



HOMOLOGAÇÃO	
D.M. 6 / 7 / 97	
D.O.U. 7 / 8 / 97	Seção 2 P. 16951
ATO: P.M. 903 de 6/8/97	
D.O.U. 7 / 8 / 97	Seção I P. 16949

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

INTERESSADO/MANTENEDORA: Faculdades Reunidas Nuno Lisboa		UF: RJ
ASSUNTO: Reconhecimento do Curso de Ciências - habilitações de Química e Física		
RELATOR(a) CONSELHEIRO(a): José Arthur Giannotti		
PROCESSO Nº: 23000.012284/96-25		
PARECER Nº: 389/97	CÂMARA OU COMISSÃO: CES	APROVADO EM: 07/07/97

I - RELATÓRIO E VOTO DO RELATOR

Seguindo a avaliação da SESu/MEC e levando em consideração que a Sociedade Educacional São Paulo Apóstolo está implementando as recomendações da Comissão Visitadora, sou de parecer favorável ao reconhecimento das Habilitações em Física e Química, Licenciaturas plenas, do Curso de Ciências, ministradas pela Faculdade da Cidade, mantida pela Sociedade Educacional São Paulo Apóstolo, com sede na cidade do Rio de Janeiro, Estado do Rio de Janeiro, com 80 (oitenta) vagas anuais totais, pelo prazo de 5 (cinco) anos.

Brasília-DF, 7 de julho de 1997.



Conselheiro José Arthur Giannotti - Relator

II - DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior acompanha o Voto do Relator.

Sala das Sessões, 07 de julho de 1997

Conselheiro 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 Nº 198 /97

Processo nº : 23000.012284/96-25
Interessada : SOCIEDADE EDUCACIONAL SÃO PAULO APÓSTOLO
Assunto : Reconhecimento das habilitações Física e Química, licenciaturas plenas, do curso de Ciências, ministradas pela Faculdade da Cidade, com sede na cidade do Rio de Janeiro, Estado do Rio de Janeiro.

I - HISTÓRICO

A Sociedade Educacional "Professor Nuno Lisboa", mediante ofício, solicitou ao Ministro de Estado da Educação e do Desporto, a designação de Comissão Verificadora para examinar as condições de funcionamento das habilitações Física e Química, licenciaturas plenas, do curso de Ciências, ministradas pelas Faculdades Reunidas Nuno Lisboa.

A Sociedade Educacional Professor Nuno Lisboa, mantenedora dos cursos ministrados pelas Faculdades Reunidas Nuno Lisboa, teve seus encargos transferidos para a Sociedade Educacional São Paulo Apóstolo, mantenedora da Faculdade da Cidade, mediante a Portaria Ministerial nº 1.089, de 31/10/96.

Os cursos são oferecidos em instituições localizadas na capital do Estado do Rio de Janeiro, nos bairros da Zona Norte de Vaz Lobo, Vargem Grande, Méier e na Zona Sul de Ipanema e Lagoa. Até 1996, mantinha matriculados 5.886 alunos nos 21 cursos/habilitações, dos quais 18 já se encontram reconhecidos.

O curso de Ciências foi reconhecido pela Portaria Ministerial nº 1.154, de 4/7/91. As habilitações Química e Física foram autorizadas a funcionar por Decreto de 27/10/93 e foram oferecidas, pela primeira vez, no vestibular realizado em janeiro de 1994.

A SESu/MEC, mediante a Portaria nº 194, de 11/10/96, designou os professores André Valdir Zunino, da Universidade Federal de Santa Catarina, Paulo Roberto Canton, da Universidade Santa Cecília dos Bandeirantes, e a Técnica em Assuntos Educacionais Ana Maria Moreira Fragoso, da DEMEC/RJ, para comporem a Comissão Verificadora. A visita à Instituição ocorreu no período de 11 a 13 de novembro de 1996. Em seu relatório, os Verificadores manifestaram-se favoráveis ao reconhecimento das licenciaturas, porém formularam as seguintes recomendações:

- a) manutenção do já existente plano de expansão da biblioteca;
- b) manutenção do plano de carreira de seu Corpo Docente;
- c) implantação de projetos de pesquisa;
- d) implantação das disciplinas de Metodologia do Ensino de Química e de Física, Teorias do Conhecimento e Teorias da Aprendizagem;
- e) implantação imediata de equipamentos de segurança nos laboratórios, com chuveiros, lava-olhos, uso de óculos, capelas.
- f) esforços especiais para o aumento da demanda de futuros licenciados.
- g) implantação de salas especiais para a preparação de aulas práticas;
- h) guarda de produtos químicos em ambientes adequados e com exaustão para o exterior.

II - MÉRITO

Com base nas informações contidas no processo e no relatório da Comissão Verificadora, esta Secretaria passa a expor, nos itens abaixo, as informações essenciais sobre o funcionamento das habilitações em análise.

1 - Instalações Físicas

As habilitações Física e Química são ministradas na sede de Vaz Lobo, que possui as seguintes instalações: 43 salas de aula convencionais, 13 salas de aula especiais, 1 quadra de esportes, 4 salas para a administração e área destinada ao departamento médico, além de cantina, área de lazer e banheiros.

As instalações são amplas, bem conservadas, arejadas e iluminadas.

2 - Biblioteca

A biblioteca setorial, que se encontra disponível para os alunos do curso de Ciências, ocupa área de 367,80m², dos quais 150m² estão destinados ao acervo e à administração, e o restante, a leitura.

Encarregam-se da administração 1 bibliotecária, 4 auxiliares de biblioteca e 2 auxiliares administrativos.

Funciona das 8 às 21 horas, de segunda a sexta-feira, e das 8 às 13 horas, aos sábados.

O acervo é composto de 13.218 títulos e 19.812 exemplares de livros e 38 títulos de periódicos. Para atender às habilitações em questão, há 3.876 títulos, com 5.993 exemplares.

A Instituição possui um cronograma que estabelece a aquisição de 1.000 novos títulos, e existem planos de melhoria das instalações e de modernização dos serviços.

3 - Laboratórios

Há três laboratórios disponíveis para os alunos da habilitação em Física e cinco laboratórios para os alunos de Química, equipados adequadamente.

As aulas práticas são ministradas com o apoio de especialistas.

A Instituição, oferece, ainda, recursos audiovisuais (videocassetes e retroprojetores), além de 4 salas equipadas com computadores.

4 - Organização Curricular

O currículo pleno do curso de Ciências abrange matérias referentes a núcleo comum, parte diversificada e formação pedagógica e atende aos dispositivos legais fixados pela Resolução CFE nº 30/74. Ministra um total de 2.850 horas-aula, incluídas as horas destinadas a Estágio Supervisionado e Educação Física. O prazo para integralização curricular é de 8 períodos, no mínimo, e 14 períodos, no máximo.

São oferecidas 80 vagas anuais, no turno noturno, e o regime de matrícula é semestral.

O currículo pleno constitui o Anexo I do presente Relatório.

5 - Corpo Docente

Trinta e três professores compõem o corpo docente enviado pela Instituição. Apresentam a seguinte qualificação:

- 2 Doutores, nas áreas de Ciências e Ciências Físicas;
- 2 doutorandos, nas áreas de Matemática e Sociologia;
- 15 Mestres, nas áreas de Química (3); Engenharia Mecânica; Engenharia Oceânica; Engenharia de Produção; Engenharia Civil; Ciência Espacial; Engenharia Mecânica e de Automóvel; Física; Engenharia Elétrica; Biofísica; História; Ciências e Informática; e Ciências Biológicas;
- 2 mestrandos, nas áreas de Filosofia e Psicologia;
- 6 Especialistas, nas áreas de Matemática Aplicada, Anatomia e Tecnologia Educacional, Instrução Programada e Tecnologia Educacional, Engenharia de Produção, Política Brasileira e Problemas no Desempenho Escolar;
- 2 cursam especialização em Metodologia do Ensino Superior;
- 2 são portadores de certificado de aperfeiçoamento, em Engenharia Nuclear e Telecomunicações, e possuem experiências docente e profissional comprovadas.
- 1 graduado em Engenharia Civil.

Há indicação de docentes para todas as disciplinas, e todos, s.m.j., possuem titulação adequada à área em que atuam.

Dos 19 professores indicados no início do funcionamento das habilitações, 8 permanecem na Instituição.

O Regimento Unificado, no seu artigo 89, classifica os docentes em quatro categorias:

- I - Professor Titular;
- II - Professor Adjunto;
- III - Professor Assistente;
- IV - Professor Auxiliar.

O acesso a essas classes se fará de acordo com o Plano de Carreira Docente existente.

A Instituição apresenta, também, plano de capacitação docente.

O Anexo II do presente Relatório constitui-se da composição do corpo docente.

6 - Considerações Finais

Ao ser interpelada por esta Secretaria a respeito das recomendações feitas pela Comissão Verificadora, por ocasião de sua visita, a Instituição esclareceu e justificou todas as questões, da seguinte forma:

a) “a biblioteca da Unidade Madureira, que atende aos Cursos de Licenciatura em Ciências, além de totalmente informatizada e em rede, continua num amplo processo de manutenção do seu acervo bibliográfico”;

b) em virtude da Lei nº 9.394/96, a diretoria estuda um novo Regimento Interno, “que ainda aperfeiçoa as categorias docentes já contidas no anterior, e que, além dos salários, ainda engloba prêmios para a produtividade acadêmica”. Esse regimento será encaminhado brevemente ao CNE.

c) foi concedida, pelo CNPq, autorização de importação de computadores, que já se encontram na Instituição. Os professores desenvolvem pesquisas, tais como “Herbários”, “Redes de Internet”, “Trocando em Miúdos” e utilização de softwares ligados a Física, a Química e a Biologia. No campo da Física, os computadores dão suporte às experiências em laboratórios e a simulação de fenômenos físicos. No campo da Química, além das experiências em laboratórios, dão suporte ao processo de simulação de reações químicas;

d) a recomendação quanto a implantação de algumas disciplinas foi prontamente atendida. A disciplina Metodologia do Ensino está sendo oferecida no 6º período, e as disciplinas Teorias do Conhecimento e da Aprendizagem fazem parte dos conteúdos programáticos das disciplinas Psicologia da Educação e Didática, oferecidas nos 4º e 5º períodos;

e) os laboratórios estão funcionando de acordo com os modelos exigidos para promover experiências e desenvolver suas atividades;

f) a Instituição vem-se empenhando para aumentar a demanda de futuros licenciados nessas áreas do conhecimento;

g) foram ampliados e reformados os laboratórios de Física, Química e Biologia, além de outras salas. Em todas elas foram instalados televisores e videocassetes;

h) atualmente, todos os produtos químicos estão armazenados em ambientes adequados.

Esta Secretaria entende que, s.m.j., as habilitações do curso de Ciências apresentam condições para o seu reconhecimento.

III - CONCLUSÃO

Remete-se o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, com indicação favorável ao reconhecimento das habilitações Física e Química, licenciaturas plenas, do curso de Ciências, ministradas pela Faculdade da Cidade, mantida pela Sociedade Educacional São Paulo Apóstolo, com sede na cidade do Rio de Janeiro, Estado do Rio de Janeiro, com 80 vagas anuais.

À consideração superior.

Brasília, 30 de maio 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

**CURRÍCULO PLENO DO CURSO DE LICENCIATURA PLENA EM CIÊNCIAS
- HABILITAÇÃO EM FÍSICA**

1º PERÍODO		Nº DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ REQUISITOS
01	Matemática I-B ✓	4	60	-
02	Física I-B ✓	4	60	-
03	Humanidades ✓	3	45	-
04	Expressão Oral e Escrita ✓	2	30	-
05	Química I-B	4	60	-
06	Biologia Geral ✓	4	60	-
		21	315	

2º PERÍODO		Nº DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ REQUISITOS
07	Princípios Gerais da Cidadania ✓	2	30	-
08	Elementos de Geologia ✓	2	30	-
09	Física II ✓	5	75	02
10	Processamento de Dados I ✓	3	45	-
11	Química II-B	5	75	05
12	Matemática II ✓	5	75	01
13	Química Experimental I ✓	2	30	05
14	Física Experimental I ✓	2	30	02
		26	390	

3º PERÍODO		Nº DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ REQUISITOS
15	Química Experimental II ✓	2	30	13
16	Física Experimental II ✓	2	30	14
17	Física III ✓	5	75	09
18	Ecologia I ✓	4	60	-
19	Matemática III ✓	5	75	12
20	Processamento de Dados II ✓	3	45	10
		21	315	

**CURRÍCULO PLENO DO CURSO DE LICENCIATURA PLENA EM CIÊNCIAS
- HABILITAÇÃO EM FÍSICA**

4º PERÍODO		Nº DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ REQUISITOS
21	Física IV ✓	4	60	17
22	Física Experimental III ✓	2	30	17
23	Estrut. e Func. de Ensino 1º e 2º Grau ✓	4	60	-
24	Química Geral ✓	6	90	05
25	Matemática IV ✓	3	45	19
26	Didática I ✓	4	60	-
		23	345	

5º PERÍODO		Nº DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ REQUISITOS
27	Algebra Linear ✓	4	60	01
28	Métodos Matemáticos I ✓	4	60	25
29	Estrutura da Matéria I ✓	4	60	09
30	Mecânica I ✓	4	60	09
31	Psicologia da Educação ✓	4	60	-
32	Didática II ✓	4	60	26
		24	360	

6º PERÍODO		Nº DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ REQUISITOS
33	Métodos Matemáticos II ✓	4	60	25
34	Análise Vetorial ✓	3	45	19
35	Mecânica II ✓	3	45	30
36	Estrutura da Matéria II ✓	4	60	29
37	Físico-Química I ✓	5	75	24
38	Metodologia do Ensino ✓	4	60	32
		23	345	

**CURRÍCULO PLENO DO CURSO DE LICENCIATURA PLENA EM CIÊNCIAS
- HABILITAÇÃO EM FÍSICA**

7º PERÍODO		Nº DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ REQUISITOS
39	Física Atômica I ✓	3	45	21
40	Física Aplicada ✓	4	60	09
41	Física Nuclear I ✓	4	60	29
42	Físico-Química II ✓	3	45	37
43	Mecânica Quântica I ✓	4	60	29
44	Eletromagnetismo I ✓	4	60	21
45	Prática de Ensino I ✓	4	60	-
		26	390	

8º PERÍODO		Nº DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ REQUISITOS
46	Mecânica Quântica II ✓	4	60	43
47	Física Moderna ✓	4	60	29
48	Física Nuclear II ✓	4	60	41
49	Física Química III ✓	3	45	42
50	Física Atômica II ✓	3	45	39
51	Filosofia da Educação ✓	4	60	-
52	Prática de Ensino II ✓	4	60	45
53	Educação Física (em períodos) ✓	4	60	-
		26	390	

Obs.: 1 - O Curso integra um total de 2.850 horas, com 190 créditos, excluindo-se Educação Física.

2 - O Tempo Máximo de integralização do Curso é de 07 anos.

**CURRÍCULO PLENO DO CURSO DE LICENCIATURA PLENA EM CIÊNCIAS
- HABILITAÇÃO EM QUÍMICA**

1º PERÍODO		Nº DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ REQUISITOS
01	Matemática I-B ✓	4	60	-
02	Física I-B ✓	4	60	-
03	Humanidades ✓	3	45	-
04	Expressão Oral e Escrita ✓	2	30	-
05	Química I-B ✓	4	60	-
06	Biologia Geral ✓	4	60	-
		21	315	

2º PERÍODO		Nº DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ REQUISITOS
07	Princípios Gerais da Cidadania ✓	2	30	-
08	Elementos de Geologia ✓	2	30	-
09	Física II ✓	5	75	02
10	Processamento de Dados I ✓	3	45	-
11	Química II-B ✓	5	75	05
12	Matemática II ✓	5	75	01
13	Química Experimental I ✓	2	30	05
14	Física Experimental I ✓	2	30	02
		26	390	

3º PERÍODO		Nº DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ REQUISITOS
15	Química Experimental II ✓	2	30	13
16	Física Experimental II ✓	2	30	14
17	Física III ✓	5	75	09
18	Ecologia I ✓	4	60	-
19	Matemática III ✓	5	75	12
20	Processamento de Dados II ✓	3	45	10
		21	315	

**CURRÍCULO PLENO DO CURSO DE LICENCIATURA PLENA EM CIÊNCIAS
- HABILITAÇÃO EM QUÍMICA**

4º PERÍODO		Nº DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ REQUISITOS
21	Física IV ✓	4	60	17
22	Física Experimental III ✓	2	30	17
23	Estrut. e Func. de Ensino 1º e 2º Grau ✓	4	60	-
24	Química Geral ✓	6	90	05
25	Matemática IV	3	45	19
26	Didática I ✓	4	60	-
		23	345	

5º PERÍODO		Nº DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ REQUISITOS
27	Química Inorgânica I ✓	3	45	24
28	Química Inorgânica Experimental I ✓	2	30	05
29	Química Analítica Qualitativa I ✓	2	30	11
30	Química Analítica Qualit. Experim. I ✓	3	45	05
31	Química Orgânica I ✓	4	60	11
32	Química Orgânica Experim. I ✓	2	30	-
33	Psicologia da Educação ✓	4	60	-
34	Didática II ✓	4	60	26
		24	360	

6º PERÍODO		Nº DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ REQUISITOS
35	Físico Química I ✓	5	75	24
36	Química Orgânica II ✓	4	60	31
37	Química Orgânica Experimental II ✓	2	30	28
38	Química Inorgânica II ✓	3	45	27
39	Química Inorgânica Experimental II ✓	2	30	32
40	Química Analítica Qualitativa II ✓	2	30	29
41	Química Analítica Qualit. Experim. II ✓	3	45	30
42	Metodologia do Ensino ✓	4	60	34
		25	375	

**CURRÍCULO PLENO DO CURSO DE LICENCIATURA PLENA EM CIÊNCIAS
- HABILITAÇÃO EM QUÍMICA**

7º PERÍODO		Nº DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ REQUISITOS
43	Química Inorgânica III ✓	3	45	32
44	Química Inorgânica Experimental III ✓	2	30	37
45	Química Orgânica III ✓	3	45	36
46	Química Orgânica Experimental III ✓	2	30	37
47	Físico Química II ✓	3	45	39
48	Físico Química Experimental II ✓	2	30	39
49	Química Analítica Quantitativa I ✓	3	45	40
50	Química Analítica Quantit. Exper. I ✓	3	45	40
51	Prática de Ensino I ✓	4	60	-
		25	375	

8º PERÍODO		Nº DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ REQUISITOS
52	Química Analítica Quantitativa II ✓	3	45	49
53	Química Analítica Quant. Experim. II ✓	3	45	50
54	Físico-Química III ✓	3	45	47
55	Físico-Química Experimental III ✓	2	30	48
56	Bioquímica ✓	3	45	36
57	Bioquímica Experimental ✓	3	45	36
58	Filosofia da Educação ✓	4	60	-
59	Prática de Ensino II ✓	4	60	51
60	Educação Física (em 2 Períodos) ✓	4	60	-
		25	375	

Obs.: 1 - O Curso integra um total de 2.850 horas, com 190 créditos, excluindo-se Educação Física.

2 - O Tempo Máximo de integralização do Curso é de 07 anos.

CORPO DOCENTE - LICENCIATURA EM CIÊNCIAS

	NOME DO PROFESSOR	TÍTULO ACADÊMICO	DISCIPLINA	DATA ADMISSÃO	CG. HOR. SEMANAL	
1	Antonio Barbosa de Vasconcelos RG N° 045790441 CPF N° 013538703-59 Carteira Profissional N° 095050 Série 0020 Rua Apapons, 33 - Cocotá - Ilha do Governador Tel: 396-1264	Especialização em Matemática Aplicada Bacharel em Matemática	Álgebra Linear /	15/03/85	17h	E
2	Alberto Mendonça RG N° 002293087 CPF N° 345496687-65 Carteira Profissional N° 020740 Série 0192 Travessa Comendador Filips, 40 - Méier Tel: 539-0917 e 594-4852	Especialização em Anatomia e Tecnologia Educacional Bacharel em Ciências Biológicas	Biologia Geral /	11/03/87	16h	E
3	Alcestes Guanabardino de Oliveira Filho RG N° 132354820 CPF N° 499061007-53 Carteira Profissional N° 012486 Série 0096 Rua Felipe de Oliveira, 18/1201 - Copacabana Tel: 541-7232	Mestre em Eng ^a Mecânica Engenheiro Químico	Química Inorgânica I, II e III / Química Inorgânica Experimental I, II e III // Química Geral /	03/03/93	18h	///
4	Carlos Eduardo Rosa de Campos RG N° 067385278 CPF N° 858889907-49 Carteira Profissional N° 072470 Série 0067 Rua Prof ^a Francisca Piragibe, 201/202 - Taquara Tel: 392-8353 e 447-7763	Bacharel em Ciências Biológicas	Ecologia / Programa de Saúde /	17/08/90	18h	E

	NOME DO PROFESSOR	TÍTULO ACADÊMICO	DISCIPLINA	DATA ADMISSÃO	CG. HOR. SEMANAL
5	Celia Regina Nogueira da Matta RG N° 015962764 CPF N° 057422427-00 Carteira Profissional 042736 Série 0031 Rua Conde de Bonfim, 867/202 - Tijuca Tel: 268-7818	Especialização em Instrução Programada, Educação e Tecnologia Educacional Licenciada em Pedagogia Parecer CNE 362/93 Aperfeiçoamento em Educação (186h)	Psicologia da Educação/Estrut. Funcion. do Ensino de 1° e 2° grau Didática I e II ✓	04/04/88	20h
6	Cláudia C. B. Sá Carvalho RG N° 06965475-4 CPF 848029367-53 Carteira Profissional 21297 Série 039 Rua Ibituruna, 89/1704 - Tijuca Tel: 239/3853	Mestranda em Filosofia Licenciada em Pedagogia	Filosofia da Educação ✓ Téc. do Estudo e Pesquisa ✓	12/12/89	12h
7	Elímat Vieira de Mattos RG N° 003458099 CPF N° 027971787-34 Carteira Profissional 026987 Série 0476 Rua Agostinho dos Santos, 41/301 - Jardim Guanabara Tel: 393-3516	Mestre em Ciências e Eng ^a Oceânica Licenciado em Física Parecer CNE 362/93	Mecânica Quântica I e II //	01/06/93	20h
8	Euler de Figueredo Reis RG N° 0017247010-6 CPF N° 024569907-49 Carteira Profissional 039964 Série 0322 Rua Almirante Gomes Pereira, 154/501 - Urca Tel: 295-1863	Mestre em Ciências e Química Engenheiro Químico Parecer CNE 362/93	Físico Química I,II e III // // Metodologia do Ensino // Físico-Química Experimental ✓	01/04/96	06h

2
ME

	NOME DO PROFESSOR	TÍTULO ACADÊMICO	DISCIPLINA	DATA ADMISSÃO	CG. HOR. SEMANAL
9	Eudes Rocha de Oliveira RG N° 003132805 CPF N° 4772100067-91 Carteira Profissional 076672 Série 0322 Rua Barão de São Francisco, 117/503 - Vila Isabel Tel: 268-4777	Mestre em Ciências e Química Bacharel em Química Licenciado em Química Industrial	Química I-B e Química II ✓ Química Orgânica ✓	01/04/87	17h
10	Geraldo de Magella RG N° 423793108 CPF N° 004138366-49 Carteira Profissional 28268 Série 0041 Rua Joseph Bloch, 49/714 - Copacabana Tel: 255-5263	Especialização em Problemas no Desempenho Escolar Veterinário	Química Orgânica I, II e III ✓ Química Orgânica Experimental I, II e III ✓	01/03/83	07h
11	Iafar Dutra Medeiros RG N° 2423243 CPF N° 329041697-68 Carteira Profissional 049350 Série 0314 Rua Ribeyroles, 707 - Coelho Neto Tel: 372-9839	Aperfeiçoamento em Engenharia Nuclear Físico	Física Atômica I e II ✓	18/08/95	19h
12	Jorge Augusto Martins Gonçalves RG N° 000401978 CPF N° 313694647-20 Carteira Profissional 046951 Série 0283 Rua Calotrio, 50/303 - Jardim Guanabara Tel: 393-7034	Mestre em Ciências, Eng ^a de Produção Licenciado em Matemática Parecer CNE 558/92 Especialização em Matemática Pura	Matemática III e IV Métodos Matemáticos I e II	19/03/90	08h
13	Jorge Cassio Reis da Silva Mello RG N° 064800352 CPF N° 606400817-20 Carteira Profissional 083520 Série 094 Estrada do Rio Morto, 697 - Vargem Grande Tel: 437-8986	Especialização em Eng ^a de Produção Engenheiro Mecânico	Mecânica I e II ✓	04/04/92	28h

	NOME DO PROFESSOR	TÍTULO ACADÊMICO	DISCIPLINA	DATA ADMISSÃO	CG. HOR. SEMANAL
14	Jorge Farah Fernandes RG N° 002786943 CPF N° 363910187-15 Carteira Profissional 066129 Série 0233 Rua Maria José de Lacerda, 136 - Jacarepaguá Tel: 445-0223	Licenciado em Educação Física Parecer CNE 558/92	Educação Física ✓	16/02/78	40h
15	Jorge Henrique Alves Prodanoff RG N° 06320401-0 CPF N° 901474217-72 Carteira Profissional 019083 Série 0039 Rua Felipe Camarão, 59 - casa 7 - Vila Isabel Tel: 264-7835	Mestre em Ciências e Eng ^a Civil Engenheiro Civil	Métodos Matemáticos I e II ✓	01/04/96	20h
16	Jorge Santos Sobral RG N° 030536981 CPF N° 548885657-91 Carteira Profissional 068100 Série 0326 Rua Comandante Domingues de Moraes, 172 - Guadalupe Tel: 359-3391	Licenciado e Bacharel em Química	Química Analítica Qualitativa I e II ✓ Físico Química ✓ Química Analítica Qualitativa Experimental I e II ✓	02/04/79	29h
17	José Arthur Machado Pinheiro Alonso RG N° 000006761096 CPF N° 620060538-68 Carteira Profissional 005991 Série 0071 Rua Esteve Junior, 62/603 - Laranjeiras Tel: 265-9609	Mestre em Ciências Espaciais Bacharel em Química	Análise Vetorial ✓	04/03/96	10h
18	José Carlos Campos da Cruz RG N° 002299930 CPF N° 245251467-53 Carteira Profissional 053970 Série 0027 Rua Cupertino Durão, 156/302 - Leblon Tel: 493-2730	Especialização em Telecomunicações Licenciado em Física	Eletromagnetismos I ✓	01/03/74	14h

	NOME DO PROFESSOR	TÍTULO ACADÊMICO	DISCIPLINA	DATA ADMISSÃO	CG. HOR. SEMANAL
19	José Carlos Cardoso da Silva RG N° 204418222 CPF N° 499139567-49 Carteira Profissional 001572 Série 0052 Rua Castro Alves, 272/702 - Méier Tel: 594-4702	Mestre em Ciências e Eng ^a Mecânica e de Automóvel Engenheiro Mecânico Parecer CNE 558/92	Física Moderna/Física Nuclear I e II ✓	14/10/87	19h
20	José Renato Teixeira Videira RG N° 048451298 CPF N° 729343017-53 Carteira Profissional 056789 Série 0081 Rua Fonseca Teles, 153 - São Cristóvão Tel: 589-4630	Bacharel em Ciências Biológicas	Elementos de Geologia ✓	09/08/90	08h
21	Leila Borges de Araújo RG N° 002475469 CPF N° 442227507-00 Carteira Profissional 060562 Série 0452 Rua Parari, 88 - Bento Ribeiro Tel: 350-6219	Mestranda em Psicologia Licenciada em Letras (Port./Inglês)	Expres. Oral e Escrita ✓	12/03/84	20h
22	Lilian Pantoja Sosman RG N° 0005971084-8 CPF N° 829747307-44 Carteira Profissional 067545 Série 0048 Rua Barão de Itapagipe, 385/1105 - Tijuca Tel: 254-3351	Doutora em Ciências Físicas Mestre em Física Bacharel em Física	Estrutura da Matéria I e II ✓	01/04/96	04h
23	Luíz Carlos Ribeiro dos Santos RG N° 002992845 CPF N° 272745297-00 Carteira Profissional 045689 Série 0314 Rua Marechal José Pessoa, 105 - Jardim América Tel: 371-3938	Doutorando em Matemática Mestre em Ciências Licenciado em Matemática Parecer CNE 558/92	Matemática I-B e Matemática II ✓	18/03/88	19h

	NOME DO PROFESSOR	TÍTULO ACADÊMICO	DISCIPLINA	DATA ADMISSÃO	CG. HOR. SEMANAL
24	Manoel Gibson M. Diniz Navas RG N° 260254719 CPF 415777447-72 Carteira Profissional 060761 Série 0085 Rua Barão de São Francisco, 245/1108 - Vila Isabel Tel: 268-5847	Mestre em Ciências e Eng ^a Elétrica Engenheiro de Comunicações	Física III / IV ✓ Física Aplicada ✓	05/10/90	12h
25	Marco Tulio Laucas RGI N° 039919683 CPF 548336557-72 Carteira Profissional 020794 Série 0477 Rua Bolívia, 70 C/103 - Engenho Novo Tel: 281-5104	Mestre em Física Bacharel em Física Parecer 362/93	Prática de Ensino I e II ✓	14/08/90	30h
26	Maria Cristina F. dos Santos RG N° 05164485-4 CPF N° 859234197-34 Carteira Profissional 96414 Série 044 Av. Maracanã, 1470/701 Tel: 288-1813	Mestre em Biofísica Licenciada e Bacharel em Biologia	Química I-B ✓ Química Experimental I e II ✓	13/03/80	12h
27	Mônica Regina M.P. de Aguiar RGI N° 068084417 CPF 824471607-04 Carteira Profissional 049363 Série 0054 Rua Ituia, 1499/301 - Jardim Guanabara Tel: 393-4549	Mestre em Química Químico	Química Orgânica ✓ Química Analítica Quantitativa I e II ✓ Química Analítica Quantitativa Experimental I e II ✓	10/08/92	19h
28	Paulo José R. Magalhães RG N° 9588580 CPF N° 403331757-00 Carteira Profissional 74866 Série 514 Rua Cons. Lafaiete, 32/701 - Copacabana Tel: 287-3415	Doutorando em Sociologia Mestre em Antropologia Bacharel em Ciências Sociais Parecer CNE 814/93	Sociologia +	06/07/88	04h

	NOME DO PROFESSOR	TÍTULO ACADÊMICO	DISCIPLINA	DATA ADMISSÃO	CG. HOR. SEMANAL
27	Ruy Gomes Chaves RGI N° 001976775 CPF 14947269715 Carteira Profissional 004191 Série 0050 Av. Sernambetiba, 4420/302 - Barra da Tijuca Tel: 433-1647	Especilização em Política Brasileira Bacharel em Direito Parecer CNE 228/91	Humanidades ✓	07/07/88	51h
30	Sergio Helio Kling RGI N° 807618301 CPF 187539737-04 Carteira Profissional 040900 Série 0017 Rua Francisco Hellen, 70 - Petrópolis Tel: 0243-243-7524	Doutor em Ciências Mestre em Ciências Farmacêutico Bioquímico Parecer CNE 362/93	Prática de Ensino I e II ✓ Bioquímica ✓ Bioquímica Experimental ✓	01/03/88	16h
31	Waldir da Vita Ribeiro RG N° 1203247 CPF N° 097916477-04 Carteira Profissional 69111 Série 051 Rua Eng° Gama Lobo, 650 casa 76 - Vila Isabel Tel: 208-0909	Mestre em História Bacharel em História	Princípios Gerais da Cidadania ✓	03/02/86	04h
32	Want Wilson da Costa Cruz RGI N° 000002102940 CPF N° 271282537-34 Carteira Profissional 051270 Série 0051 Rua Ierê, 700 - Vicente Carvalho	Engenheiro Civil Bacharel e Licenciado em Física	Física Experimental I, II e III ✓ Física I-B e Física II ✓	01/03/96	04h
33	Wilson dos Anjos Teixeira RG N° 002257905 CPF 277349007-04 Carteira Profissional 057186 Série 0047 Rua Rio do Sul, 279 - Jacarepaguá Tel: 348-9835	Mestre em Ciências e Informática Licenciado em Matemática Parecer CNE 558/92	Processamento de Dados I e II ✓	05/03/87	21h

FACULDADE DA CIDADE

FAX-061-223-4798

Rio de Janeiro, 28 de maio de 1997

À

Prof^a Marta Caldeira Duarte

Coordenadora Geral de Análise Técnica DOES/COTEC

Conforme sua solicitação, enviamos Declaração de Pós-Graduação dos Professores Jorge Farah Fernandes e Jorge Santos Sobral assim como Declaração de comprovada experiência profissional do Professor Iafar Dutra Medeiros.

Solicitamos a gentileza de substituir o Professor José Renato Teixeira Videira, indicado para a disciplina Elementos de Geologia, ora em licença, pela Professora Luciana Barbosa de Carvalho, Licenciada e Bacharel em Ciências Biológicas pela Universidade Gama Filho e Mestre em Ciências Biológicas pela Universidade Federal Rio de Janeiro.

Atenciosamente

Alcides Guerreiro Brito
Alcides Guerreiro Brito
Diretor Geral

Pronto - se
de análise
em 28.5.97
para encaminhamento

Marta Caldeira Duarte
Marta Caldeira Duarte
Coordenadora Geral de Análise Técnica do DOES/SES

DECLARAÇÃO

Declaro, para os devidos fins, que o professor *Jorge Farah Fernandes*, matrícula no. 962001289, é aluno desta Faculdade e está cursando o último módulo do curso de Pós-Graduação Lato-Sensu em **Metodologia do Ensino Superior**.

Rio de Janeiro, 28 de maio de 1997

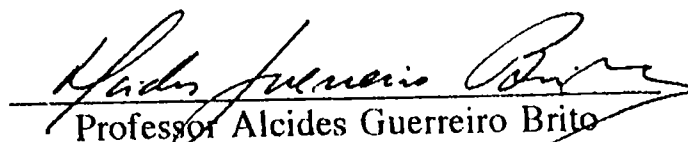
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Tito Ryff', with a stylized flourish at the end.

Tito Ryff
Diretor Acadêmico

DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins, que Jorge Santos Sobral, é Professor desta Instituição e está matriculado no Curso de Pós-Graduação em Metodologia do Ensino Superior.

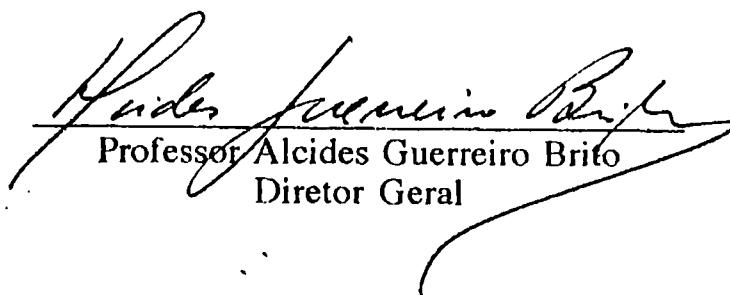
Rio de Janeiro, 28 de maio de 1997


Professor Alcides Guerreiro Brito
Diretor Geral

DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins, que o Professor Iafar Dutra Medeiros, formado em Física pela Universidade Federal do Rio de Janeiro em julho de 1972, tendo desde então se dedicado ao magistério superior, sendo que é Professor desta Instituição a contar de agosto de 1995, onde tem demonstrado alto grau de competência, dedicação e profissionalismo.

Rio de Janeiro, 28 de maio de 1997


Professor Alcides Guerreiro Brito
Diretor Geral