



HOMOLOGAÇÃO	
D.M. 20/12/00	
D.O.U. 28/12/00	Seção 1E.P.114
ATO: PM 2145 22/12/00	
D.O.U. 28/12/00	Seção 1E.P.114

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**

INTERESSADO: Sociedade de Ensino Superior Estácio de Sá		UF: RJ
ASSUNTO: Reconhecimento do curso superior de formação específica em Sistemas Móveis Celulares, ministrado pela Universidade Estácio de Sá, em sua sede, na cidade do Rio de Janeiro, no Estado do Rio de Janeiro.		
RELATOR(A): Arthur Roquete de Macedo		
PROCESSO(S) Nº(S): 23000-005308/99-14		
PARECER Nº: CNE/CES 1114/00	COLEGIADO: CES	APROVADO EM: 4/12/00

I - RELATÓRIO

O presente, de interesse da Sociedade de Ensino Superior Estácio de Sá, trata de pedido de reconhecimento do curso superior de formação específica em Sistemas Móveis Celulares, ministrado pela Universidade Estácio de Sá, em sua sede, na cidade do Rio de Janeiro, no Estado do Rio de Janeiro.

O curso em tela foi criado pela Resolução 57/CONSUNI/97, no turno noturno, com 300 (trezentas) vagas anuais, sendo 100 (cem) vagas por quadrimestre.

Vinculado a esse curso seqüencial, a Universidade oferece o curso de Engenharia Elétrica, ênfase em Telecomunicações, reconhecido pela Portaria MEC 1071/99.

Para avaliar as condições de funcionamento do curso, a Instituição recebeu Comissão de Avaliação, regularmente designada pela Portaria 694/2000, que se manifestou favorável ao reconhecimento do curso, atribuindo conceito global "B" às condições de sua oferta.

Foram os seguintes conceitos parciais obtidos:

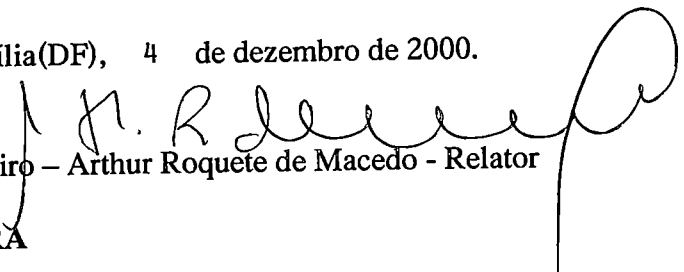
- Projeto pedagógico - B
- Corpo Docente - B
- Qualificação do Coordenador do curso - A
- Infra-estrutura física e recursos materiais - B
- Infra-estrutura tecnológica - B
- Biblioteca - B

II - VOTO DO RELATOR

Pelo exposto, de acordo com a Comissão de Avaliação e o Relatório SESu/COSUP 852/2000, votamos pelo reconhecimento do curso superior de formação específica em Sistemas Móveis Celulares (curso seqüencial), pelo prazo de 4(quatro) anos, com o conceito "CB" atribuído às condições de sua oferta, ministrado, em sua sede, pela Universidade Estácio de Sá, mantida pela Sociedade de Ensino Superior Estácio de Sá, com sede na cidade do Rio de Janeiro, no Estado do Rio de Janeiro, em regime seriado quadrimestral, com 300 (trezentas) vagas totais anuais, no turno noturno.

11/14/00


Brasília(DF), 4 de dezembro de 2000.

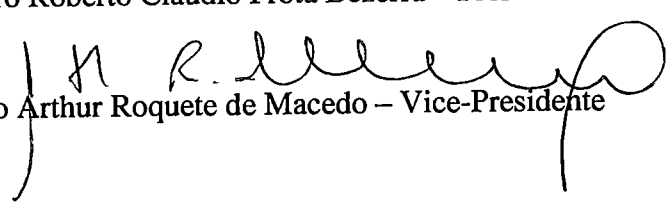

Conselheiro – Arthur Roquete de Macedo - Relator

III – DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior aprova por unanimidade o voto do Relator.

Sala das Sessões, em 4 de dezembro de 2000


Conselheiro Roberto Cláudio Frota Bezerra – Presidente


Conselheiro Arthur Roquete de Macedo – Vice-Presidente

CD OK
GC

11/4/00

13

Arthur

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

RELATÓRIO SESu/COSUP Nº 852 /2000

Processo nº : 23000.005308/99-14
Interessada : SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR ESTÁCIO DE SÁ
CNPJ : 34.075.739/0001-84
Assunto : Reconhecimento do Curso Superior de Formação Específica em Sistemas Móveis Celulares, ministrado pela Universidade Estácio de Sá em sua sede, na cidade do Rio de Janeiro, no Estado do Rio de Janeiro.

I - HISTÓRICO

A Sociedade de Ensino Superior Estácio de Sá solicitou a este Ministério, nos termos da Portaria MEC nº 612/99, o reconhecimento do Curso Superior de Formação Específica em Sistemas Móveis Celulares, ministrado em sua sede, na cidade do Rio de Janeiro, no Estado do Rio de Janeiro.

A Universidade Estácio de Sá foi reconhecida pela Portaria MEC nº 592, de 29 de novembro de 1988, tendo em vista o Parecer CFE nº 1.205/88.

O oferecimento do Curso Superior de Formação Específica em Sistemas Móveis Celulares se fundamenta no art. 44, inciso I, da Lei 9.394/96 e na Resolução CES/CNE nº 01/99, que dispõe sobre os cursos seqüenciais de educação superior.

O Curso Superior de Formação Específica em Sistemas Móveis Celulares foi criado, no turno noturno, pela Resolução 52/CONSUNI/97/AR, do Conselho Universitário. A Resolução 57/CONSUNI/97 homologou a Resolução anterior e estabeleceu o número de vagas em 300 totais anuais, com 100 vagas por quadrimestre.

Para avaliar as condições de funcionamento do curso em tela, esta Secretaria designou Comissão Avaliadora, Portaria nº 694, de 28 de março de 2000, constituída pelos professores Hélio Waldemann, da Universidade Estadual de Campinas, e João César Netto, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

A Comissão Avaliadora apresentou relatório favorável ao reconhecimento do Curso Superior de Formação Específica em Sistemas Móveis Celulares, tendo atribuído o conceito global "B" às condições de sua oferta.

II - MÉRITO

Vinculado ao curso seqüencial, objeto do presente processo, a Universidade oferece o curso a seguir especificado:

Sh

Cursos/habilitações	Ato de Autorização	Ato de Reconhecimento	Nº de vagas	Turnos
Engenharia Elétrica, ênfase em Telecomunicações	Res. nº 01/94	Port. MEC nº	60	Diurno
	CONSUNI	1.071/99	60	Noturno

Conforme consta do relatório da Comissão de Avaliação, os objetivos do curso são formar e reciclar profissionais a fim de possibilitar o acesso aos mercados de Telecomunicações Móveis, para atuar no planejamento, projeto, supervisão, aceitação, operação, manutenção e controle de produção de sistemas móveis celulares. Esse curso é concebido para atender um mercado próprio de trabalho, com conteúdo específico e carga horária compatível, colocando-se como alternativa aos cursos regulares de graduação, disponível tanto aos já graduados de nível superior como aos candidatos que já concluíram o ensino médio.

O curso é ministrado em sistema de módulos, com um total de 1.717 horas/aula. Trata-se de curso de formação específica, com destinação coletiva, conduzindo a diploma, conforme Resolução CES/CNE nº 01/99.

A Comissão Avaliadora considerou que o nível de qualificação do corpo docente é geralmente pertinente às disciplinas ministradas. A experiência acadêmica dos professores, de forma geral, não é muito grande, ao contrário da experiência profissional, que é mais efetiva. Por parte da Instituição, parece haver uma compreensão da necessidade de promover a qualificação progressiva do corpo docente, tendo em vista a dinâmica da área em que se situa o curso. O coordenador do curso é qualificado.

O curso foi avaliado com os seguintes conceitos:

Dimensões avaliadas	Conceito (A – E)
Projeto pedagógico	B
Corpo docente	B
Qualificação do coordenador do curso	A
Infra-estrutura tecnológica	B
Biblioteca	B
Infra-estrutura física e de materiais	B

De acordo com informações constantes do projeto, o curso vem sendo oferecido a partir de 1997, data anterior à Resolução CES/CNE nº 01, de 27 de janeiro de 1999. Cabe ressaltar que o item I do artigo 44 da Lei nº 9.394/96 prevê a oferta dos cursos seqüenciais, "abertos a candidatos que atendam aos requisitos estabelecidos pelas instituições de ensino".

A Instituição deverá adotar as providências necessárias para o saneamento das deficiências apontadas no relatório da Comissão de Avaliação, com vistas à qualidade do ensino e à renovação de reconhecimento do curso.

A Instituição apresentou os comprovantes da regularidade fiscal e parafiscal.

Acompanham este relatório os seguintes anexos:

A – Síntese das informações do processo e do relatório da Comissão Avaliadora; B – Corpo docente; C – Currículo pleno do curso.

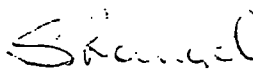


III – CONCLUSÃO

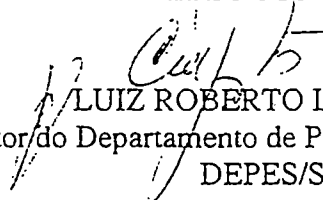
Encaminhe-se o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, acompanhado do relatório da Comissão de Avaliação, que se manifestou favorável ao reconhecimento do Curso Superior de Formação Específica em Sistemas Móveis Celulares, (curso seqüencial) pelo prazo de 04 (quatro) anos, com o conceito “CB” atribuído às condições de sua oferta, ministrado, em sua sede, pela Universidade Estácio de Sá, mantida pela Sociedade de Ensino Superior Estácio de Sá, com sede na cidade do Rio de Janeiro, no Estado do Rio de Janeiro, em regime seriado quadrimestral, com 300 (trezentas) vagas totais anuais, no turno noturno. Esta Secretaria recomenda ao Conselho Nacional de Educação determinar à Universidade que faça constar de seu catálogo as condições de oferta do curso, em atendimento ao que determina a Portaria MEC nº 971/97.

À consideração superior.

Brasília, 29 de setembro de 2000.



SUSANA REGINA SALUM RANGEL
Coordenadora Geral de Supervisão do Ensino Superior
DEPES/SESu



LUIZ ROBERTO LIZA CURI
Diretor do Departamento de Política do Ensino Superior
DEPES/SESu

ANEXO A

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

A 1 - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Nº do Processo: 23000.005308/99-14

Interessada: Universidade Estácio de Sá

Curso	Mantenedora	Total vagas/ anuais	Turno(s) funcionamento	Regime de matrícula	Carga horária total	Tempo mínimo de IC*	Tempo máximo de IC*
Curso Superior de Formação Específica em Sistemas Móveis Celulares	Sociedade de Ensino Superior Estácio de Sá	300	Noturno	Seriado quadrimestral	1.717 h/a	04 quadrimestres	-

* Integralização curricular

A 2 – CORPO DOCENTE

QUALIFICAÇÃO		
Titulação	Área do conhecimento	Totais
Mestres	Engenharia de Produção, Ciências, Informática, Engenharia Elétrica, Ciências em Engenharia Elétrica	05
Especialistas	Planejamento da Operação Energética e da Expansão de Geração de Sistemas de Energia Elétrica, Desempenho Escolar, Língua Inglesa, Docência Superior	04
Graduados	Letras, Tecnologia em Telecomunicações/Engenharia, Engenharia, Engenharia Elétrica, Engenharia Operacional/Engenharia Elétrica	05
TOTAL		14

SR

A 3 - INFRA-ESTRUTURA FÍSICA, INSTRUMENTAL TECNOLÓGICO E DIDÁTICO-PEDAGÓGICO

INSTALAÇÕES FÍSICAS (condições gerais)

As instalações são adequadas aos fins a que se destinam e utilizadas com eficiência e critério. Há preocupação em garantir acesso adequado às instalações, bem como em tornar satisfatória sua funcionalidade.

LABORATÓRIOS (instalações e equipamentos)

O curso conta com 20 microcomputadores e 14 outros equipamentos, distribuídos em dois laboratórios de Informática. A adequação do espaço físico, disponibilidade de *software*, o quadro de pessoal de apoio técnico, horário de funcionamento e a política de acesso são bons.

BIBLIOTECA

A biblioteca é bem organizada e gerenciada com competência. Alguns títulos e periódicos de interesse específico para a área do curso foram adicionados ao acervo recentemente, mas em quantidade insuficiente.

SF-

4.11 Quadro resumo das disciplinas por semestre, professor, titulação e experiência profissional acadêmica e não acadêmica

Observações:

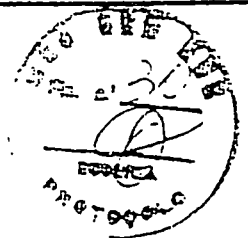
- a) A área de formação do docente com base no curso de graduação encontra-se no Anexo III;
- b) Os professores que comprovaram documentalmente sua experiência profissional, estão no padrão com o nome e a respectiva experiência em letras de estilo *itálico*. Verificar Anexo IV.
- c) A capacitação docente encontra-se no Anexo XV.



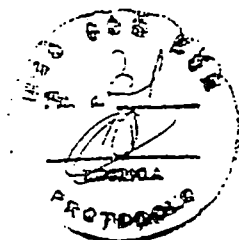
DISCIPLINAS 1º QUADRIMESTRE	PROFESSOR	CIC E IDENTIDADE	TITULAÇÃO (ESPECIFICAR A MAIOR TITULAÇÃO)	ÁREA DE FORMAÇÃO	EXPERIÊNCIA ACADÊMICA	EXPERIÊNCIA NÃO ACADÊMICA
ELETRICIDADE	FRANCISCO JOSÉ ARTEIRO DE OLIVEIRA	611.507.467-34 04676642-4 IFP	ESPECIALISTA EM PLANEJAMENTO DA OPERAÇÃO ENERGÉTICA E DA EXPANSÃO DA GERAÇÃO DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA - COSE - Universidade Estadual de Campinas. (1990)	Engenharia / Tecnologia	Professor do Centro Federal de Educação Tecnológica - CEFET/RJ, nos cursos de Telecomunicações e Eletrotécnica, desde 1984.	<i>Engenheiro Eletricista Senior - ELETROBRAS (desde 1985);</i>
ANÁLISE DE CIRCUITOS I						
TELEFONIA I	CELSO ALVES DOS SANTOS	329.592.14744 3-493.360 IFP	MESTRE EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - Universidade Federal Fluminense, 1992.	Engenharia / Tecnologia	Professor da Universidade Estadual de Sá (1994-1999); Professor da Faculdade Carioca (1995-1997); Professor da Pós Graduação em Administração Financeira (1997).	<i>Engenheiro da CETEL - Companhia de Telefones do Rio de Janeiro (1976-1990); Gerente de Seção da CETEL - Companhia de Telefones do Rio de Janeiro (1983-1984); Gerente da Divisão de Planejamento Básico da CETEL - Companhia de Telefones do Rio de Janeiro (1984-1989); Engenheiro do Departamento de Planejamento da Empresa de Telecomunicações do Rio de Janeiro - TELERJ (1995-1995); Gerente do Departamento de Planejamento Técnico da Empresa de Telecomunicações do Rio de Janeiro - TELERJ (Desde 1995);</i>

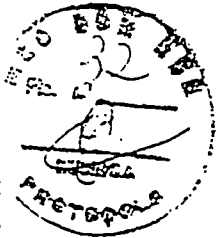
DISCIPLINAS 1º QUADRIMESTRE	PROFESSOR	CIC E IDENTIDADE	TITULAÇÃO (ESPECIFICAR A MAIOR TITULAÇÃO)	ÁREA DE FORMAÇÃO	EXPERIÊNCIA ACADÊMICA	EXPERIÊNCIA NÃO ACADÊMICA
PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	EVANDRO DAVID SILVA PARANAGUÁ	011.008.577-96 667894-SSP MT	MESTRE EM CIÊNCIAS - Pós Grad. em Eng. Elétrica do Instituto Militar de Engenharia do Ministério do Exército. 1997.	Engenharia Tecnologia	Instrutor do Curso de Matlab 4.2 for Windows na Pós Graduação do Departamento de Engenharia Elétrica do Instituto Militar de Engenharia (1997).	Engenheiro de Telecomunicações da Telefônica Celular (desde 1998). Administrador de Projetos Turnkey (junto a NEC) como Engenheiro de Telecomunicações da SITEC Telecomunicações (junho a setembro de 1997); Engenheiro de Telecomunicações da FUNCEFET - Fundação da Escola Técnica Federal (1997-1998); Gerente de Telecomunicações da Empresa Guarda Municipal do Rio de Janeiro - Desenvolvimento do Sistema de Rádio Comunicação e Instalação da Rede de Telefonia (1994-1995);
COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA I	ENRICO CARLO LUIGI MARTINGNONI	161.112.067-53 4137 - CONRE	ESPECIALISTA EM DESEMPENHO ESCOLAR - Faculdade de Humanidades Padre II, 1994.	Ciências Exatas e da Terra	Professor da Universidade Estácio de Sá (desde 1997). Professor da Federação das Faculdades Ceiso Lisboa (1965-1969). Professor das Faculdades Integradas Benedito (1973);	Professor de Matemática do Curso Técnico da Escola Estadual Central do Brasil (1974 - até a presente data); Tecnologista Senior da Coordenação de Recursos Humanos, IBGE (1977 - até a presente data); Professor de Matemática do Curso Técnico da Escola Nacional de Ciências Estatísticas - ENCE (1989); Estatístico Chefe do Departamento de Estatística do Instituto Brasileiro de Siderurgia - IBS (1975 - 1977). Estatístico Chefe do Departamento de Métodos Quantitativos da Cia Telefônica Bras (1971 - 1975); Professor de Matemática do Curso ABTA - Associação Brasileira de Técnicos de Administração (1970 - 1973);
INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DOS COMPUTADORES	AFFONSO DE CUSATIS JÚNIOR	028.024.677-35 08363487-9 IFP	MESTRE EM INFORMÁTICA - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1999)	Ciências Exatas e da Terra	Professor Substituto, Universidade do Estado do Rio de Janeiro (1997)	Analista de Sistemas da Empresa Municipal de Informática S/A (desde 1999);
GLÊS INSTRUMENTAL I	MARIA FRANCISCA TERESA VELLOSO PORTO FERREIRA	091.706.777-00 80903885	ESPECIALISTA EM LINGUA INGLESA - Universidade Federal Fluminense, 1988	Linguística, Letras e Artes	Coordenadora dos Cursos de Letras e Secretária Executiva (desde 1995); Professora da Universidade Estácio de Sá (desde 1991); Professora da Universidade Santa Ursula (1986-1997)	Professora do Colégio São Vicente de Paula (1966- 1970); Coordenadora e Professora do Instituto Brasil - America (1969-1992);
PORTUGUÊS I	JACIRA VIEIRA BARBOSA	347.313.507-00 2973713 SSP RS	LICENCIADA EM LETRAS - Faculdades Integradas Estácio de Sá, RJ (1982).	Linguística, Letras e Artes	Professora da Universidade Estácio de Sá (1993-1995);	Professora da Rede MV1 de Ensino (1996). Professora da FESP - Fundação Escola de Serviço Público (1986-1992); Professora de cursos de atualização e redação técnica/oficial em diversas empresas privadas. Professora do Educandário Santa Edmoes (1980-1982);


DISCIPLINAS 2º QUADRIMESTRE	PROFESSOR	CIC E IDENTIDADE	TITULAÇÃO (ESPECIFICAR A MAIOR TITULAÇÃO)	ÁREA DE FORMAÇÃO	EXPERIÊNCIA ACADÊMICA	EXPERIÊNCIA NÃO ACADÊMICA
ANÁLISE DE CIRCUITOS II	FRANCISCO JOSE ARTEIRO DE OLIVEIRA	611.507.467-34 04676642-4 IFP	EPECIALISTA EM PLANEJAMENTO DA OPERAÇÃO ENERGÉTICA E DA EXPANSÃO DA GERAÇÃO DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA - COSE - Universidade Estadual de Campinas, (1990)	Engenharia / Tecnologia	Professor do Centro Federal de Educação Tecnológica - CEFET/PJ, nos cursos de Telecomunicações e Eletrotécnica, desde 1984.	Engenheiro Eletricista Sênior - ELETROBRAS (desde 1985);
TELEFONIA II	CELSO ALVES DOS SANTOS	329.592.147/49 3.493.360 IFP	MESTRE EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - Universidade Federal Fluminense, 1992	Engenharia / Tecnologia	Professor da Universidade Estácio de Sá (1994-1999); Professor da Faculdade Carioca (1995-1997); Professor de Pós Graduação em Administração Financeira (1997).	Engenheiro da CETEL - Companhia de Telefones do Rio de Janeiro (1976-1990); Gerente de Seção da CETEL - Companhia de Telefones do Rio de Janeiro (1963-1984); Gerente da Divisão de Planejamento Básico da CETEL - Companhia de Telefones do Rio de Janeiro (1984-1989); Engenheiro do Departamento de Planejamento da Empresa de Telecomunicações do Rio de Janeiro - TELERJ (1990-1995); Gerente do Departamento de Planejamento Técnico da Empresa de Telecomunicações do Rio de Janeiro - TELERJ (Desde 1995);
COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA II	ENRICO CARLO LUIGI MARTIGNONI	161.112.067-53 4137 - CONRE	EPECIALISTA EM DESEMPENHO ESCOLAR - Faculdade de Humanidades Pedro II, 1994.	Ciências Exatas e da Terra	Professor da Universidade Estácio de Sá (desde 1997) Professor da Federação das Faculdades Celso Lisboa (1996-1999); Professor das Faculdades Integradas Bennett (1973);	Professor de Matemática do Ensino Médio, Colégio Estadual Central do Brasil (1974 - até a presente data); Tecnologista Sênior da Coordenadora de Recursos Humanos, IBS (1977 - até a presente data); Professor de Matemática do Curso Técnico da Escola Nacional de Ciências Estatísticas - ENCE (1995); Estatístico, Chefe do Departamento de Estatística do Instituto Brasileiro de Siderurgia - IBS (1975 - 1977); Estatístico, Chefe do Departamento de Métodos Quantitativos da Cia Telefônica Bras. (1971 - 1975); Professor de Matemática do Curso ABTA - Associação Brasileira de Técnicos de Administração (1970 - 1973);
ELETRÔNICA I	JOÃO MARCELO SILVA DE ALCANTARA	023.630.367-86 06707774-3 IFP	MESTRE EM ENGENHARIA ELÉTRICA - Universidade Federal do Rio de Janeiro, 1996, 1997.	Engenharia / Tecnologia	Participação no Projeto MORPHOSYS em conjunto com a Universidade da Califórnia em Irvine. Este projeto visa a implementação de um processador com arquitetura reconstruível	



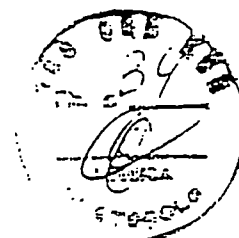
DISCIPLINAS 2º QUADRIMESTRE	PROFESSOR	CIC E IDENTIDADE	TITULAÇÃO (ESPECIFICAR A MAIOR TITULAÇÃO)	ÁREA DE FORMAÇÃO	EXPERIÊNCIA ACADÊMICA	EXPERIÊNCIA NÃO ACADÊMICA
SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÕES I	RICARDO JOSE RAMOS LOPES PINTO	550.297.287-91 04351596-4 IFP	TECNOLOGO EM TELECOMUNICAÇÕES S - Universidade Estácio de Sá, 1983 ENGENHARIA - Faculdades Reunidas Nuno Lisboa, 1992	Engenharia Tecnologia		Engenheiro da TELEFONIA (desde 1994) Técnico em Equipamentos de Telecomunicações da TELEFONIA (1980-1994). Técnico de Telecomunicação da TELEFONIA DO BRASIL S.A. (1978-1980).
INGLÊS INSTRUMENTAL I	MARIA FRANCISCA TERESA VELLOSO PORTO FERREIRA	091.706.777-00 80903885	ESPECIALISTA EM LÍNGUA INGLESA - Universidade Federal Fluminense, 1985.	Linguística, Letras e Artes	Coordenadora dos Cursos de Letras e Secretária Executiva (desde 1995); Professora da Universidade Estácio de Sá (desde 1991); Professora da Universidade Santa Úrsula (1986-1997).	Professora do Colégio São Vicente de Paula (1966- 1970); Coordenadora e Professora do Instituto Brasil - America (1969-1992);
PORTUGUÊS II	JACIRA VIEIRA BARBOSA	347.313.507-00 2973713 SSP RS	LICENCIADA EM LETRAS - Faculdades Integradas Estácio de Sá, RJ (1982).	Linguística, Letras e Artes	Professora da Universidade Estácio de Sá (1993-1995);	Professora da Rede MV1 de Ensino (1996); Professora da FESP - Fundação Escola de Serviço Público (1986-1992). Professora de cursos de atualização e reciclagem técnica/oficial em diversas empresas privadas; Professora do Educandário Santa Edwiges (1980-1982).



DISCIPLINAS 3º QUADRIMESTRE	PROFESSOR	CIC E IDENTIDADE	TITULAÇÃO (ESPECIFICAR A MAIOR TITULAÇÃO)	ÁREA DE FORMAÇÃO	EXPERIÊNCIA ACADÊMICA	EXPERIÊNCIA NÃO ACADÊMICA
ELETRÔNICA II	SERGIO LUIZ CARDOSO SALOMÃO	855.387.367-68 018451453-7 IFP	MESTRE EM CIÊNCIAS EM ENGENHARIA ELÉTRICA - Universidade Federal do Rio de Janeiro, 1997.	Engenharia / Tecnologia	Professor do Instituto Militar de Engenharia (1998).	 Engenheiro eletrônico da Indústria de Material Bélico do Brasil (1991-1997);
TRANSMISSÃO DIGITAL						
SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES II	EVANDRO DAVID SILVA PARANAGUÁ	011.008.577-95 667854-SSP MT	MESTRE EM CIÊNCIAS - Pós Grad em Eng. Elétrica do Instituto Militar de Engenharia do Ministério do Exército, 1997	Engenharia / Tecnologia	Instrutor de Curso de Matlab 4.2 for Windows na Pós Graduação do Departamento de Engenharia Elétrica do Instituto Militar de Engenharia (1997)	Engenheiro de Telecomunicações de Telefônica Celular (desde 1998); Administrador de Projetos Turnkey (junto a NEC) como Engenheiro de Telecomunicações da SITEC Telecomunicações (junto a setembro de 1997); Engenheiro de Telecomunicações da FUNCEFET - Fundação da Escola Técnica Federal (1997-1998); Gerente de Telecomunicações da Empresa Guarda Municipal do Rio de Janeiro - Desenvolvimento do Sistema de Rádio Comunicação e Instalação da Rede de Telefonia (1994-1995);
ELETRÔNICA DIGITAL						Engenheiro da TELERJ (desde 1994) Técnico em Equipamentos de Telecomunicações da TELERJ (1980-1994). Técnico de Telecomunicação da TELETRA DO BRASIL S.A. (1978-1980);
TELEFONIA MOVEL CELULAR I	RICARDO JOSE RAMOS LOPES PINTO	550.297.267-91 04351596-4 IFP	TECNÓLOGO EM TELECOMUNICAÇÕES S - Universidade Estácio de Sá, 1983 ENGENHARIA - Faculdade Reunidas Nuno Lisboa, 1992	Engenharia / Tecnologia		Engenheiro da TELERJ (desde 1994) Técnico em Equipamentos de Telecomunicações da TELERJ (1980-1994). Técnico de Telecomunicação da TELETRA DO BRASIL S.A. (1978-1980);

DISCIPLINAS 4º QUADRIMESTRE	PROFESSOR	CIC E IDENTIDADE	TITULAÇÃO (ESPECIFICAR A MAIOR TITULAÇÃO)	ÁREA DE FORMAÇÃO	EXPERIÊNCIA ACADÊMICA	EXPERIÊNCIA NÃO ACADÊMICA
SISTEMAS CELULARES DIGITAIS	ABEL ALVES JULIÃO	242.892.217-34 2656906	ESPECIALISTA EM DOCÊNCIA SUPERIOR - Federação das Faculdades Celsio Lisboa, 1989.	Engenharia / Tecnologia	Professor da Universidade Estácio de Sá	Técnico em Métodos de Instalação e Manutenção de Equipamentos da TELERJ (1975-1994); Engenheiro da TELERJ (desde 1994). Assessor técnico de telefonia da Standard Electric S.A. (1974-1975); Conservador técnico de equipamentos Auto Elet. "C" e "B" da Cia. Telefônica Brasileira (CTB) (1971-1973).
NORMAS DE SERVIÇO MOVEL	ALEXANDRE CARVALHO STOCKLER	902.469.427-20 06221611-4 IFP	ENGENHEIRO - Universidade Gama Filho, 1983.	Engenharia / Tecnologia		Engenheiro de Telecomunicações da NEXTEL S.A. (desde 1998); Engenheiro da ALCATEL Telecomunicações (1997- 1998);
SISTEMAS MOVEIS ESPECIALIZADOS						Técnico em Equipamentos de Transmissão e Engenheiro de Telecomunicações da TELERJ (1989-1997); Técnico em eletrônica da TECNOCOOP INDUSTRIAL (1967-1989).
SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES PESSOAS	JOÃO MARCELO SILVA DE ALCANTARA	023.630.367-86 06707774-3 IFP	MESTRE EM ENGENHARIA ELETRICA - Universidade Federal do Rio de Janeiro. 1992, 1997.	Engenharia / Tecnologia	Participação no Projeto MORPHOSYS em conjunto com a Universidade da Califórnia em Irvine. Este projeto visa a implementação de um processador com arquitetura reconfigurável.	

DISCIPLINAS 4º QUADRIMESTRE	PROFESSOR	CIC E IDENTIDADE	TITULAÇÃO (ESPECIFICAR A MAIOR TITULAÇÃO)	ÁREA DE FORMAÇÃO	EXPERIÊNCIA ACADÊMICA	EXPERIÊNCIA NÃO ACADÊMICA
COMUNICAÇÕES MÓVEIS VIA SATELITE	LUIZ ANTONIO GUIMARÃES DE OLIVEIRA	331.070.687-72 337471 MA	ENGENHEIRO ELETRICO- TELECOMUNICAÇÃO S - Faculdade Reunidas Nuno Lisboa, 1978.	Engenharia / Tecnologia		<p>Major Engenheiro da Aeronáutica exerceu diversas funções como Chefe de Manufatura na área de telecomunicações e controle de tráfego aéreo, treinamento e gerência de projetos (desde 1979).</p> <p>Diretor e Responsável: Técnico da LAFH INFC Engenharia e Sistemas Ltda. (1994-1995);</p> <p>Assessor Técnico na Área de Transmissão - Telecomunicações da Standard Elétrica S.A.: (1973- 1978).</p>
TELEFONIA MÓVEL CELLULAR II	ALFREDO SIRUFO COLOSIMO	262603527-00 44089 D CREA	ENGENHEIRO OPERACIONAL ELETROTECNICA - Universidade Veiga de Almeida, 1976	Engenharia / Tecnologia	Professor da Faculdade Nuno Lisboa (1982-1998);	<p>Aux. Téc. de Comut. Jr. da Companhia de Telefones do Rio de Janeiro - CETEL/RJ (1973 à 1974).</p> <p>Téc. em Equip. Jr - CETEL/RJ (1974 à 1976);</p>
PROJETO FINAL			ENGENHEIRO ELÉTRICO - Universidade Veiga de Almeida, 1978.	Engenharia / Tecnologia	Professor da Faculdade da Cidade (1982-1998).	<p>Engenheiro Operacional da CETEL/RJ (1976 a 1978);</p> <p>Engenheiro da CETEL/RJ (1978 à 1999).</p> <p>Gerente de Divisão da TELERJ (Desde 1999)</p>



4.9 Grade curricular do curso/ por semestre/ano: carga horária, pré-requisitos e créditos

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS		PRÉ-REQUISITOS	CURSO DE GRADUAÇÃO A QUE SE VINCULA
		CRÉDITOS TEÓRICOS	CRÉDITOS PRÁTICOS		
1º QUADRIMESTRE					
Eletricidade	85	3	1		
Análise de Circuitos I	51	3			
Telefonia I	68	4			
Princípios de Telecomunicações	68	2	1		
Complementos de Matemática I	68	4			
Introdução à Ciência dos Computadores	51	1	1		
Inglês Instrumental I	34	2			
Português I	34	2			
2º QUADRIMESTRE					
Análise de Circuitos II	68	4			
Telefonia II	68	4			
Complementos de Matemática II	68	4			
Eletrônica I	102	4	1		
Sistemas de Telecomunicações I	102	4	1		
Inglês Instrumental II	34	2			
Português II	34	2			
3º QUADRIMESTRE					
Eletrônica II	102	4	1		
Sistemas de Telecomunicações II	85	5			
Transmissão Digital	68	4			
Eletrônica Digital	85	3	1		
Telefonia Móvel Celular I	68	4			
4º QUADRIMESTRE					
Telefonia Móvel Celular II	85	3	1		
Normas de Serviço Móvel	17	1			
Sistemas Móveis Especializados	34	2			
Sistemas Celulares Digitais	34	2			
Sistemas de Comunicações Pessoais	34	2			
Comunicações Móveis Via Satélite	34	2			
Projeto Final	85	5			