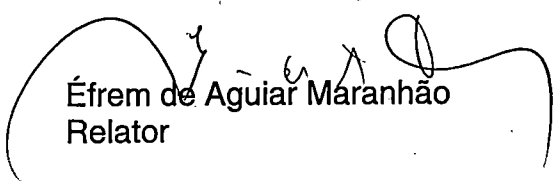
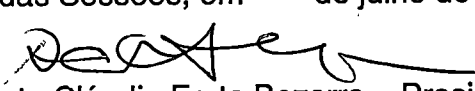
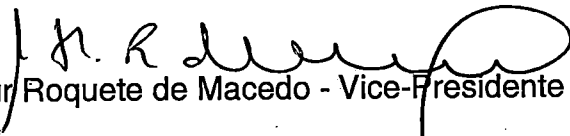




HOMOLOGAÇÃO	
D.M. 23 / 8 / 99	
D.O.U. 24 / 8 / 99	Seção 1 P. 7
ATO: PM 1278 23/8/99	
D.O.U. 24 / 8 / 99	Seção 1 P. 7

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO

INTERESSADO/MANTENEDORA:		UF
Sociedade Hebraico-Brasileira Renascença		SP
ASSUNTO:		
Transformação do curso de Ciências, com habilitação em Matemática, Licenciatura Plena, em curso de Matemática, Licenciatura Plena, ministrado pelas Faculdades Integradas Hebraico-Brasileiras Renascença		
RELATOR: SR. CONS.:		
Éfrem de Aguiar Maranhão		
PROCESSO N.º:		
23001.000559/97-11		
PARECER N.º:	CÂMARA OU COMISSÃO:	APROVADO EM:
CES 685/99	CES	7-7-99
II - VOTO DO RELATOR		
<p>Diante do exposto no Relatório 491/99, da Coordenação-Geral de Supervisão do Ensino Superior da SESu/MEC, meu voto é favorável à transformação do curso de Ciências, com habilitação em Matemática, Licenciatura Plena, em curso de Matemática, Licenciatura Plena, ministrado pelas Faculdades Integradas Hebraico-Brasileiras Renascença, mantidas pela Sociedade Hebraico-Brasileira Renascença, com sede na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, com 160 vagas totais anuais, divididas em turmas de 40 alunos, no turno noturno, convalidando os atos praticados pela IES até esta data em relação à oferta da Licenciatura de 1º Grau.</p> <p>A presente transformação é concedida em regime de autorização, devendo a Instituição solicitar o reconhecimento do curso na forma da legislação em vigor.</p>		
Brasília-DF, 7 de julho de 1999.		
 Éfrem de Aguiar Maranhão Relator		
III - DECISÃO DA CÂMARA		
A Câmara de Educação Superior acompanha o Voto do Relator.		
Sala das Sessões, em 7 de julho de 1999.		
Conselheiros:  Roberto Cláudio Frota Bezerra – Presidente		
 Arthur Roquete de Macedo - Vice-Presidente		

685/99

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR
DEPARTAMENTO DE POLÍTICA DO ENSINO SUPERIOR
COORDENAÇÃO GERAL DE SUPERVISÃO DO ENSINO SUPERIOR**



RELATÓRIO/SESu/COSUP/ Nº 491 /99

Processo nº : 23001.000559/97-11
Interessada : SOCIEDADE HEBRAICO-BRASILEIRA RENASCENÇA
Assunto : Transformação do curso de Ciências, com habilitação em Matemática, licenciatura plena em curso de Matemática, licenciatura plena, ministrado pelas Faculdades Integradas Hebraico-Brasileiras Renascença, com sede na cidade de São Paulo, no Estado de São Paulo.

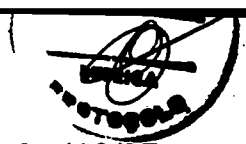
I - HISTÓRICO

A Sociedade Hebraico Brasileira Renascença solicitou a este Ministério a transformação do curso de Ciências, licenciatura de 1º grau e habilitação em Matemática, licenciatura plena, oferecido pelas Faculdades Integradas Hebraico-Brasileiras Renascença, na cidade de São Paulo, em curso de Matemática, licenciatura plena. Ao fundamentar seu pedido de transformação, a Instituição considerou que o teor da Lei 9.394/96, de forma implícita, indica a extinção dos cursos de licenciatura curta.

O curso de Ciências, licenciatura de 1º grau, foi autorizado a funcionar pelo Decreto 72.616/73 e reconhecido pelo Decreto nº 82.979/79. A habilitação em Matemática, licenciatura plena, foi autorizada mediante conversão, via plenificação, do curso de Ciências - licenciatura de 1º grau, pela Portaria nº 413/87, nos termos do Parecer CFE 420/87, sem aumento das 160 vagas totais anuais, anteriormente concedidas, e reconhecida pela Portaria nº 2.025/91.

As Faculdades Integradas Hebraico-Brasileiras Renascença ministram os cursos de Pedagogia, Letras, Secretariado, Hotelaria e o de Processamento de Dados, já reconhecidos. Oferece, também, o curso de Administração, apenas autorizado.

II - MÉRITO



De acordo com os termos da Portaria MEC nº 413/87, aprovou-se a conversão, pela via da plenificação, do curso de Ciências, licenciatura de 1º grau, de modo a oferecer a habilitação em Matemática, licenciatura plena. Desta forma, a primeira deixou de existir. Entretanto, o Parecer nº 455/91, que analisou e aprovou o reconhecimento da habilitação plena, ao abordar a estrutura e funcionamento do curso assim relatou:

O currículo do curso de Ciências – licenciatura de 1º grau, acrescido da habilitação plena em Matemática, totalizando 3.600 h/a, satisfaz às exigências da legislação em vigor. A integralização da habilitação plena em Matemática compreende 4 semestres letivos.

Essas colocações, provavelmente, levaram a um lapso de interpretação e a Instituição, supervisionada pela DEMEC/SP, continuou indevidamente oferecendo a habilitação de 1º grau.

Esta Secretaria, considerando que tal interpretação foi respaldada pelo órgão encarregado da supervisão à Instituição, pela Universidade encarregada dos registros dos diplomas e que o fato gerou direitos aos alunos que concluíram a habilitação de 1º grau, entende que devem ser validados os atos praticados pela Instituição com relação à oferta da habilitação.

Em atenção à solicitação desta Secretaria, a Instituição apresentou a grade curricular que será implantada, fixando a duração do curso em três anos, com a carga horária de 2.900 hora/a, e 300 hora/a para Estágio Supervisionado, as ementas e a bibliografia indicada, bem como a relação dos professores que atuam no curso.

O pleito de transformação em curso de Matemática, licenciatura plena, encontra amparo em pedido semelhante, analisado e aprovado pelo Conselho Nacional de Educação em Parecer nº 97/98.

Diante das informações apresentadas pela Instituição, esta Secretaria recomenda a transformação do curso de Ciências, licenciatura plena, com habilitação em Matemática, em curso de Matemática, licenciatura plena.

Acompanham este relatório os anexos:

A – Síntese das informações do processo e do relatório da Comissão Verificadora;

B - Corpo docente;

C - Organização curricular.

SP

III - CONCLUSÃO



Encaminhe-se o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, com indicação favorável à transformação do curso de Ciências, com habilitação em Matemática, licenciatura plena, em curso de Matemática, licenciatura plena, ministrado pelas Faculdades Integradas Hebraico-Brasileiras Renascença, mantidas pela Sociedade Hebraico Brasileira Renascença, na cidade de São Paulo, no Estado de São Paulo, com 160 vagas totais anuais, no turno noturno, e pela convalidação dos atos praticados pela Instituição até a presente data em relação à oferta da habilitação de 1º Grau do mesmo curso.

À consideração superior.

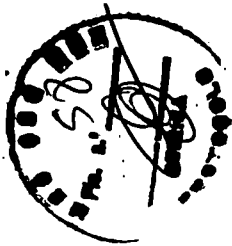
Brasília, 07 de junho de 1999.

SUSANA REGINA SALUM RANGEL

Coordenadora Geral de Supervisão do Ensino Superior
DEPES/SESuMEC

LUIZ ROBERTO LIZA CURI

Diretor do Departamento de Política do Ensino Superior
SESu/MEC



ANEXO A

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

A.1 - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Nº dos Processo: 23001.000559/97-11

Instituição: Faculdades Integradas Hebraico-Brasileiras Renascença

Curso	Mantenedora	Total vagas/ Anuais	Turno(s) funcionamento	Regime de matrícula	Carga horária total	Tempo mínimo de IC*	Tempo máximo de IC*
Matemática, licenciatura plena	Sociedade Hebraico- Brasileira Renascença	160	Noturno	Semestral	2.900 h/a	06 semestres	12 semestres

*Integralização curricular

A.2 CORPO DOCENTE

QUALIFICAÇÃO		
Titulação	Área do conhecimento	Totais
Doutores	Letras, Semiótica e Linguística Geral, Ciências (2), História Social do Brasil, Psicologia	05
Mestres	Geografia (doutorando em Geografia), Distúrbios da Comunicação Humana, Administração e Supervisão Escolar, Ciência da Computação, Comunicação Social (doutorando em Comunicação Social), Matemática Pura, Língua Hebraica (doutorando em Língua Hebraica), Ensino da Matemática, Ciências	10
Especialistas	Atividade Física e Envelhecimento (mestrando em Biodinâmica do Movimento Humano), Didática do Magistério do Ensino Superior/Psicologia (mestrando em Educação)	02
TOTAL		17
Regime de Trabalho: Seis (6) professores em regime de tempo integral, um (1) em tempo parcial e os demais são horistas.		



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

INSTALAÇÕES FÍSICAS

A Instituição informou que dispõe de três prédios, com um total de 46 salas de aula e demais dependências. Para o curso de Matemática conta com 06 salas de aula, biblioteca, 03 laboratórios de Informática, sala de vídeo, auditórios, aparelhos de projeção, laboratório de Física e academia para Educação Física.

LABORATÓRIOS (instalações e equipamentos)

A Instituição conta com um laboratório de Física e 03 laboratórios de Informática. O detalhamento dos laboratórios está descrito no Anexo I do Projeto.

BIBLIOTECA

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

A biblioteca "Moisés Vainer", destinada ao curso, possui um acervo de 1.298 títulos, com 1.890 exemplares. Há 220 assinaturas correntes e 20 periódicos específicos de Matemática.

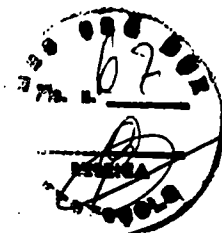
CORPO DOCENTE
ORDEM ALFABÉTICA DAS DISCIPLINAS



DISCIPLINAS	PROFESSORES	TITULAÇÃO	ÁREA
Álgebra	Renata Rossini	Mestre	Ciências Exatas
Algebra Linear	Silvia Swain Canôas	Mestre	Ciências Exatas
Análise Matemática	Valnir dos Anjos Pereira	Mestre	Ciências
Cálculo Numérico e Gráfico	Renata Rossini	Mestre	Ciências Exatas
Cálculo Numérico e Gráfico	Silvia Swain Canôas	Mestre	Ciências Exatas
Cálculo Diferencial e Integral	Mara Talarito Meliani	Doutor	Astrofísica Estelar
Desenho Geométrico	Renata Rossini	Mestre	Ciências Exatas
Didática	Jacob Puterman	Mestre	Adm e Sup. Escolar
Educação Física	Márcio Basyches	Mestrando	Biod. Do Mov. Humano
Estatística	Mara Talarito Meliani	Doutor	Astrofísica Estelar
Estágio Supervisionado	Maria de Fátima O. Domingues	Mestranda	Educação
Estrutura e Funcionamento do Ensino Fundamental	Jacob Puterman	Mestre	Adm e Sup. Escolar
Estrutura e Funcionamento do Ensino Médio	Jacob Puterman	Mestre	Adm. e Sup. Escolar
Física	Walter F. Velloso Junior	Doutor	Ciências
Geometria	Valnir dos Anjos Pereira	Mestre	Ciências Exatas
Geometria Analítica	Silvia Swain Canôas	Mestre	Ciências Exatas
HPCJ I	Salomão Schneider	Doutorando	Língua Hebraica
HPCJ I	Rachel Mizrahi	Doutor	História Social
Introdução ao Processamento de Dados	Liliane dos Santos Machado	Mestre	Ciências da Computação
Língua Portuguesa	Ida Kaplanas	Doutor	Ling. Semiótica e Língua Geral
Língua Portuguesa	Elisabete Ap. Damasceno e Souza	Doutor	Ling. Semiótica e Língua Geral
Matemática	Walter F. Velloso Junior	Doutor	Ciências
Matemática Aplicada	Mara Talarito Meliani	Doutor	Astrofísica Estelar
Metodologia das Ciências	Maria do Carmo Silva	Mestre	Teor. e Ens. de Comunicação
Metodologia das Ciências	Adilson Rodrigues Camacho	Doutorando	Geografia
Prática de Ensino	Maria de Fátima O Domingues	Mestranda	Educação
Processamento de Dados	Liliane dos Santos Machado	Mestre	Ciências da Computação

GRADE CURRICULAR

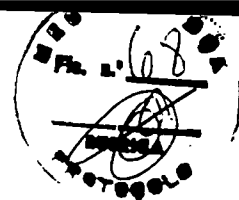
LICENCIATURA PLENA EM MATEMÁTICA

**1º SEMESTRE**

HPCJ I	02	40	
MATEMÁTICA I	04	80	
METODOLOGIA DAS CIÊNCIAS	04	80	
LÍNGUA PORTUGUESA I	04	80	
DESENHO GEOMÉTRICO I	04	80	
GEOMETRIA	04	80	
EDUCAÇÃO FÍSICA	02	40	TOTAL 480

2º SEMESTRE

HPCJ II	02	40	
MATEMÁTICA II	04	80	
CÁLCULO NUMÉRICO E GRÁFICO I	04	80	
GEOMETRIA ANALÍTICA I	04	80	
DESENHO GEOMÉTRICO II	02	40	
FÍSICA I	04	80	
EDUCAÇÃO FÍSICA	02	40	TOTAL 440

**5º SEMESTRE**

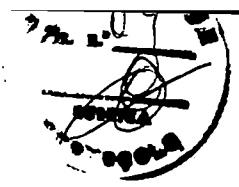
DIDÁTICA	04	80	
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	04	80	
ESTRUTURA E FUNC. DO ENSINO FUNDAMENTAL	04	80	
ÁLGEBRA LINEAR	04	80	
ANÁLISE MATEMÁTICA	04	80	
EDUCAÇÃO FÍSICA	02	40	TOTAL 440

6º SEMESTRE

ESTRUTURA E FUNC. DO ENSINO MÉDIO	04	80	
PROCESSAMENTO DE DADOS	04	80	
PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO	04	80	
PRÁTICA DE ENSINO	04	80	
ESTÁGIO SUPERVISIONADO		300	
EDUCAÇÃO FÍSICA	02	40	TOTAL 660

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO

2900

**3º SEMESTRE**

FÍSICA II	04	80	
MATEMÁTICA APLICADA	04	80	
DESENHO GEOMÉTRICO III	04	80	
GEOMETRIA ANALÍTICA II	04	80	
CALCULO DIFERENCIAL INTEGRAL I	04	80	
EDUCAÇÃO FÍSICA	02	40	TOTAL 440

4º SEMESTRE

FÍSICA III	04	80	
INTRODUÇÃO AO PROCESSAMENTO DE DADOS	04	80	
ALGEBRA	04	80	
ESTATÍSTICA	04	80	
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	04	80	
EDUCAÇÃO FÍSICA	02	40	TOTAL 440