



Renato

CESU	ADRECIADO
DATA	3/9/91
Secretário:	<i>[Signature]</i>

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO**

455/91

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
SOCIEDADE HEBRAICO-BRASILEIRA RENASCENÇA		SP
ASSUNTO		
Reconhecimento da Habilitação em Matemática , do curso de Ciências.		
RELATOR: SR. CONS. Arnaldo Niskier		
PARECER Nº 455/91	CÂMARA OU COMISSÃO CESU	APROVADO EM 05/09/91
		PROCESSO Nº 23033.001682/90-52
<p>I - RELATÓRIO</p> <p>A Sociedade Hebraico-Brasileira Renascença encaminha a este Conselho pedido de reconhecimento da habilitação em Matemática, do curso de Ciências, ministrado pelas Faculdades Integradas Hebraico-Brasileira Renascença, instaladas em São Paulo-SP.</p> <p>A habilitação Matemática foi autorizada mediante conversão, via plenificação, do curso de Ciências - Licenciatura de 1º Grau, sem aumento das 160 vagas totais anuais já ofereci das pelo curso, através da Portaria Ministerial nº 413/87, nos termos do Parecer-CFE nº 42 0/87.</p> <p>Pela Portaria nº 40/91 -SENESU/MEC foi designada Comissão Verificadora constituída pelos professores Carlos Antônio Dornellas e Elisete de Miranda, da Universidade Federal de de Mato Grosso e pelo TAE Victor Mirshawka, da DEMEC/SP, para verificar as condições de funcionamento da habilitação e apresentar relatório conclusivo.</p> <p>O presente parecer baseia-se nos dados contidos no corpo do processo e no relatório da Comissão Verificadora,</p>		

[Signature]

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

1 - DADOS SOBRE A MANTENEDORA

1.1 - Condições Jurídicas e Regularidade Fiscal e Parafiscal

Consta do relatório da Comissão Verificadora que:

A Sociedade Hebraico-Brasileira Renascença, fundada em 21/04/22 foi reconhecida de utilidade pública pelo Decreto nº 60.551/67, Mantenedora das Faculdades Integradas Hebraico-Brasileiras Renascença, com sede central à Rua Prates no 802/804, em São Paulo/SP, devidamente registrada no Registro Civil das Pessoas Jurídicas, 2º Ofício da Comarca da Capital do Estado de São Paulo, sob o nº 781, em 17/12/38. Após verificar os recolhimentos através das Guias do FGTS e Previdência Social/INSS, Programa de Integração Social-PIS e Contribuição Sindical dos últimos três meses, encontram-se devidamente regularizados."

1.2 - Situação Econômico-Financeira

Os Balanços Patrimoniais dos três últimos exercícios, revelam os seguintes indicadores:

EXERCÍCIOS	1987	1988	1989
Índice, de Liquidez (Geral)	0,28	0,45	0,44
Grau de Endividamento	0,37	0,85	1,73
Grau de Imobilização	0,90	0,62	0,23
Patrimônio Líquido (Em Cr\$ 1.000,00)*	4.140	267	-7.478
Ativo Permanente (Em Cr\$ 1.000,00)*	5.867	1.065	2.356

(*) A preços de JAN/91

Pelas Demonstrações de Resultados do triênio considerado, observa-se que:

- As anuidades e taxas representaram, em média, 78% da receita total.

1.3- Estabelecimentos Mantidos

A Sociedade Hebraico-Brasileira Renascença mantém as Faculdades Integradas Hebraico Brasileiras Renascença, cujas unidades de ensino/cursos são;

- Faculdade de Educação, Ciências e Letras Hebraico-Brasileira Renascença
 - . Ciências - 1º Grau (Rec); M (Aut.) - 160 vagas
 - . Letras - P/H; P/l (Rec.) - 100 vagas
- . Pedagogia - MMP2ºG; AE; OE; SE (Rec.) - 100 vagas
 - Faculdade de Tecnologia Hebraico-Brasileira Renascença
 - . Hotelaria (Rec.) - 120 vagas
 - . Processamento de Dados (Rec.) - 100 vagas

2 - DADOS SOBRE A ESCOLA

2.i - Condições Materiais

O Patrimônio material da Sociedade Hebraico-Brasileira Renascença compõe-se de cinco edifícios, totalizando 9,200 m² de área total, e 16.880,80 m² de área construída.

Relata a Comissão Verificadora que "o curso é ministrado na Faculdade de Educação, com um total de 2.810 m² de área construída, compreendendo:

- 39 Salas de aula
- 01 Biblioteca Central
- 01 sala de Professores
- 03 Laboratórios (Física, Química e Biologia)
- 01 Laboratório de Processamento de Dados
- 01 Auditório
- 01 Sala de Audiovisual
- 01 Centro de Coordenação e Orientação
- 01 Secretaria de demais instalações pertinentes

Os prédios encontram-se em bom estado de conservação e higiene. As salas são de tamanho adequado para o número de alunos.

No momento da verificação, a Comissão foi informada que a atual administração pretende transferir as atividades do curso para a Faculdade de Tecnologia, que possui um total de 10.782,50 m² de área construída, que atenderão, qualitativamente, as reais necessidades ao funcionamento do curso.

O curso, além do material didático comum ao desenvolvimento de suas atividades, dispõe ainda de outros equipamentos, tais como aparelhos de televisão (02 unidades), videocassete (01 unidade), retroprojetor (05 unidades), projetor de slides (05 unidades), rádio-gravador (02 unidades), microcomputadores PC-XT (31 unidades) e mimeógrafos a álcool e a tinta,

Os equipamentos para salas de aula e laboratórios foram considerados suficientes para atenderem as necessidades do curso*.

2.2 - Biblioteca

A Biblioteca Central "Moyses Vainer possui um espaço físico de 123,60 m², com um acervo bibliográfico de 18.670 títulos - com 26.905 exemplares, separados por assunto, de acordo com a Classificação Decimal Universal (CDU),

Retém ainda um acervo geral de periódicos no total de 240 títulos, sendo 35 títulos específicos,

Os serviços visam basicamente a orientar os acadêmicos e visitantes para empréstimos, pesquisas e trabalhos, além de estímulo para preservação cultural e histórica.

Todo esse trabalho é coordenado por uma bibliotecária habilitada, no horário das 10:00 às 16:00 horas e das 18:00 às 22:00 horas.

Número de Títulos separados por Curso:

Títulos	Curso	Exemplares
6.524	Assutos Gerais	9. 172
1.379	Administração	2.003
2.977	Ciências Matemática	4.112
1 .329	Hotelaria	1 .950
2.243	Letras	3 .242
2.202	Pedagogia	3,305
2.016	Processamento de Dados	3.116

Total Geral

Títulos 18.670

Exemplares 26.905.

Na área de Ciências/Matemática o acervo compreende ... 4.112 exemplares . Foi constatado , pela Comissão, a aquisição de novos exemplares, visando a um melhor atendimento para o curso.

3 - DADOS SOBRE O CURSO

3.1 Estrutura e Funcionamento

O número de vagas anuais é 160 (cento e sessenta), sendo 80 (oitenta) por semestre. Após o ingresso, através de vestibular, no curso de Ciências - Licenciatura de 1º Grau (1.800 horas) e sua posterior conclusão o aluno estará apto para iniciar a Habilitação Plena em Matemática, totalizando uma carga horária final de 3.600 horas, acrescidas das disciplinas de Legislação Específica. O horário de funcionamento do curso é no período noturno. O regime de matrícula é o sistema de créditos semestral.

Organização Curricular

O currículo do curso de Ciências - Licenciatura de 1º Grau, acrescida da Habilitação Plena em Matemática, totalizando 3.600 (três mil e seiscentas) horas, satisfaz às exigências da legislação em vigor. A integralização da Habilitação Plena em Matemática compreende quatro semestres letivos.

Conteúdo Programático

O conteúdo programático das disciplinas ministradas está dentro dos padrões normais dos cursos existentes, com um acentuado enfoque na área de Processamento de Dados.

Sistema de Avaliação

O sistema de avaliação utilizado segue os padrões normais utilizados em cursos congêneres em nível do ensino do 3º grau, conforme Capítulo V do Título IV do Regimento Unificado das Faculdades In

tegracas Hebraico-Brasileiras Renascença.

Coordenação do Curso

A coordenação e execução das atividades do curso está sendo exercida pelo Professor Abrão Bernardo Zweiman/Diretor de Faculdade, enquanto que a supervisão técnico-pedagógica está a cargo do Professor Mariano Meliani/Chefe do Departamento de Matemática.

Documentação

Os planos de ensino e programas das disciplinas estão devidamente organizados na Secretaria da Faculdade. Os Diários de Classe das disciplinas componentes do currículo do curso, também, se apresentam devidamente organizados, tanto no que diz respeito à situação dos alunos como no tocante ao desenvolvimento dos respectivos programas.

A vida acadêmica e profissional dos discentes e docentes, devidamente documentada, encontra-se arquivada na Secretaria da Faculdade .

Estágio Supervisionado

O Estágio Supervisionado se constitui numa obrigatoriedade nos Cursos de Licenciatura. Na Habilitação Plena em Matemática, o Estágio tem como objetivo a busca da unidade teoria-prática e é realizado nas escolas públicas e/ou privadas, através da disciplina Prática de Ensino, tendo a orientação e acompanhamento dos docentes responsáveis pela disciplina.

A organização curricular encontra-se anexada aos autos do processo.

3.2 - Corpo Docente

O corpo docente (Anexo I) que atua na Habilitação Plena em Matemática é composto por 09 professores com o seguinte perfil: 05 já aprovados pelo Parecer-CFE nº 420/87 e 04 são novos indicados. com Especialização.

4 - CONCLUSÃO DA COMISSÃO VERIFICADORA

A Comissão Verificadora concluiu seu relatório nos seguintes termos:

"...tendo examinado o processo de reconhecimento do referido Curso, os diários de classe, os prontuários dos alunos, os planos de ensino de cada disciplina e a titulação dos docentes; colhido informações sobre o funcionamento administrativo e examinado arquivos e o acervo de sua biblioteca, reunida com docentes que lecionam no Curso, constatam:

- a - um excesso de disciplinas na área de Processamento de Dados em detrimento de algumas disciplinas de conteúdo específico (tais como Álgebra Linear, Instrumentação para o Ensino de Matemática.

Através de reunião com um grupo de professores atuante no curso, ficou evidenciado - no momento da verificação - que estudos anteriores sobre a grade curricular já haviam sido realizados, existindo, inclusive, proposta de mudança.

- b - o apoio dispensado pela mantenedora;
- c - o compromisso das Faculdade Integradas Hebraico-Brasileira Renascença em assumir sua vocação social ... d - a seriedade dos trabalhos realizadosetc".

"A Comissão Verificadora, com base nas constatações acima, é de PARECER FAVORÁVEL AO RECONHECIMENTO DA HABILITAÇÃO PLENA MATEMÁTICA, do curso de Ciências, em São Paulo/SP.

II - VOTO DO RELATOR

Voto favoravelmente ao reconhecimento da Habilitação PI na em Matemática do Curso de Ciências, ministrado pelas Faculdade Integradas Hebraico - Brasileira s Renascença, mantida pela Sociedade Hebraico-Brasileira Renascença- SP, sem aumento das 160 vagas totais anuais já oferecidas pelo Curso. É indispensável que a entidade amplie significativamente o espaço da biblioteca.

I I I - CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator .

Sala das Sessões, em 03 de setembro de 1991.

Amalia Vieira, Presidente e Relator.

Caroline

Andréia

Luana Lutas

M. H. S.

ANEXO I
CORPO DOCENTE

A - PROFESSORES APROVADOS PELO CFE

01. BRANCA FICHIMAN - Pode ser aceite
Disc: Prática de Ensino
(Aprovada pelo Parecer CFE no 420/87 na mesma disciplina)
02. CÉSAR TEIXEIRA MENDES - Pode ser aceito
Disc.: Introdução ao Processamento de Dados
Processamento de Dados
(Aprovado pelo Parecer nº 420/87) na mesma disciplina
03. DEOLINDA M. CAVALLINI - pode ser aceita
Disc.: Estrutura e Funcionamento do Ensino de 2o Grau Didática (Aprovada pelos Pareceres nºs 1.691/77 e 420/87) nas mesmas disciplinas
04. HÉLIA HISAKO UTIDA - Pode ser aceita
Disc: Psicologia da Educação
(Aprovada pelo Parecer CFE no 420/87) na disciplina
05. MARIANO MELIANI - pode ser aceito
Disc.: Desenho Geométrico
Estatística (Aprovado pelo Parecer CFE nº 420/87) nas mesmas disciplinas

B - NOVAS INDICAÇÕES

06. PAULO GILBERTO ALVIM - Pode ser aceito p/este curso
Disc.: Geometria Analítica
Cálculo Numérico e Gráfico (Aprovado Parecer CFE 420/87) Qual.: Licenciado em Matemática pela Fac. de Filosofia de Tupã, 1972. Especialização em Cálculo Numérico pela FFCL Tereza Martin, 1975. Pós-graduação em Elementos de Geometria, pelo Inst. de Matemática e Estatística da USP, 1976. Pos_ sui obras publicadas: "Trigonometria e Números Complexos".
07. MARIA INÊS AYRES SARTORI - Pode ser aceito p/o curso
Disc.: Análise Matemática
Qual.: Bacharel e Licenciada em Matemática pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, 1976. Aperfeiçoamento em Geometria e Álgebra no Inst. de Matemática e Estatística



da Universidade de São Paulo, 1989. Pós-graduação em Teoria dos Números, PUOSP, 1978. Professora concursada de Matemática na Sec. de Educação do Estado de São Paulo.

08 - PAULO DE MELO GALHARDO - Pode ser aceito p/este curso
Disc. Cálculo Diferencial e Integral Álgebra
Matemática Aplicada

Qual.: Licenciado em Matemática pela Universidade de São Paulo, 1972. Especialização em Lógica Matemática pela PUC-SP, 1974. Especialização em Cálculo Numérico e Gráfico, pela FFCL Tereza Martin, 1975. Professor concursado em Matemática na Escola Técnica Federal.

03- JOSÉ REYNALDO CAMIOTTI DA ROCHA" Pode ser aceito p/o curso
Disc: Análise e Projeto de Sistemas

Software Básico Qual.: Licenciado em Matemática pela FFCL de Santo André, 1974.-

Especialização em Análise de Sistemas pela Fundação Santo André, 1980. Gerente de Sistemas do Banco Real desde 1976. Possui larga experiência na área.



MEC/CEI PARECER N° 455/91 PROJ N°

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

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

Sala Barretto Filho, em 05 de setembro de 1991.

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](#)