado	6	102
Estudos de Problemas Brasileiros - B	2	34
T O T A L . . . . .	26	442
CARGA HORÁRIA . . . . . 1.972		
Estagio Supervisionado . . . . . 204		
E.P.B. + Ed. Física . . . . . 136		
TOTAL DO CURSO . . . . . 2.312		



MEC/CFE

PARECER Nº 88/87

PROC. Nº

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

O Plenário do Conselho Federal de Educação aprovou , por unanimidade, a Conclusão da Câmara.

Sala Barretto Filho , em 29 de 01 de 1987

# Livros Grátis

( <http://www.livrosgratis.com.br> )

Milhares de Livros para Download:

[Baixar livros de Administração](#)

[Baixar livros de Agronomia](#)

[Baixar livros de Arquitetura](#)

[Baixar livros de Artes](#)

[Baixar livros de Astronomia](#)

[Baixar livros de Biologia Geral](#)

[Baixar livros de Ciência da Computação](#)

[Baixar livros de Ciência da Informação](#)

[Baixar livros de Ciência Política](#)

[Baixar livros de Ciências da Saúde](#)

[Baixar livros de Comunicação](#)

[Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE](#)

[Baixar livros de Defesa civil](#)

[Baixar livros de Direito](#)

[Baixar livros de Direitos humanos](#)

[Baixar livros de Economia](#)

[Baixar livros de Economia Doméstica](#)

[Baixar livros de Educação](#)

[Baixar livros de Educação - Trânsito](#)

[Baixar livros de Educação Física](#)

[Baixar livros de Engenharia Aeroespacial](#)

[Baixar livros de Farmácia](#)

[Baixar livros de Filosofia](#)

[Baixar livros de Física](#)

[Baixar livros de Geociências](#)

[Baixar livros de Geografia](#)

[Baixar livros de História](#)

[Baixar livros de Línguas](#)

[Baixar livros de Literatura](#)  
[Baixar livros de Literatura de Cordel](#)  
[Baixar livros de Literatura Infantil](#)  
[Baixar livros de Matemática](#)  
[Baixar livros de Medicina](#)  
[Baixar livros de Medicina Veterinária](#)  
[Baixar livros de Meio Ambiente](#)  
[Baixar livros de Meteorologia](#)  
[Baixar Monografias e TCC](#)  
[Baixar livros Multidisciplinar](#)  
[Baixar livros de Música](#)  
[Baixar livros de Psicologia](#)  
[Baixar livros de Química](#)  
[Baixar livros de Saúde Coletiva](#)  
[Baixar livros de Serviço Social](#)  
[Baixar livros de Sociologia](#)  
[Baixar livros de Teologia](#)  
[Baixar livros de Trabalho](#)  
[Baixar livros de Turismo](#)