



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA**  
**CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO**

06

INTERESSADO/MANTENEDORA:		UF
ASSOCIAÇÃO LIMEIRENSE DE ENSINO E CULTURA		SP
ASSUNTO:		
Autorização (Projeto) para funcionamento de Curso de Engenharia Elétrica com habilitação em Eletrônica, a ser ministrado pela Faculdade de Engenharia Einstein.		
RELATOR: SR. CONS. PAULO ALCÂNTARA GOMES.		
PARECER No. 843/94	CÂMARA OU COMISSÃO CESu (1o. Grupo)	APROVADO EM 15/09/94
1 - RELATÓRIO		PROCESSO No 23001 000436/90-97.
<p>A Associação Limeirense de Educação e Cultura, pelo Parecer CFE n. 723/93, teve aprovado seu pedido de autorização (carta-consulta) do Curso de Engenharia Elétrica, habilitação Eletrônica, para funcionar na Faculdade de Engenharia Einstein, estabelecimento de ensino superior isolado particular, instalado na Cidade de Limeira, Estado de São Paulo.</p> <p>Pelo citado parecer foram fixadas em duzentas (200) as vagas anuais, compreendendo quatro turmas de cinquenta (50) alunos cada. No prazo regulamentar o interessado apresentou a este Conselho o projeto do referido curso, elaborado segundo a Resolução 01/93 CFE.</p> <p>O presente Parecer foi concebido com base nos dados constantes do presente processo.</p> <p><b>BASES LEGAIS, FILOSÓFICAS, SÓCIO-CULTURAIS E INSTITUCIONAIS.</b></p> <p>Ao propor a criação do Curso de Engenharia Elétrica, habilitação Eletrônica, em Limeira, a Mantenedora considerou as características do Distrito Geoe educacional n. 30, seu potencial e seus principais indicadores, em especial o campo econômico, as atividades e equipamentos culturais e educacionais, meios de comunicação existentes, índices de urbanização e desenvolvimento regional.</p> <p>Não foram descurados os aspectos geográficos, políticos, demográficos sócio-econômicos.</p> <p>Há demonstração do atendimento satisfatório aos ensinos de 1o. e 2o. graus.</p> <p>O Município de Limeira é considerado em seus principais aspectos, a partir de seu referencial histórico, sua colonização, a razão de seu nome, suas principais atividades econômicas oriundas dos setores primário, secundário e terciário</p> <p>São examinados, ainda, aspectos sócio-culturais do município, dentre os quais destacamos o número de profissionais liberais, o atendimento hospitalar, a discrição dos órgãos do Poder Judiciário ali localizados, os sindicatos existentes, em especial os que atuam na metalurgia e nas atividades agrícolas.</p> <p>O censo escolar de 1o. e de 2o. graus aponta para o primeiro, em 1991, 46.384 estudantes, e neste 7.360.</p>		

843/94

# **Livros Grátis**

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

Milhares de livros grátis para download.

- A Secretaria Estadual de Educação de São Paulo está desenvolvendo, para o município em questão uma política de melhora qualitativa dos ensinos de 1o. e 2o. graus.

A produção e o consumo de energia elétrica é um dos importantes indicadores de desenvolvimento de um povo, que aliado ao avanço das telecomunicações e da informática dá a verdadeira dimensão do desenvolvimento regional. O consumo de energia tem aumentado significativamente na região, o que indica seu crescimento. O 30o. Distrito Geoeeducacional inscreve os municípios de Campinas, Piracicaba, Limeira, Americana, Araras, Bragança Paulista Jundiaí, Rio Claro, além de Mogi-Mirim, São José do Rio Pardo, Amparo, Capivarí, Santa Barbara d'Oeste, Itatiba e Atibaia. A mera descrição toponômica fala por si só. É uma das mais importantes regiões nacionais em termos de industrialização e de produção agro-pastoril.

Sendo um celeiro dos mais significativos da indústria eletro-eletrônica, notadamente na área da indústria da informática, é evidente a possibilidade da existência de mais um curso de engenharia elétrica, com ênfase na eletrônica.

## OBJETIVOS

O Curso de Engenharia Elétrica ora proposto tem como um de seus objetivos o atendimento de interesses e potencialidades do alunado local de 2o. grau, baseado na área de influência da eletrônica em nível superior de boa formação profissional. O atendimento das necessidades empresariais da região onde se insere o 30o. Distrito Geoeeducacional de profissionais de elevado nível científico e tecnológico é uma das fortes intenções do curso.

O oferecimento de oportunidade atual e futura aos egressos do 2o. grau, a par de ajudá-los a se fixarem na região sem a necessidade da procura de outros centros educacionais em outras regiões e outros distritos geoeeducacionais, é outra das magnas preocupações do pretendido.

## CARACTERÍSTICAS DO CURSO.

O Curso em epígrafe apresenta uma distribuição adequada das disciplinas teóricas e práticas a partir do 1o. período. As aulas práticas - laboratórios - acompanham a disciplina teórica. O projeto final do curso é uma de suas disciplinas. Está previsto o Estágio Supervisionado como parte integrante do currículo, além de vir a ser realizado em empresas públicas ou particulares e, ainda, na própria Faculdade.

O Curso será realizado em períodos noturnos, em seis anos, sob o regime de matrícula seriado semestral.

Sua integralização se verificará em doze semestres letivos, com carga horária média de 432 horas-aula por período, e com 5292 horas/curso.

## ORGANIZAÇÃO CURRICULAR.

O currículo pleno do curso foi elaborado segundo o currículo mínimo fixado pelo CFE para Engenharia Elétrica, acrescido de Língua Portuguesa, Educação Física, Inglês e Problemas Brasileiros. É um currículo atualizado que atende à boa formação de engenheiros eletrônica-eletrônico. Somente para a disciplina de Projeto Final de curso estão alocadas 144 horas de atividades acadêmicas. A grade curricular pré-estabelecida, onde figuram para cada semestre letivo as disciplinas que o compõem e a carga horária correspondente, constitui o anexo I do presente Parecer. No processo encontram-se as ementas e bibliografia básicas de cada disciplina.

**CORPO DOCENTE.**

O Corpo Docente indicado para responder pelo ensino das disciplinas do currículo pleno, é composto por 62 nomes, apresentando o seguinte perfil: 9 doutores, 18 mestres, 15 especialistas e 20 graduados. A titulação dos docentes atende à Resolução CFE 20/77. A relação do Corpo Docente constitui o anexo II do presente parecer, tendo sido analisados os referentes às disciplinas ministradas nos dois primeiros períodos.

A qualificação acadêmica e profissional de cada professor é comprovada pelos respectivos "curricula vitae" acostados. Os professores declaram disponibilidade horária para lecionar no curso firmando Termo de Compromisso Docente.

Informa o processo que os docentes serão contratados pela mantenedora segundo as leis trabalhistas vigentes, observados os critérios e normas regimentais.

Como programa de capacitação docente a entidade considera o desenvolvimento e a implantação de um plano de carreira e a promoção de pós-graduação "lato sensu", de modo a alcançar um quadro docente compatível com as exigências de qualidade.

**ORGANIZAÇÃO ADMINISTRATIVA, DIDÁTICO-PEDAGÓGICA E SETORES COMPLEMENTARES.**

A Faculdade tem sua organização administrativa e didático-pedagógica regida por disposições legais e regulamentares. Sua estrutura apresenta os seguintes órgãos: Diretoria, Conselho de Administração, Ensino, Pesquisa e Extensão; Colegiado de Curso; e Departamentos. Os Departamentos com suas respectivas disciplinas integram o anexo III do Regimento da Faculdade de Engenharia Einstein.

Os órgãos de apoio administrativo da Faculdade são: Secretaria, Biblioteca, Tesouraria e Contabilidade.

Os Corpos Dirigente e Técnico-Administrativo responsáveis pela administração acadêmica do estabelecimento de ensino superior está assim constituído:

Diretor: Osvaldo Roberto Leite;

Vice-Diretor: Luiz Roberto Sobreira de Agostini;

Secretária: Marli Aparecida Billato de Oliveira; e,

Bibliotecária: Sonia Aparecida Roman.

**ESPAÇO FÍSICO E RECURSOS MATERIAIS**

A Associação Limeirense de Educação e Cultura, para abrigar o curso ora pretendido, juntamente com o Curso de Tecnólogo em Processamento de Dados que também está sendo objeto de análise por este Conselho, possui área com 1636,90 metros quadrados, com área já construída em alvenaria de 3.360,10 m<sup>2</sup>, e já projetada para ser construída de 500,50 m<sup>2</sup>. Situa-se de frente para a Rua Senador Vergueiro, 122/150, no centro da Cidade de Limeira.

Da área construída, 113,28 m<sup>2</sup> destinam-se à administração. São 31 as salas de aulas e 8 laboratórios com aproximadamente 400 m<sup>2</sup>. Há, ainda, salas para a Coordenação Pedagógica, Sala de Professores, sala de estudos e sanitários. A Biblioteca possui 161,75 m<sup>2</sup>, um Anfiteatro para 130 pessoas com 112 m<sup>2</sup>. Há ainda 1.000 m<sup>2</sup> que estão destinados a espaço de convivência.

Segundo a instituição, as edificações apresentam-se em boas condições prontas para uso.

Para atender os dois cursos pretendidos serão instalados pela mantenedora os seguintes laboratórios:

Eletrônica Geral e Eletrônica Industrial;

Automação e Automatização Pneumática e Eletropneumática;

Comandos Elétricos e Instalações Elétricas;

Instrumentalização;  
Processamento de Dados I,II,III e IV;  
Física; e,  
Química.

A Biblioteca da Faculdade de Engenharia Einstein destina 47,09 m<sup>2</sup> para área de estudos e 114,66 m<sup>2</sup> para o acervo. Será dirigido por Bibliotecária formada e uma auxiliar. Funcionará diariamente das 08,00 às 23,00 hs., sendo que aos sábados abrirá das 08,00 h. às 12,00 hs. Possui, ainda, regulamento próprio disciplinando o sistema de registro, empréstimo, consulta, etc.

O acervo será classificado de acordo com o Sistema Anglo-Americano. Apresenta 3211 títulos com 3327 exemplares. Tenciona, nos próximos cinco anos, expandir o acervo em mais 1482 títulos. Possui 1582 exemplares de 36 periódicos com assinatura corrente. Abriga, ainda, materiais específicos constituídos de: slides, fitas de vídeo e pastas de recortes.

#### ATIVIDADE DE EXTENSÃO.

Serão desenvolvidas através de cursos extracurriculares, semanas de estudos, palestras, seminários e debates.

#### PLANEJAMENTO ECONÔMICO-FINANCEIRO.

Integram o processo o planejamento econômico-financeiro, com destaque, as fontes de receitas, as categorias das despesas e a previsão de investimentos para o período de implantação do Curso de Engenharia Elétrica e do Curso de Tecnólogo em Processamento de Dados.

#### II- VOTO DO RELATOR.

Diante do exposto, atendidas as exigências da Resolução 01/93 do CFE, vota o Relator favoravelmente à aprovação do Projeto para o funcionamento do Curso de Engenharia Elétrica, habilitação Eletrônica, a ser ministrado pela Faculdade de Engenharia Einstein, mantida pela Associação Limeirense de Educação e Cultura, no Município de Limeira, Estado de São Paulo, alterando-se o número de vagas totais anuais para 80, com 1 turma semestral de 40 alunos cada. Tal alteração decorre das seguintes constatações:

1) Os cursos de engenharia eletrônica exigem ampla participação do estudante em atividades laboratoriais e em todo o processo de aprendizagem. Os laboratórios propostos, além de subdimensionados para o número de vagas solicitado, deverão atender aos alunos do curso de tecnologia em processamento de dados.

2) A área destinada a biblioteca é insuficiente para atendimento aos alunos, no caso de atendida a solicitação de vagas apresentada pela instituição. Aprovado o Parecer, o referido processo deverá ser encaminhado à SESu/MEC, para os procedimentos relativos à designação de Comissão Verificadora, nos termos dos artigos 19 e 20 da Resolução 01/93 do Conselho Federal de Educação.

## III- CONCLUSÃO DA CÂMARA.

A Câmara de Ensino Superior - 1o. Grupo, acompanha o voto do Relator.

Sala das Sessões, em 14 de setembro de 1994.

Presidente

e

Relator

*Paulo Roberto*  
*Paulo Roberto*  
*Paulo Roberto*

Professores Indicados para o 1º e 2º Semestres do curso de Engenharia Elétrica

Fernando Antonio Pinto . . . . .-> Física Geral I  
-> Física Geral II

Jorge Ricardo Chagas da Silva . . . .-> Educação Física I  
-> Educação Física II

Luiz Batista Castanheira | . . . .-> Álgebra Linear  
-> Geometria Analítica e Cálculo  
Vetorial

Odemir Joris . . . . .-> Cálculo I  
-> Cálculo II

Oscar Salviano Silva Filho . . . .-> Eletricidade  
I -> Eletrônica Básica

Roberto de Souza Junior . . . .-> Desenho

Wilson Press Westphal . . . . .-> Química Geral

*Quarta nº I*

**ORGANIZAÇÃO CURRICULAR**

**CURSO: "Engenharia Elétrica"**

**CURRÍCULO PLENO: Dez períodos semestrais de dezoito semanas**

PRIMEIRO SEMESTRE	CARGA HORÁRIA			
	Teórica	Prática	Semanal	Semestral
Cálculo I	4	0	4	72
Física Geral I	2	2	4	72
Geometria Analítica e Cálculo Vetorial	4	0	4	72
Eletricidade	4	4	6	108
Química Geral	2	2	4	72
Educação Física I	2	0	2	36
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>468</b>

SEGUNDO SEMESTRE	CARGA HORÁRIA			
	Teórica	Prática	Semanal	Semestral
Álgebra Linear	4	0	4	72
Cálculo II	4	0	4	72
Desenho	4	0	4	72
Eletrônica Básica	4	4	8	144
Física Geral II (Mecânica)	2	2	4	72
Educação Física II	2	0	2	36
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>468</b>

TERCEIRO SEMESTRE	CARGA HORÁRIA			
	Teórica	Prática	Semanal	Semestral
Cálculo III	4	0	4	72
Circuitos Elétricos I	4	0	4	72
Eletrônica Geral I	2	2	4	72
Termodinâmica e Fenômenos de Transporte	4	0	4	72
Processamento de Dados	0	8	8	144
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>432</b>

QUARTO SEMESTRE	CARGA HORÁRIA			
	Teórica	Prática	Semanal	Semestral
Cálculo IV	4	0	4	72
Circuitos Elétricos II	4	0	4	72
Eletrônica Digital I	4	4	8	144
Eletrônica Geral II	2	2	4	72
Resistência dos Materiais	4	0	4	72
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>432</b>

QUINTO SEMESTRE	CARGA HORÁRIA			
	Teórica	Prática	Semanal	Semestral
Administração e Economia	4	0	4	72
Eletrônica Digital <b>II</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>144</b>
Princípios de Comunicação	2	2	4	72
Materiais Elétricos	<b>4</b>	0	4	72
Eletr <b>o</b> magnetismo	4	0	4	72
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>432</b>

SEXTO SEMESTRE	CARGA HORÁRIA			
	Teórica	Prática	Semanal	Semestral
Estatística	2	0	2	36
Mecânica Geral	4	0	4	72
Eletrônica de Potência	2	2	4	72
Filtros	4	4	8	144
Microprocessadores e Microcomputadores I	4	4	8	144
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>468</b>

SÉTIMO SEMESTRE	CARGA HORÁRIA			
	Teórica	Prática	Semanal	Semestral
Noções de Direito e Legislação Trabalhista	2	0	2	36
Controle e Servomecanismo I	4	0	4	72
Instalações Elétricas	4	4	8	144
Máquinas Elétricas e Conversão de Energia	2	2	4	72
Microprocessadores e Microcomputadores II	4	4	8	144
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>468</b>

OITAVO SEMESTRE	CARGA HORÁRIA			
	Teórica	Prática	Semanal	Semestral
Controlador Lógico Programável (C.L.P.) e Controlador Numérico Computadorizado (C.N.C)	4	4	8	144
Controle e Servomecanismo II	4	0	4	72
Televisão	2	2	4	72
Ecologia e Controle Ambiental	2	0	2	36
Eletrônica Industrial I	2	2	4	72
Controle de Qualidade I	4	0	4	72
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>468</b>

NONO SEMESTRE	CARGA HORÁRIA			
	Teórica	Prática	Semanal	Semestral
Controle de Qualidade II	4	0	4	72
Eletrônica Industrial II	4	4	8	<b>144</b>
Estágio Supervisionado I	2	0	2	36
Linhas de Transmissão	4	0	4	72
Linguagem Programação C	2	2	4	72
Sistemas Mecânicos para Robotização	4	0	4	72
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>468</b>

DÉCIMO SEMESTRE	CARGA HORÁRIA			
	Teórica	Prática	Semanal	Semestral
Automação: Pneumática, Lógica Pneumática e Eletro Pneumática	4	4	8	144
Automação e Robótica	4	0	4	72
Inteligência Artificial	4	0	4	72
Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica	2	0	2	36
Estágio Supervisionado II (Orientação e Avaliação)	2	0	2	36
Projeto Final de Conclusão de Curso	0	8	8	144
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>504</b>

Fernando Antônio Pinto. Graduado em Física pela Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Rio Claro, Mestrado no Centro de Energia Nuclear na Agricultura pela ESALQ/USP, Doutorado pela Universidade Estadual de Campinas. Pós-Graduação na Área de Metodologia do Ensino Superior pela UNICAMP. Física Atômica e Nuclear pelo CENA, Análise e Interpretação de Dados pelo CENA, Eletrônica Instrumental pelo CENA, Materiais de Grau Eletrônico pela UNICAMP. Fibras Ópticas para Comunicação I pela UNICAMP. Experiência docente no Magistério do Curso Superior no Centro de Energia Nuclear na Agricultura - CENA. no Instituto de Física da Universidade Estadual de Campinas -

Jorge Ricardo Chagas da Silva. Licenciado em Educação Física pela Universidade Metodista de Piracicaba - UNIMEP - Experiência no magistério de 1º e 2º graus.

Pode ser aceito para este curso.

Luiz Batista Castanheira. Licenciatura em Ciências Matemáticas pela Universidade Federal de São Carlos. Mestrado em Matemática pelo Instituto de Geociências e Ciências Exatas - UNESP - Campus de Rio Claro. Experiência docente no Magistério do Curso Superior.

Odemir Joris. Licenciado em Matemática pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Santo André, Pós-Graduação na Área de Administração Avançada com Ênfase em Produção no Instituto Superior de Ciências Aplicadas - ISCA. Experiência docente no Magistério do 2º Grau.

Oscar Salviano Silva Filho Formado em Engenharia Elétrica/ Eletrônica pela Universidade Federal do Pará, Mestrado em Automação de Sistemas pela Faculdade de Engenharia de Campinas - UNICAMP, Doutorado em Automação de Sistemas pela Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP.

. Roberto de Souza Junior. Formado em Engenharia Mecânica pela Escola de Engenharia de São Carlos - USP, Pós-Graduação na Área de Instrumentação e Microprocessada pela Escola de Engenharia de São Carlos - USP.

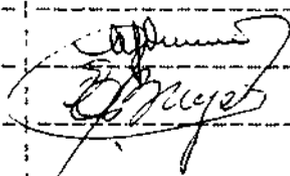
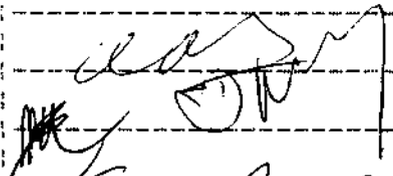
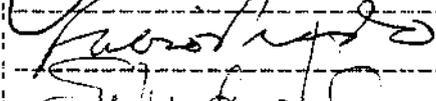
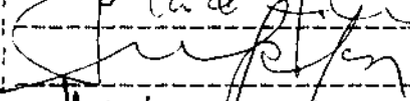
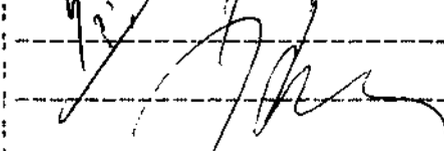
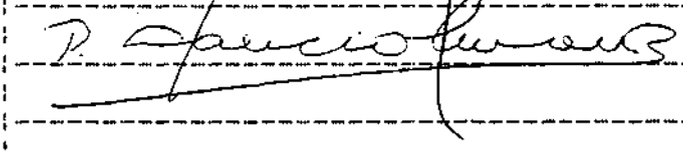
Wilson Peres Westphal, Formado em Química pela Universidade Federal de São Carlos, Mestrado em Química (Área de Concentração: Química Inorgânica) pela UNESP.

#### IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

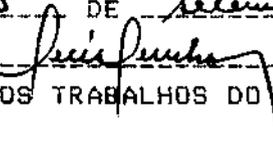
O Plenário do Conselho Federal de Educação aprovou, por unanimidade, a Conclusão da Câmara.

Sala Barretto Filho, em 15 de setembro de 1994.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO  
 CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO - CFE  
 FOLHA DE PRESENÇA REFERENTE À SESSÃO PLENÁRIA  
 DO DIA 15 / 9 / 1994, REALIZADA ÀS 9:30 HORAS.  
 REUNIÃO ORDINÁRIA DE setembro / 1994.

NOME DO CONSELHEIRO	ASSINATURA
1. MANOEL GONÇALVES FERREIRA FILHO	
2. ERNANI BAYER	
3. ADIB DOMINGOS JATENE	
4. CASSIO MESQUITA BARROS	
5. CÍCERO ADOLPHO DA SILVA	
6. DALVA ASSUMPTÃO SOUTTO MAYOR	
7. EDSON MACHADO DE SOUSA	
8. FÁBIO PRADO	
9. GENARO DE OLIVEIRA	
10. IB GATTO FALCÃO	
11. JORGE NAGLE	
12. JOSÉ FRANCISCO SANCHOTENE	
13. JOSÉ LUITGARD MOURA DE FIGUEIREDO	
14. LAÉRCIO DIAS DE MOURA (PE)	
15. LAURO FRANCO LEITÃO	
16. LAYRTON BORGES DE MIRANDA VIEIRA	
17. LÊDA MARIA C. NAPOLEÃO DO RÊGO	
18. MARGARIDA MARIA DO R. PIRES LEAL	
19. PAULO ALCÂNTARA GOMES	
20. RAULINO TRAMONTIN	
21. SILVINO LOPES NETO	
22. SYDNEI LIMA SANTOS	
23. YUGO OKIDA	

BRASÍLIA, 15 DE setembro DE 1994.

  
 ENCARGADO DOS TRABALHOS DO PLENÁRIO DO CFE

# 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](#)