

CÉSU	APRECIADO
1.º Grupo	Curso de Engenharia Elétrica
DATA	do Processo
28.8.89	Secretaria <i>Loa</i>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

Revisto 8

68/669

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
Fundação Educacional Severino Sombra		RJ
ASSUNTO: Reconhecimento da Habilitação Engenharia Elétrica		
RELATOR: SR. CONS. Jacks Grinberg		
PARECER Nº <i>697/89</i>	CÂMARA ou COMISSÃO <i>CE 50</i>	APROVADO EM: <i>28/08/89</i>
		PROCESSO Nº: 23001.001.527/88-61
1 -RELATÓRIO		
<p>O Presidente da Fundação Educacional Severino Sombra encaminha a este Conselho pedido de reconhecimento da habilitação Engenharia Elétrica, do Curso de Engenharia, ministrado pela Escola de Engenharia de Vassouras, instalada em Vassouras - RJ.</p> <p>A referida habilitação foi autorizada pelo Decreto nº 89.653/84, nos termos do Parecer CFE 258/84, com 150 vagas totais anuais.</p> <p>Através da Portaria nº 88/89 - SESU-MEC, foi designada Comissão Verificadora, composta pelos professores Carlos Alberto Dias Coelho e Felício Barbosa Monteiro, da Escola Federal de Engenharia de Itajubá e pela Técnica em Assuntos Educacionais Aldana Medeiros de Carvalho da DEMEC/RJ, para verificar as condições de funcionamento do curso e apresentar relatório conclusivo.</p> <p>Com base nos dados contidos no processo, examinados pelo Relator, podem ser prestados as seguintes formações:</p>		

[Handwritten signature]

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

1. DADOS SOBRE A MANTENEDORA

1.1. Condições Jurídicas e Regularidade Fiscal e Parafiscal

A Entidade é pessoa jurídica de Direito Privado. A data do Registro do seu Estatuto é de 26/5/1967, fls 50/53 Vº Livro A-1 do Cartório do 1º Ofício.

Não possui fins lucrativos, tendo sido declarada de utilidade pública e reconhecida como entidade de Fins Filantrópicos pelo Conselho Nacional de Serviço Social.

A Certidão de Quitação de Tributos Federais, o Programa de Integração Social (PIS) e a Certidão Negativa de Débito (CND), constantes do processo, leva à conclusão de que a Fundação Educacional Severino Sombra está em situação fiscal e parafiscal regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço e cumpre em tempo útil as obrigações concernentes ao PIS.

1.2. Situação Econômico-Financeira

Examinando-se o índice de Liquidez Geral; Grau de Endividamento em relação ao Ativo Total; Grau de Imobilização em relação ao Ativo Total; o Patrimônio Líquido e o Ativo Permanente da Mantenedora sofreram um crescimento excelente. Assim fica demonstrado que a situação econômico-financeira da mantenedora (1988) é ótima.

1.3. Estabelecimentos de Ensino Mantidos

- **Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Vassouras**
 - Ciências Biológicas (Rec) 50 vagas anuais
 - Física (Rec) 50 vagas anuais
 - Matemática (Rec) 50 vagas anuais
 - Química (Rec) 50 vagas anuais
 - Geografia (Rec) 50 vagas anuais
 - Letras: Port/Inglês e Port/Liter. (Rec) 60 vagas anuais
 - Pedagogia - MMP 2º grau, SE 1º/2º grau (Aut); AE 1º/2º graus; OE 1º/2º graus, IE 1º/2º graus (Rec) 60 vagas anuais
- **Faculdade de Medicina de Vassouras**
 - Medicina (Rec) 300 vagas anuais



- Escola de Engenharia de Vassouras
 - Engenharia Elétrica (Aut) 150 vagas anuais - Objeto do presente processo -
 - Engenharia Mecânica (Aut) 150 vagas anuais
- Escola Superior de Enfermagem e Obstetrícia de Vassouras
 - Enfermagem e Obstetrícia - Enf/Enf. Médico Cirúrgico/ Enf. Obstetrícia, Enf. de Saúde Pública, Licenciatura (Aut) 100 vagas anuais.

2. DADOS SOBRE A ESCOLA/CURSO

2.1. Condições Materiais

A Escola de Engenharia de Vassouras funciona no Pavilhão E-03, situado à Av. Oswaldo Ramos. Possui esse Pavilhão uma área de 922 m² destinado às salas de aula, 407 m² destinado aos laboratórios e 108 m² para: sala de professores e arquivo.

Dispõe ainda, no Edifício E-07, de 739,44 m² para laboratórios de:

- Eletricidade e Materiais Elétricos
- Circuitos Elétricos I e II
- Conversão Eletrônica de Energia I e II
- Eletrônica I, II e III e Eletromagnetismo I
- Tecnologia e Deformação Plásticas
- Ensaio Mecânicos
- Máquinas Hidrotérmicas
- Solda e Tratamento Térmico

As instalações no que diz respeito às salas de aula estão corretamente dimensionadas quanto à taxa de ocupação, iluminação natural e artificial, bem como quanto ao conforto.

2.2. Laboratórios

A Comissão verificadora fez alguns reparos, os quais foram objeto de diligência por parte do Relator e serão analisados, entre outros tópicos (Despacho de Câmara nº 197/89), pouco mais adiante.

- Informa ainda o processo que os laboratórios estão divididos em laboratórios de uso específico, para o Curso de Engenharia Elétrica e laboratórios básicos utilizados também pelo Cur



so de Engenharia Mecânica.

Os laboratórios de uso comum com o curso de Engenharia Mecânica incluem laboratórios de Química I e II, Física I, II e III e Eletricidade Básica. Esses laboratórios estão em bom estado e dispõem de equipamentos necessários à realizações das experiências.

A Comissão Verificadora constata a existência e uso de um laboratório com 5 microcomputadores CP-200 (Prológica) , utilizados na disciplina de Processamento de Dados e um Microcomputador compatível com IBM PC com impressora utilizado nas disciplinas de Projeto Final I e II.

2.3. Biblioteca

A Biblioteca Central funciona no Pavilhão E 05 e dispõe de 511,34 m² , sendo 320,00 m² para leitura e 191,34 m² para o acervo. Possui ainda uma secretaria, um hall, uma sala para copiadora, sanitários. Funciona no turno da manhã, das 8:00 às 13:00, à tarde de 13:00 às 19:00 horas e à noite das 19:00 às 22:00 horas. O acervo geral é composto de 31.230 títulos e 57.979 volumes. O acervo específico dispõe de 5.671 títulos e 11.615 volumes (livros) e 23 títulos de periódicos, com 504 exemplares.

3. DADOS SOBRE A HABILITAÇÃO

3.1. Organização e Funcionamento

O regime de matrícula adotado no curso é o seriado semestral. A Escola vem realizando 2(dois) Concursos Vestibulares por ano, oferecendo a cada semestre 75 (setenta e cinco) vagas.

Sobre esse tópico o Relator também baixou, entre outros, o processo em diligência.

3.2 Organização Curricular

A carga horária do curso totaliza 4.176 h/a excluídas 72 h/a de E.F. e 72 h/a de EPB integralizáveis em 10 semestres letivos.

A Comissão Verificadora apontou algumas defi



ciências sobre esse tópico e que foram objeto de diligência, por parte do Relator (Despacho de Câmara nº 197/89).

3.3. Corpo Docente

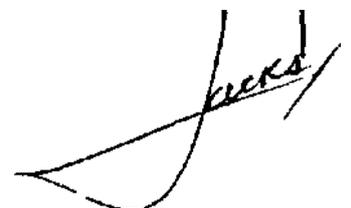
A relação dos Docentes com as respectivas disciplinas e titulação se encontram no Quadro anexo ao presente Parecer.

Cumprimento do Despacho de Câmara nº 197/89

O Relator, analisando todo o conteúdo do processo, baixou em **diligência** o mesmo, através do Despacho de Câmara nº 197/89.

A Entidade Mantenedora, cumpriu todos os itens da diligência, tendo:

1. Anexado o balanço patrimonial, bem como a demonstração de resultado de 1987;
2. Esclareceu as fontes alternativas de receita, com que conta a Mantenedora;
3. Tornou clara o local onde efetivamente funciona a sala de professores;
4. Esclareceu o número de professores do Curso que trabalham em tempo integral;
5. Aumentou os equipamentos dos laboratórios de uso específico, compatibilizando-os com o número de vagas;
6. Aumentou o acervo bibliográfico, principalmente no que se refere ao Ciclo Profissional de Engenharia Elétrica, bem como o número de periódicos;
7. Alterou o tempo de duração da hora/aula: 50(cinquenta) minutos ao invés de 45(quarenta e cinco), mesmo no período noturno;
8. Corrigiu nas ementas das disciplinas do currículo o seguinte:
 - a) em Economia, só existia a disciplina Engenharia Econômica. Os demais tópicos da matéria, não constavam.
 - b) em Administração, só constava Administração e Organização. Completou os demais tópicos.
 - c) Incluiu na disciplina Eletrônica, o tópico Circuitos Digitais.



d) na disciplina Princípios de Controle e Servomecanismo, incluiu os tópicos: Sistemas Discretos e Otimização.

9. O estágio Supervisionado foi corrigido para ter a duração de 1(um) semestre letivo e finalmente,

10. Esclareceu, quais os professores indicados para: Desenho Técnico I e II, Eletrônica Industrial e Educação Física (Práticas Desportivas).

CONCLUSÃO E VOTO DO RELATOR

Tendo em vista o conteúdo do presente processo, bem como o cumprimento por parte da Instituição de todo o Despacho de Câmara acima referido, entende o Relator - e este é o seu voto que pode ser reconhecido por este Conselho a habilitação Engenharia Elétrica, do Curso de Engenharia, ministrado pela Escola de Engenharia de Vassouras (RJ), sob a responsabilidade da Fundação Educacional Severino Sombra, com 150 (cento e cinquenta) vagas totais anuais, divididas em 2(duas) turmas de 75 (setenta e cinco) vagas por **período do letivo semestral**.

CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior, acompanha o voto do relator.

Sala de Sessões, 28 de agosto de 1989

Amado Vieira , PRESIDENTE
Jacks ... RELATOR
Luis Lutas
Ilmarin
per ...

CORPO DOCENTE

1. ACÁCIO MAGANO RIBEIRO

- Eletricidade, Eletrotécnica Aplicada e Eletrotécnica Geral

Engenheiro Eletricista da U. F. Juiz de Fora

Mestre em Ciências da Engenharia PUC/RJ

Aprovado pelo Parecer 89/84 - CFE, para idênticas disciplinas

Pode ser aceito

2. WILSON RODRIGUES

- Administração e Organização

Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer nº 89/84 -

CFE (Doc. nº 278 pag. 6) **Pode ser aceito**

3. ÁLVARO FAÇANHA DE ALMEIDA MOTTA

- Mecânica I e II

Engenheiro Civil - Escola de Engenharia da U.F.R.J. Formado em
1972

Mestre em Ciências da Engenharia Civil - COPPE - UFRJ - 1980

Engenheiro Responsável pela Normatização de Estruturas Metálicas
COBRAPI - Volta redonda - desde 1982

Pode ser aceito

4. CRHRYSOGONO CAVALCANTE SILVA

- Direito

Aprovado para idêntica disciplina através do parecer nº 89/84 -

CFE (Doc. nº 278 pag. 7) **Pode ser aceito**

5. ADÉLIA BRITO DA SILVA LEAL

- Química I e II e Segurança e Instalações Especiais

Engenheira Química - U.F.R.J. - 1982

Curso de Mestrado em Tecnologia de Processos Bioquímicos - Escola
de Química da UFRJ - 1986 - Concluiu todos os créditos das disci-
plinas. Em face de preparação da dissertação.



Especialista em Meio Ambiente da Divisão de Engenharia Básica da COBRAPI - desde 1987. **Pode ser aceita**

6. ROBERTO ARAÚJO

Ecologia I e Tópicos Especiais de Ecologia e Ambiência

Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer nº 89/84 - CFE (Doc. nº 278 pag. 7) **Pode ser aceito**

7. ANIBAL ALBUQUERQUE

- Português

Graduado pela academia Militar de Agulhas Negras - 1957 Engenheiro Civil - Universidade de Brasília e Escola de Engenharia da Universidade Federal do Ceará - 1970 Trabalhos publicados sobre Língua Portuguesa **Pode ser aceito para este Curso**

8. NEY FLORES

- Engenharia Econômica

Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer nº 89/84 - CFE (Doc. nº 278 pag 7) **Pode ser aceito**

9. ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA PEDRA

- Eletrônica I, II e III

Engenheiro de Comunicações - Instituto Militar de Engenharia - 1980 Mestre em Ciências em Engenharia Elétrica - Instituto Militar de Engenharia - 1987

Orientador de tese para Engenharia Elétrica - Universidade Nacional de Brasília desde 1987 **Pode ser aceito**

10. NEI PAULO PANIZUTTI

- Estudo de Problemas Brasileiros I e Português

Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer nº 89/84 - CFE (Doc. 278 pag. 7) **Pode ser aceito**



11- ARTHUR DA COSTA ATHAIDE PINHEIRO

- **Distribuição de Energia Elétrica, Projeto Final I (Estágio Supervisionado) e Projeto Final II**

Engenheiro Eletricista - Universidade Federal do Rio de Janeiro
- 1971

Mestre em Sistemas de Potência - Union College -NY - USA - 1972

Especialista em "Power Systems Engineering" - General Electric Co
- Schewectaly - USA

Engenheiro Sênior da Eletrobrá - RJ

Pode ser aceito

12. SEVERINO SOMBRA DE ALBUQUERQUE

- **Estudo de Problemas Brasileiros I e II**

Aprovado para idêntica disciplina através do Pareceres 2067/75

- CFE e 89/84 - CFE (Doc nº 278 pag 7)

Pode ser aceito

13. EUGÊNIO AUGUSTO NÓBREGA MEXIAS

- **Direito**

Bacharel em Direito pela faculdade de Direito de Barra Mansa
- 1971

Cursos de Relações Públicas e Liderança pelo SENAC - RJ

Assessor Jurídico da Câmara Municipal de Barra do Pirai - desde
1982

Advogado de várias empresas

Pode ser aceito para este curso

14. RODOLFO DOMENICO PIZZINGÁ

- **Tópicos Especiais de Ecologia e Ambiência e Ecologia I e II**

Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer 89/84 -

CFE (Doe. 278 pag 7 **Pode ser aceito**

15. HAMILTON MOSS DE SOUZA

- **Eletricidade e Medidas Eletromagnéticas**

Engenheiro Eletricista - Universidade Federal do Rio de Janeiro
- 1983

Mestre em Engenharia da Produção - UFRJ - 1987 Pesquisador
da Eletrobrás de 1985 - Trabalhos Publicados **Pode ser**

aceito



16. LYCIA BAPTISTA PEREIRA SEGALLA PAULETTO

- Fenómenos de Transporte e Mecânica dos Fluidos

Aprovado para idêntica disciplinas através do Parecer 89/84

- CFE (Doc 278 pag 7 e 9)

Pode ser aceita

17. ANTONIO CARLOS FIÚZA JÚNIOR

- Educação Física (Praticas Desportivas) I e II

Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer 89/84

- CFE (Doc. 278 pag 10)

Pode ser aceito

18. ANTONIO FRANCISCO DA HORA

- Desenho Técnico I e II

Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer 89/84 -

CFE (Doc. 278 ps 10) **Pode ser aceito**

19. JOSÉ RODOLFO SOUZA

- Acionamentos Elétricos, Medidas em Sistemas de Energia

Engenheiro Eletricista e Telecomunicações - Pontifícia Univer
sidade Católica - RJ - 1976

Mestre em Engenharia Elétrica da Pontifícia Universidade Cató-
lica - RJ - 1978 Doutor (Ph.D) em Engenharia Elétrica pela The
City University

- londres - 1983

Pós-Doutorado em Engenharia Elétrica pela University College
London - 1987 **Pode ser aceito**

20. EDUARDO AUGUSTO OROSCO GALVÃO

- Análise de Sistemas e Estatística e Aplicações Industriais
do Computador

Aprovado para idêntica disciplina através do parecer 89/84 -

- CFE (Doc. 278 pag. 8)

Pode ser aceito

21. FERNANDO FLAMARION CURVO VASCONCELOS

- Eletromagnetismo I e II, Física III



Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer 89/84
- CFE (Doc. 278 pag. 7 e 8)

Pode ser aceito

22. JOSÉ CLEMENTE SCHWARTS NETO

- Física I e II

Aprovado para idêntica disciplina através do parecer 89/84
- CFE (Doe. 278 pag 7)

Pode ser aceito

23. LUIZ CARLOS MENNA BARRETO

- Máquinas Térmicas e Hidráulicas

Engenhario Mecânico - Escola de Engenharia da FTE Souza Marques
- 1983

Auxiliar de Ensino do Instituto Militar de Engenharia - RJ
Trabalhos publicados: " Utilização da mistura Diesel - Etanol -
Butanol em motores de ignição por compressão " 1985 e " Anais
do II Simpósio Nacional de Engenharia Automotiva " Brasília
- 1985

Pode ser aceito para este Curso

24. LUIZ UILSON DE MORRISON FARIA

- Mecânica I e II e Resistência dos Materiais I e II

Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer 89/84
- CFE (Doe. 278 - pag. 7)

Pode ser aceito

25. LEONILDO DOS SANTOS

- Princípios de Controle e Servomecanismos e Eletrônica Industrial

Engenheiro Cartógrafo - Instituto Militar de Engenharia - 1982

Mestre em Sistemas e Computação - IME - 1989

Várias Conferências em Congressos

Várias publicações e Trabalhos de Pesquisa

Pode ser aceito

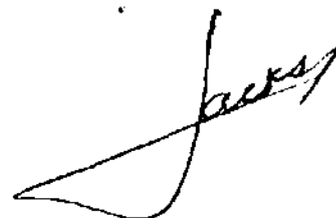
26. NESTOR GERALDO PANIZZUTI

- Matemática III e Química I

Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer 89/84
CFE (Doe 278 pag 7 e 8) **Pode ser aceito**



27. **LUIZ EDUARDO GOUVEA ALVES**
- Física I, II e III
Engenheiro Mecânico - Instituto Militar de Engenharia - 1981
Mestre em Engenharia Mecânica Instituto Militar de Engenharia
- 1988
Cursando Doutorado em Engenharia Mecânica.- Univ. Federal Rio
de Janeiro - 1989 **Pode ser aceito**
28. **ZULMAR FILGUEIRAS LEONCY**
- Química II
Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer n.º 89/84
CFE (Doc. n.º 278 pag 7) **Pode ser aceito**
29. **OTHON GUILHERME PINTO BRAVO**
- Matemática V, Álgebra Linear e Análise de Sistemas Físicos
Estatístico da Escola Nacional de Estatística - RJ - 1970
Engenheiro de Comunicação do Instituto Militar de Engenharia
- RJ - 1972
Professor por Concurso de títulos e provas para professor per-
manente do Ensino Superior do Magistério do Exército - 1974
Trabalhos publicados **Pode ser aceito**
30. **MARIA DE FÁTIMA SILVA MACHADO**
- Aplicações Industriais do Computador e Cálculo Numérico
Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer 89/84
CFE (Doe. 278 pag. 8) **Pode ser aceita**
31. **MAURO ANTÔNIO MOREIRA PINTO**
- Cálculo Numérico e Matemática I e II
Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer 89/84 CFE
(Doe. 278 pag 8) **Pode ser aceito**



32. JOSEDES CASTELO BRANCO MAIA

- **Desenho Técnico II**

Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer nº 89/84
CFE (Doc nº 278 pag 8) **Pode ser aceito**

33. ROBERTO QUITO DE SANT'ANNA

- **Matemática IV e V**

Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer 89/84
CFE (Doe nº 278 pag. 8) **Pode ser aceito**

34. ROBERTO RODRIGUES / ROBERTO QUINTANILA NOVO / RUI BARBOSA CAMPOS

- **Processamento de dados**

Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer 89/84
CFE (Doc 278 pag. 8) **Podem ser aceito**

35. BERNARDO SEVERO DA SILVA FILHO

- **Conversão Eletromecânica de Energia I e II e Acionamentos Elétricos**

Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer 89/84
CFE (Doc 278 pag 8) **Pode ser aceito**

36. REGIS ROMERO PEREIRA DOS SANTOS

- **Análise em Sistemas de Energia I e II**

Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer 89/84
CFE (Doc 278 pag 8) **Pode ser aceito**

37. SÉRGIO LUÍS DA MOTTA NERY

- **Circuitos Elétricos, Proteção de Sistemas de Energia e Transmissão de Energia Elétrica**

Aprovado para idêntica disciplina através do parecer 89/84
CFE (Doc 278 pag 8) **Pode ser aceito**



38. RUI CASTRO MARTINS

- **Distribuição de Energia Elétrica / Geração de Energia Elétrica I e II e Subestações**

Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer nº 89/84 CFE (Doc 278 Pag. 3) **Pode ser aceito**

39. Euzébio da Silva Tresse

Eletrônica I, II e III

Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer nº 89/84 CFE (Doc 278 Pag. 9) **Pode ser aceito**

40. WILSON RODRIGUES JÚNIOR

- **Instalações Elétricas / Materiais Elétricos e Instalações Hidráulicas**

Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer nº 89/84 CFE (Doc 278 pag 9) **Pode ser aceito**

41. PLÍNIO FLEURY JÚNIOR

- **Máquinas Térmicas e Hidráulicas**

Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer nº 89/84 CFE (Doc 278 pag 9) **Pode ser aceito**

42. ALTAMIR MACHADO SOBRINHO SEABRA

- **Projeto Final I (Estágio Supervisionado) e Prôjeto Final II**

Aprovado para idêntica disciplina através do Parecer nº 89/94 CFE (Doc 278 pag 9) **Pode ser aceito**

43. MUIRAKTAN PEREIRA DE ANDRADE

- **Segurança e instalações Industriais**

Aprovado para idêntica disciplina através do parecer 89/84 CFE (Doc 278 pag. 9) **Pode ser aceito**



MEC/CFE

PARECER Nº

697/89

PROC. Nº

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

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

Sala Barretto Filho , em 28 de 08 de 1989

Livros Grátis

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

Milhares de Livros para Download:

[Baixar livros de Administração](#)

[Baixar livros de Agronomia](#)

[Baixar livros de Arquitetura](#)

[Baixar livros de Artes](#)

[Baixar livros de Astronomia](#)

[Baixar livros de Biologia Geral](#)

[Baixar livros de Ciência da Computação](#)

[Baixar livros de Ciência da Informação](#)

[Baixar livros de Ciência Política](#)

[Baixar livros de Ciências da Saúde](#)

[Baixar livros de Comunicação](#)

[Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE](#)

[Baixar livros de Defesa civil](#)

[Baixar livros de Direito](#)

[Baixar livros de Direitos humanos](#)

[Baixar livros de Economia](#)

[Baixar livros de Economia Doméstica](#)

[Baixar livros de Educação](#)

[Baixar livros de Educação - Trânsito](#)

[Baixar livros de Educação Física](#)

[Baixar livros de Engenharia Aeroespacial](#)

[Baixar livros de Farmácia](#)

[Baixar livros de Filosofia](#)

[Baixar livros de Física](#)

[Baixar livros de Geociências](#)

[Baixar livros de Geografia](#)

[Baixar livros de História](#)

[Baixar livros de Línguas](#)

[Baixar livros de Literatura](#)
[Baixar livros de Literatura de Cordel](#)
[Baixar livros de Literatura Infantil](#)
[Baixar livros de Matemática](#)
[Baixar livros de Medicina](#)
[Baixar livros de Medicina Veterinária](#)
[Baixar livros de Meio Ambiente](#)
[Baixar livros de Meteorologia](#)
[Baixar Monografias e TCC](#)
[Baixar livros Multidisciplinar](#)
[Baixar livros de Música](#)
[Baixar livros de Psicologia](#)
[Baixar livros de Química](#)
[Baixar livros de Saúde Coletiva](#)
[Baixar livros de Serviço Social](#)
[Baixar livros de Sociologia](#)
[Baixar livros de Teologia](#)
[Baixar livros de Trabalho](#)
[Baixar livros de Turismo](#)