



HOMOLOGAÇÃO	
B.M. 22 / 12 / 97	
D.O.U. 23 / 12 / 97	Seção I P. 30902
ATO: PM. 2294 de 22/12/97	
D.O.U. 23 / 12 / 97	Seção I P. 30902

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO  
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**

76/769

INTERESSADO/MANTENEDORA:		UF
INSTITUTO ADVENTISTA DE ENSINO		SP
ASSUNTO: Reconhecimento das habilitações em Biologia e Matemática, Licenciaturas Plenas, do curso de Ciências, ministrado pela Faculdade Adventista de Educação		
RELATOR: SR. CONS.: Lauro Ribas Zimmer		
PROCESSO N.º: 23000.012677/96-48		
PARECER N.º: 697/97	CÂMARA OU COMISSÃO: CES	APROVADO EM: 02/12/97

**II - VOTO DO RELATOR**

O Relator acolhe o exposto no Relatório n.º 409/97, da Coordenação-Geral de Análise Técnica da SESu/MEC, e opina favoravelmente ao reconhecimento, pelo prazo de cinco anos, das habilitações em Biologia e Matemática, Licenciaturas Plenas, do curso de Ciências, ministrado no turno vespertino, com 80 vagas totais anuais, pela Faculdade Adventista de Educação, mantida pelo Instituto Adventista de Ensino, com sede na cidade de São Paulo/SP.

Brasília-DF, 02 de dezembro de 1997.

  
Lauro Ribas Zimmer  
Relator

**III - DECISÃO DA CÂMARA**

A Câmara de Educação Superior acompanha o voto do Relator.

Sala das Sessões, em 02 de dezembro 1997.

Conselheiros: Éfrem de Aguiar Maranhão - Presidente

Jacques Velloso - Vice-Presidente

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

RELATÓRIO/SESu/COTEC Nº 403 /97

Processo nº : 23000.012677/96-48  
Interessado : INSTITUTO ADVENTISTA DE ENSINO  
Assunto : Reconhecimento do curso de Ciências, com as habilitações Biologia e Matemática, licenciaturas plenas, ministrado pela Faculdade Adventista Educação, com sede na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo.

## I - HISTÓRICO

O Instituto Adventista de Ensino, de acordo com a legislação vigente, encaminhou ao Ministério da Educação e do Desporto pedido de reconhecimento do curso de Ciências, com as habilitações Biologia e Matemática, licenciaturas plenas, ministrado por sua Faculdade Adventista de Educação.

O curso de Ciências foi autorizado a funcionar pelo Decreto nº 97.332, de 21/12/88, como licenciatura de 1º grau, e com essa condição foi reconhecido pela Portaria Ministerial nº 1.150, de 12/8/93.

Em 1º/11/93, mediante a Portaria Ministerial nº 1.557, foi concedida a conversão, pela via da plenificação, do curso de Ciências, licenciatura de 1º grau, para oferecer, na continuação, as licenciaturas plenas em Biologia e Matemática, sem aumento das 80 vagas totais anuais, já autorizadas para o curso. A oferta da licenciatura em Biologia iniciou-se em 1994, e em Matemática, em 1995.

A Instituição oferece, além do curso em análise, os de Pedagogia, Letras e Enfermagem e Obstetrícia, todos reconhecidos.

Para verificar as condições de funcionamento do curso, a Secretaria de Educação Superior do MEC designou Comissão Verificadora pela Portaria nº 204, de 24/10/96, que foi composta pelos professores Cerino Ewerton de Avellar, aposentado pela Universidade Federal de São Carlos, Mário Portugal Pederneiras, da Universidade Federal do Paraná, e pela Técnica em Assuntos Educacionais Sueda Soares Peralta, da DEMEC/SP.

A Comissão esteve reunida de 28/11 a 2/12/96 e apresentou relatório conclusivo, com as seguintes recomendações:

- a) Definir claramente, em cada disciplina, número de créditos práticos e teóricos.
- b) Aumentar o número de aulas práticas, em laboratório e no campo, bem como de excursões científicas.
- c) Maior cuidado com o registro das informações sobre as disciplinas. Padronizar os programas de ensino, de forma que os mesmos mantenham as ementas, os objetivos, os conteúdos, as metodologias de ensino, avaliação e bibliografia, utilizados pelas disciplinas;
- d) Reformular o ementário para que o mesmo atenda em todas as disciplinas o real conceito de ementa;
- e) Rever o prazo máximo de integralização do curso, estabelecido em quatro anos pelo Regimento Interno.
- f) Que haja reformulação do Regimento Interno distribuindo as novas disciplinas nos departamentos, de acordo com suas especificidades.
- g) Que seja corrigido o elenco de disciplinas publicado no DOU, em 28/12/94, incluindo a disciplina Português Instrumental I e II, com carga horária total de 36 horas, como disciplina optativa.
- h) Melhorar as condições dos laboratórios no que se refere à aquisição de equipamentos e materiais de apoio (lupas, coleção de Zoologia, Exsiccatas etc).
- i) Que seja ampliado o tempo de uso do laboratório de informática para os alunos do Curso de Biologia e Matemática e que lhes seja permitido o uso fora dos horários de aula. Caso isto não seja possível, em função da grande demanda, que seja ampliado o número de microcomputadores do laboratório.
- j) Que haja a supressão de assuntos que se sobrepõem em algumas disciplinas.
- k) Que a Instituição edite um manual de orientação aos acadêmicos, onde constem seus direitos e obrigações, disciplinas do curso com respectiva carga horária e período, e demais informações necessárias.
- l) Que os professores distribuam aos estudantes, no início de cada semestre letivo, plano de curso detalhado.
- m) Que a Instituição promova seminário com Instituições congêneres, públicas e privadas, que possuam cursos de Licenciatura em Biologia e Matemática na própria cidade de São Paulo, a fim de discutirem objetivos dos cursos, conteúdo programático das disciplinas, formas de intercâmbio, etc.

Essas recomendações, exceto a do item *a*, não se constituem condicionantes ao reconhecimento do curso. No entanto, a Comissão sugere que as medidas sejam implementadas com a maior brevidade.

Ao ter conhecimento, a Instituição se pronunciou sobre cada um dos itens, de maneira satisfatória.

## II - MÉRITO

Esta Secretaria procedeu à análise do presente processo com base no relatório da Comissão Verificadora, que aborda os diversos aspectos que envolvem o funcionamento do curso, e os dados integrantes dos autos, encaminhados pela Instituição.

### 1 - Organização Curricular

O curso está sendo oferecido com uma carga horária total de 2.360 horas-aula para as duas habilitações, integralizada em 4 anos, no mínimo, e 7 anos, no máximo.

São oferecidas 80 vagas anuais, o regime de matrícula é semestral, e o turno de funcionamento é o vespertino.

O currículo está estruturado com base nos termos da Resolução CFE nº 30, de 11/7/74, que fixa os mínimos de conteúdo e duração do curso, e contempla as matérias da parte comum às duas habilitações, da parte diversificada e a instrumentação para o ensino.

O Anexo I apresenta a composição do currículo pleno.

### 2 - Corpo Docente

A relação nominal do corpo docente apresenta 26 professores, com o seguinte perfil acadêmico:

- 3 Doutores, nas áreas de Geotecnia, Física e Biologia Populacional de Peixes;

- 4 Mestres cursam doutorado, nas áreas de Ecologia e Recursos Naturais, Ciências de Alimentos, Matemática e Microbiologia;

- 7 Mestres, nas áreas de Química Orgânica (2), Matemática, Psicologia Escolar, Letras - Lingüística, Administração Educacional e Teologia;

- 2 Especialistas cursam mestrado, nas áreas de Biodinâmica do Movimento Humano e Metodologia do Ensino Superior;

- 8 Especialistas, em Matemática, Biologia, Métodos e Técnicas de Alfabetização, Fundamentos da Matemática, Ciências, Matemática Superior, Equações Diferenciais Ordinárias e Administração de Empresas - Análise de Sistemas;

- 2 são graduados, em Pedagogia e Educação Física.

O percentual de qualificação indica:

- 53,9% de Doutores e Mestres;
- 38,4% de Especialistas;
- 7,7% de graduados.

A formação dos docentes, s.m.j., está coerente com as disciplinas curriculares, e há indicação de docentes para todas as disciplinas do currículo pleno.

A Instituição tem procurado investir na qualificação de seus professores.

Há um plano de carreira do magistério e incentivo na forma de bolsas de estudo.

### 3 - Instalações Físicas

O Instituto Adventista de Ensino possui uma infra-estrutura especialmente criada para sediar atividades escolares. Os aspectos segurança, salubridade e transporte são compatíveis com as exigências da legislação em vigor.

O curso utiliza-se de 4 salas, e há compromisso da Instituição de destinar mais duas salas para o desenvolvimento das atividades. As áreas que circundam os prédios são bem cuidadas, possuem farta arborização e vias de acesso calçadas e iluminadas.

Para a prática desportiva estão à disposição dos alunos 4 quadras poliesportivas, ginásio, campos de futebol de areia e de grama, pista de atletismo com 4 raias, corredor para lançamento de dardos, sala de musculação e piscina semi-olímpica.

### 4 - Biblioteca

A área destinada à biblioteca é de 478m<sup>2</sup>. O acervo se constitui de 38.939 volumes de livros, 2.037 títulos de periódicos, com 440 assinaturas, 1.136 títulos de periódicos especializados na área do curso em análise, com 230 assinaturas, além de 800 teses, vasto material audiovisual, hemeroteca e CD-ROM. Especificamente para a área de Biologia, o acervo é de 2.707, e para Matemática, 2.247 volumes.

A biblioteca dispõe de acesso à Internet e automação bibliográfica por meio da Rede Novel Netware.

O horário de funcionamento é das 7h30 às 17h30 aos domingos, das 7h30 às 22 horas de segunda a quinta-feira e das 7h30 às 15 horas, na sexta-feira.

O pessoal especializado consiste em 1 bibliotecário gerente, 3 bibliotecárias assistentes e, como auxiliares, há 10 alunos bolsistas.

A média anual de consulta à biblioteca nos últimos 4 anos foi de 27.451 livros, e a de empréstimo, no mesmo período, corresponde a 2.385 livros.

Os títulos existentes contemplam a bibliografia básica das disciplinas, porém no consenso dos Verificadores, o número de exemplares é insuficiente para as consultas feitas pelos alunos.

A Instituição, interpelada por esta Coordenação, esclareceu que, no seu plano de expansão, está previsto, até o ano 2000, o aumento de exemplares comuns a todas as áreas do conhecimento.

### 5 - Laboratórios

Para realizar as atividades práticas, a Instituição oferece os laboratórios de Anatomia Humana, Bioquímica, Fisiologia Humana, Biologia, Impacto Ambiental e Informática. Segundo os Verificadores, esses laboratórios encontram-se com ótimas condições de armazenamento, higiene e conforto.

Foi observada a falta de alguns equipamentos e material didático para as práticas de Zoologia, Botânica e Genética. A Instituição, prontamente, apresentou cópias de notas fiscais referentes à compra de equipamentos.

### 6 - Considerações Finais

Em ofício endereçado a esta Coordenação, o Instituto Adventista de Ensino justificou satisfatoriamente todos os itens relacionados pela Comissão Verificadora. Sanadas as pendências, o curso está, s.m.j., com condições de ser reconhecido.

## III - CONCLUSÃO

Em decorrência da regularidade dos procedimentos, o processo deve ser encaminhado à Câmara de Educação Superior do Conselho

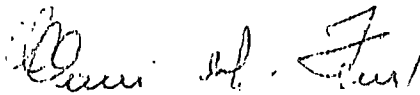
Nacional de Educação, com indicação favorável ao reconhecimento do curso de Ciências, com habilitações em Biologia e Matemática, licenciaturas plenas, ministrado pela Faculdade Adventista de Educação, mantida pelo Instituto Adventista de Ensino, com sede na cidade de São Paulo, Capital, com 80 vagas totais anuais.

À consideração superior.

Brasília, 25 de setembro de 1997.



MARTA CALDEIRA DUARTE  
Coordenadora Geral de Análise Técnica  
DOES/COTEC



ERNANI LIMA PINHO  
Diretor do Departamento de Organização do Ensino Superior  
SESu/DOES

**Professores(as) e respectivas disciplinas:**

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| ① Edson de L. Rodrigues    | Biologia Geral e Experimental I<br>Biologia Geral e Experimental IV<br>Ecologia I<br>Citologia e Histologia II<br>Ecologia II                         |
| ② Eleonilce Rosa Gerolin   | Química G. e Experimental I<br>Química G. e Experimental II<br>Química Orgânica II<br>Físico-Química II   |
| ③ Eliane Reded Pinheiro    | Biologia Geral e Experimental II  |
| ④ Fliseu Ortega            | Química Geral e Experimental I<br>Química Geral e Experimental II<br>Química Orgânica I<br>Química Orgânica II<br>Físico-Química I e II<br>Bioquímica |
| ⑤ Ester Rúbio              | Álgebra I e II  |
| ⑥ Euler Pereira Bahia      | Cult. Geral I, II, III, IV, V, VI, VII e VIII<br>Matemática III, IV<br>Cálculo Numérico I e II  |
| ⑦ Garcia Rodrigues         | Biologia Geral e Experimental III<br>Biofísica<br>Biologia Aplicada<br>Anatomia e Fisiologia Comparadas   |
| ⑧ Haller Schunnemann       | Filosofia da Educação II<br>Sociologia da Educação  |
| ⑨ Ivanildo Prado           | Prática de Ens. Matemática I e III<br>Álgebra Linear II   |
| ⑩ Márcia Oliveira de Paula | Biologia G. e Experimental IV<br>Zoologia I e II<br>Genética II   |
| ⑪ Marilei Ritter Gorski    | Didática  |



- (12) Marilene M. Miranda  
 Matemática I e II  
 Geometria Euclidiana I  
 Geometria Descritiva  
 Estatística III
- (13) Mirian Maranhão  
 Português Instrumental I e II
- (14) Nahor Neves Junior  
 Geociência  
 Arqueologia  
 Evolução e Criação  
 Ciência das Origens  
 Cultura M. e Religiosa VII  
 Evolução
- (15) Nair Elias Ebling  
 Principios de Saude  
 Estr. e Func. Ensino 1º e 2º Graus  
 Metodologia Ens. Ciências  
 Botânica I e II  
 Prática de Ens. Ciências  
 Prática de Ens. Biologia
- (16) Orlando R. Ritter  
 Cultura M. e Religiosa III, IV, V e VIII  
 Antropologia
- (17) Paulo Ferreira Lima  
 Estatística II  
 Equações Diferenciais
- (18) Paulo Sergio Leite Vaz  
 Educação Física I, II, III e IV  
 Bioestatística
- (19) Raquel Rita Braun  
 Métodos e Téc. Pesquisa
- (20) Roberto Sussumu  
 Matemática Aplicada I e II  
 Álgebra Linear I  
 Prática de Ens. Matemática II
- (21) Tereza Cremilda Lopes  
 Educação Física I, II, III e IV
- (22) Urias E. Takatohi  
 Física G. e Experimental I, II, III e IV  
 Física Moderna  
 Física Aplicada I  
 Equações Diferenciais II
- (23) Valdemir Correia Néri  
 Cultura M. e Religiosa I e II
- (24) Vivian Sabbag Saad  
 Análise Real I e II

INSTITUTO ADVENTISTA DE ENSINO  
 FACULDADE ADVENTISTA DE EDUCAÇÃO - CURSO DE CIÊNCIAS  
 HABILITAÇÃO PLENA EM BIOLOGIA  
 HABILITAÇÃO PLENA EM MATEMÁTICA

INDICAÇÃO COMPLEMENTAR DE PROFESSORES

Professor(a) RG CIC Nº Cart.Profis.	Disciplinas	Nº Aulas	Semes- tres	Anos de Serviço na Institui- ção	Regime de Trabalho	Formação(Titulação)	Experiência Profissio- nal/Parecer	Endereço Residencial Telefone(011)
25 01. Eva P. Nascimento 9.594.194-0-SP 960.975.238-15 053.095.5'00605	Prát. Ens. Biologia Prát. Ens. Ciências Met. Ens. Ciências	3 3 2	8º(Bio) 5º 4º	1	Aulista	Doutorado: Biologia Populacional de Peixes-USP-92 Mestrado: Biologia Populacional de Peixes-USP1984 Graduação: Licenciada Ciências Biológicas-USP-80 Bacharel Ciências Biológicas - USP-80	15 anos de experiência.	Estrada das Graças, 315, Caucaia do Alto, Cotia-SP Tel: 7921-1256
7 02. Garcia R. de Almeida 4.675.755-SP 330.189.958-72 027.154.5'221 SP	Biologia III Fisiologia Humana e Biofísica Anatomia Geral Biologia Aplicada Biotecnologia	5 5 4 3 3	3º 8º(Bio) 6º(Bio) 8º(Bio) 8º(Bio)	9	Tempo Integral	Doutorando: Ciências de Alimentos UNICAMP Mestrado: Fisiologia Humana e Biofísica-UNICAMP-79 Graduação: Licenciatura Biologia PUC-Campinas-1974	Parecer CFE 880/89 Reprodução e Desenvol- vimento, Anatomia e Fisiologia Comparadas e Biofísica	R. Miquelina Rigoletto, 567, Pq. Hortolândia CEP 13184-061 Hortolândia-SP Tel: (019) 865-2099
8 03. Haller E. Schünemann 17.359.781-SP 928.265.047-20 31.499.5'93 SP	Filosofia da Educação Sociol. da Educação Psic. da Educação	2 2 2	2º 5º 3º	8	Tempo Integral	Mestrado: Psicologia Escolar-USP 1995. Especialização: Administração de Empresas - Escola de Adm. Getúlio Vargas-1991 Graduação: Licenciatura Pedagogia Fac. Adv. de Educação 1986	10 anos de experiência.	R. Silvia de F. Marcondes, 324, Pq. Fernanda CEP 05889-410-SP Tel: 5511-4272

Professor(a) RG CIC Nº Cart.Profis.	Disciplinas	Nº Aulas	Semes- tres	Anos de Serviço na Institui- ção	Regime de Trabalho	Formação(Titulação)	Experiência Profissio- nal/Parecer	Endereçº Residencial Telefone(011)
26 04.Hélvio Araújo 27.193.002-0-SP 464.556.127-87 67783 S/310 RJ	Computação I e II	6	5º e 6º (Mat)	9	Tempo Integral	Lato Sensu: Administração de Empresas. Área: Análise de Sistemas PUC-RJ Graduação: Licenciatura Plena Matemática-1980	9 anos de experiência.	R.Jeronimo G.Garcia, 40 Jd.LAE, CEP 05890-140-SP Tel:5511-4011
10 05.Márcia O.de Paula M-577.170-MG 372.651.726-04 02.290 S/0019 MG	Biologia II e IV Genética e Evolução I e II Zoologia I e II	9 3 7	2º e 4º 7º e 8º (Bio) 6º e 7º (Bio)	7	Aulista	Doutorando: Microbiologia-USP Mestrado: Microbiologia-UFMG-89 Graduação: Ciências Biológicas Licenciada-1980 Bacharel-1983-UFMG	Parecer CFE 880/89: Genética e Evolução. 7 anos de experiência.	R.Pr.Jeronimo G.Garcia.9 Jd.LAE, CEP 05890-000-SP Tel 5512-7548
14 06.Nahor N.de Souza Jr. 7.833.828-SP 034.889.148-28 00.476 S/305 SP	Geociências Geologia Paleontologia Ciências das Origens Arqueologia	3 3 3 2 2	1º 6º(Bio) 8º(Bio) 5º 3º	3	Tempo Integral	Doutorado: Geotecnia-USP-1992 Mestrado: Geotecnia-USP-1987 Graduação: Geologia-UNESP-Pio Claro-1980	Ex-Professor da Universidade Federal de São Carlos	R.7 de setembro, 1600, São Carlos,SP, CEP 13560-137 Tel (016) 271-6916
15 07.Neur Elias Ebling 15.98.76-SP 034.247.988-04 0.251.0205-SP	Princípios de Saúde Estrut.e Func.do Ens de 1º e 2º Graus Botânica I e II	2 2 3 3	3º 2º 6º e 7º	14	Tempo Integral	Lato Sensu Ciências-UFSC-1977 Graduação: História Natural-Fac.de Educação e Letras UNESP- Rio Preto-86 Graduação: Filosofia-UNESP-UNESP-1977	Parecer CFE n.880/89- Prat. Ens. de Ciências, Prat. Ens. de Biologia, Prat. Ens. de Matemática, Prat. Ens. de Física e Química	R. Maria Clara Garcia, 40b Jd.LAE, CEP 05890-000-SP Tel 5511-4011
17 08.Paulo Ferreira Lima 4.164.588-SP 066.866.308-72 87.768 S/90 SP	Cálculo Dif. e Integral I, II e III Estatística II Equações Diferenciais	13 3 3	6º, 7º e 8º(Mat) 7º(Mat) 7º(Mat)	20	Tempo Integral	Lato Sensu Matemática Superior (PUC-BH-1981) Graduação: Licenciatura Matemática (OSEC-UNISA-73)	Parecer CFE n.880/89- Álgebra I e II, Estatística e Bioestatística.	R. Bracara 163 Jd.LAE, CEP 05890-000-SP Tel:5511-1795

23  
30  
62

Topologia Geral I e II

18  
62

Tempo de Vínculo Empregatício com a Instituição:

PROFESSOR(a)

TEMPO

Edson de L. Rodrigues	02 anos
Eleonilce Rosa Gerolin	03 anos
Eliane Reded Pinheiro	11 anos
Eliseu Ortega I	07 anos
Ester Rúbio	02 anos
Euler Pereira Bahia	09 anos
Garcia Rodrigues	07 anos
Haller Schunnemann	06 anos
Ivanildo Prado	19 anos
Marcia Oliveira de Paula	05 anos
Marilei Ritter Gorski	10 anos
Marilene M. Miranda	06 anos
Mirian Maranhão	09 anos
Nahor Neves Junior	02 anos
Nair Elias Ebling	22 anos
Orlando R. Ritter	51 anos
Paulo Ferreira Lima	19 anos
Paulo Sergio Leite Vaz	08 anos
Raquel Rita Braun	02 anos
Roberto Sussumu	03 anos
Teiera Cremilda Lopes	18 anos
Luiz E. Takatohi	19 anos
Valdemir Correia Néri	10 anos
Yusuf Sabbag Saad	01 ano

Carga Docente Contratada:

PROFESSOR(a)

REGIME DE TRABALHO

Edson de L. Rodrigues	Tempo integral
Eleonilce Rosa Gerolin	Tempo integral
Eliane Reded Pinheiro	Tempo integral
Eliseu Ortega I	Tempo integral
Ester Rúbio	Tempo integral
Euler Pereira Bahia	Aulista
Garcia Rodrigues	Tempo integral
Haller Schunnemann	Tempo integral
Ivanildo Prado	Tempo inequal
Marcia Oliveira de Paula	Tempo integral
	Aulista

Marilei Ritter Gorski	Mensalista
Mariene M. Miranda	Tempo integral
Mirian Maranhão	Aulista
Nahor Neves Junior	Tempo integral
Nair Elias Ebling	Tempo integral
Orlando R. Ritter	Tempo integral
Paulo Ferreira Lima	Tempo integral
Paulo Sergio Leite Vaz	Tempo integral
Raquel Rita Braun	Aulista
Roberto Sussumu	Tempo integral
Tereza Cremilda Lopes	Aulista
Umas E. Takatohi	Tempo integral
Valdemir Correia Néri	Aulista
Vivian Sabbag Saad	Aulista

Titulação acadêmica máxima obtida ou em Processo de Obtenção, com a respectiva Instituição onde obteve a titulação. Área do Conhecimento e ano de conclusão:

**PROFESSOR(a)**

**TITULAÇÃO**

- 1 Edson de L. Rodrigues  
Mestre: Biologia Celular (UFPR-94)  
Doutorando: Ecologia e Recursos Naturais (UNIFSC)
- 2 Leonilce Rosa Gerolin  
Mestre: Química Orgânica (UNICAMP-92)
- 3 Emanoel Reded Pinheiro  
Lato Sensu em Biologia (UNICENTRO-PR-93)
- 4 Elton Ortega I  
Mestre em Ciências: Área: Química Orgânica.(USP-95)
- 5 Emanoel Rúbio  
Especialização: Matemática (USP-92)
- 6 Eder Pereira Bahia  
Mestre em Matemática (UNICAMP)
- 7 Garcia Rodrigues  
Mestre: Fisiologia Humana e Biofísica (UNICAMP-79)  
Doutorando: Ciências de Alimentos (UNICAMP)
- 8 Eder Schunemann  
Mestre: Psicologia Escolar (USP-95)
- 9 Fernando Prado  
Mestre: Matemática (PUC-SP)  
Doutorando: Matemática (UNESP)
- 10 Mécia Oliveira de Paula  
Mestre: Microbiologia (USP)  
Doutoranda: Microbiologia
- 11 Marilei Ritter Gorski  
Lato Sensu: Métodos e Técnicas de Alfabetização (PUC-BH)

23  
30  
60  
20  
0v

- 12 Marilene M. Miranda  
Lato Sensu: Fundamentos da Matemática (PUC-BH-96)
- 13 Mirian Maranhão  
Mestre: Letras - Área: Linguística (Mogi das Cruzes)
- 14 Nahor Neves Junior  
Mestre em Geotécnia (USP-87)  
Doutor em Engenharia - Área: Geotécnia (USP-92)
- 15 Nair Elias Ebling  
Lato Sensu: Ciências (UFSC-72)  
Master of Arts Educational Administration (Andrews University-USA)
- 16 Orlando R. Ritter  
Lato Sensu: Matemática Superior (PUC-BH-81)
- 17 Paulo Ferreira Lima  
Lato Sensu: Fisiologia do Exercício (Esc. Paulista de Medicina-SP)  
Mestrando: Biodinâmica do Movimentos Humano (USP)
- 18 Paulo Sergio Leite Vaz  
Graduação: Pedagogia (IAE)
- 19 Raquel Rita Braun  
Lato Sensu: Informática na Educação (FIHBR-92)  
Mestrando: Metodologia Ensino Superior
- 20 Roberto Sussumu  
Graduação: Educação Física (UNISA-79)
- 21 Tereza Cremilda Lopes  
Mestre: Física Nuclear (USP-88)  
Doutor: Física (USP-96)
- 22 Urias E. Takatohi  
Mestre em Teologia (IAE-SP-91)
- 23 Valdemir Correia Néri  
Lato Sensu: Equações Diferenciais Ordinárias (IME-USP-75)
- 24 Vivian Sabbag Saad

Há professores indicados em todas as disciplinas do Currículo Pleno do Curso.

**- Comentários:**

O Curso possui 23 professores cujos percentuais de titulação indicam: Doutores 4%, Mestres 48%, Especialistas 39% e Graduados 9%, o que denota um bom índice de qualificação.

De modo geral, os professores possuem tempo razoável de vínculo empregatício com a Instituição, demonstrando baixa rotatividade do Corpo Docente.

Há uma razoável distribuição de disciplinas entre os professores. Um ou outro aparece com um número mais elevado de disciplinas.