

CESU	APRECIADO
1.º Grupo	Subjeto a Deliberação do Plenário
DATA	Secretários
14.2.90	<i>[assinatura]</i>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

Plenário

11

200/90

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
SOCIEDADE EDUCACIONAL PORTO-ALEGRENSE		RS
ASSUNTO: AUTORIZAÇÃO DE CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROCESSAMENTO DE DADOS <i>DADOS</i>		
RELATOR: Sr. Cons. SYDNEI LIMA SANTOS		
PARECER Nº <i>200/90</i>	CÂMARA/COMISSÃO CESU	APROVADO EM: <i>14/02/90</i>
		PROCESSO Nº: 23001.000753/86-63
<p>1 - RELATÓRIO</p> <p>O processo em epígrafe de interesse da Sociedade Educacional Porto-Alegrense-RS, trata de pedido de autorização do curso superior de Tecnologia em Processamento de Dados, para funcionar na Faculdade Tecnológica Porto-Alegrense, novo estabelecimento de ensino superior isolado particular a ser instalado em Porto Alegre-RS.</p> <p>Apreciado e aprovado na <u>fase de carta-consulta</u> pelo Parecer CFE nº 631/88, o pleito em apreço deve agora ser considerado nos aspectos constitutivos da fase subsequente denominada de <u>projeto</u>.</p> <p><u>Da caracterização geral do projeto</u></p> <p>O pedido de autorização em tela tem como objeto o curso superior de Tecnologia em Processamento de Dados.</p> <p>Pelo Parecer de aprovação da carta-consulta, foram estipuladas 100 vagas totais anuais, em 2 (duas) turmas, conforme o pedido.</p> <p>A previsão do pedido é de que o curso funcionará no turno da noite.</p>		

200/90

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

2. Da organização curricular

O curso, programado com duração de 7 (sete) semestres integralizáveis no mínimo 02 anos e no máximo 04 anos, terá regime de matrícula de disciplinas e obedecerá à grade curricular pré-estabelecida onde figuram para cada semestre letivo: as disciplinas que o compõem e a carga horária semestral dada uma delas (ver Quadro I, no final, em anexo).

Há a descrição de cada disciplina com, pelo menos, estes elementos definidores de seu conteúdo: ementa e bibliografia básica, o que possibilita análise qualitativa do currículo proposto na perspectiva de apurar-se o alcance de seu conteúdo formativo.

Pelo currículo pleno considerado, o curso terá uma carga horária, toda ela de caráter obrigatório, de 2040 h/a. acrescidas de 60 h/a de EPB e de 60 h/a de EF, perfazendo assim um total de 2160 h/a.

A intensidade prevista para cada semestre letivo excluídas EF e EPB é variável, havendo semestres com 270 h/a (o 6º e 7º) semestres com 300 h/a (do 1º ao 5º).

De outro ponto de vista, para que se possa dimensionar melhor a questão da intensidade, faz falta, neste contexto, a informação sobre os dias da semana que terão aula e quantas horas/aula haverá em cada dia útil. No Anteprojeto de Regimento a duração da hora/aula está estipulada que não poderá ser inferior a 50 minutos - § 2º, Art. 25.

O estágio supervisionado, componente obrigatório do currículo do curso, além do disposto no Anteprojeto de Regimento "Os estágios supervisionados constam de atividades de prática pré-profissional, exercidas em situações reais de trabalho, sem vínculo empregatício, tendo como comprovante hábil perante autoridade competente o Termo de Compromisso do estagiário, precedido do termo de Cooperação entre a Empresa e a Escola. Para cada aluno é obrigatória a integralização da carga horária total do estágio prevista no currículo do curso, nela se podendo incluir as horas destinadas ao planejamento, orientação paralela e avaliação das atividades. Os estágios são coordenados por comissões de estágios, e supervisionados por docentes indicados pelo Conselho Departamental. Os estágios obedecerão a regimento próprio, um para cada curso, elaborado pela comissão de estágio e aprovado pelo Conselho Departamental - arts. 49 e 50, não se apresenta caracterizado nos autos com os elementos que formarão seu quadro operativo. Desse modo, não fica esclarecido: onde será desenvolvido, em

que condições será executado; de que modo será planejado, acompanhado e avaliado. Particularmente sobre sua carga horária, observa-se que está -estipulada em 180 h/a. Em termos percentuais isto significa:

180 para 2160 = 8,33% para 2040 = 8,82%.

Como ficou acima esclarecido, os totais - 2160 e 2040 - representam respectivamente a carga horária total do curso com e sem as cargas horárias de EPB e EF.

3. Dos corpos dirigente, técnico-administrativo e docente

Neste item são apresentados, individualmente, os membros indicados para integrar os corpos dirigente, técnico-administrativo e docente, que atuarão no curso com os encargos que se especificam. Sobre cada nome relacionado estarão em apreço os encargos conferidos, levando-se em conta a qualificação acadêmico-profissional e a disponibilidade de horário assegurada por contrato.

Preliminarmente à apresentação das relações indicativas de nomes, acabe o registro de que no Anteprojeto de Regimento (apresentado) tem-se disciplinado o processo de seleção para provimento dos cargos de direção e de magistério (ver arts. 12 e 53).

Relação indicativa do corpo dirigente e técnico-administrati vo

Diretor: ERNÂNI LAMPERTE - Licenciado em Pedagogia: habilitação Magistério e Supervisão Escolar; Pós-Graduação, em nível de especialização, em Métodos e Técnicas de Ensino; Pós-Graduação, em nível de especialização, em Administração de Sistemas Educacionais; pós-graduação, em nível de mestrado, em Métodos e Técnicas de Ensino (22 h/a). Vice-Diretor: CONSTANTINO PIRES DA VEIGA FILHO - Bacharel em Comunicação Social; Pós-Graduação em nível de aperfeiçoamento, em Metodologia do Ensino Superior; Pós-Graduação em nível de especialização, em Análise de Sistemas Administrativos; Pós-graduação em nível de mestrado, em Psicologia Organizacional, cursando. (22 h/a).

Chefe do Departamento de Informática: HUBERT AHLERT - Tecnólogo em Processamento de Dados; Pós-Graduação em nível de aperfeiçoamento, em Engenharia e Engenharia de Software; Pós-Graduação em nível de mestrado, em Ciência da Computação (9 hs).

Chefe do Departamento de Ciências Exatas: JOÃO BEAL VARGAS - Licenciatura em Matemática; Pós-Graduação em nível de mestrado, em Estatística

ca (9 h/a).

Chefe do Departamento de Ciências Sociais - FERNANDO DEWES - Bacharel em Psicologia; Pós-Graduação em nível de especialização, em Consultoria Organizacional. Pós-graduado em nível de mestrado em Ciências, área de Psicologia Industrial. (9 h/a).

Secretária: LAIR CORRÊA DANIELLE - Técnica de Secretariado em nível de 2º grau; Bacharel em Ciências Sociais-Sociologia.

Tesoureiro: ANÁPIO BERNARDES MARQUES - Bacharel em Ciências Contábeis. Responsável Técnico Contábil e Administrador. Participou de inúmeros cursos de atualização na área.

Bibliotecária: RITA CONCEIÇÃO DIAS - Bacharel em Biblioteconomia.

O Diretor, Vice-Diretor, o Chefe do Departamento de Informática, o Chefe do Departamento de Ciências Exatas, e o Chefe do Departamento de Ciências Sociais, estão também indicados para o corpo docente.

RELAÇÃO INDICATIVA DO CORPO DOCENTE DO CURSO

Os 18 (dezoito) professores indicados, do ponto de vista da qualificação acadêmico-profissional, apresentam o seguinte perfil: 10 com Mestrado; 02 cursando o Mestrado; 06 com Especialização; alguns possuem experiência no magistério superior. Estão relacionados no quadro II, anexo.

Quanto ao detalhe de haver professor indicado para todas as disciplinas integrantes do currículo pleno proposto, a conclusão da análise feita é de que há professor para todas as disciplinas.

Os professores serão contratados pelo regime da CLT. .

Os professores indicados não apresentam termo de compromisso.

4. Da infra-estrutura física

Reservando este item às condições de laboratórios/equipamentos e de biblioteca, seguem as informações básicas sobre tais aspectos contidos nos autos. (Ver Caderno 5-A e 5-B).

- Laboratórios e equipamentos

Não consta dos autos a descrição das condições gerais de instalação dos laboratórios que darão suporte ao curso.

Do Caderno 5-A consta apenas a relação geral dos equipamentos e mobiliamento existentes, dos quais se destacam os seguintes:

- 1 - Um Microcomputador POLY SS - POLIMAX, Impressora, copiadora COBOL BASIC, PL/1;
- 2 - Cinco Perfuradoras BURROUGS, Tipe Perforatrice;
- 3 - Uma copiadora de Cartões BURROUGS;
- 4 - Uma perfuradora BURROUGHS, TIPE PERFORATRICE 112, nº 11251336 série 4
- 5 - 110/220 volts.
- 6 - Uma perfuradora BURROUGHS, TIPE PERFORATRICE 112, nº 1128709 série 4
- 7 - 110/220 volts.
- 8 - Uma perfuradora BURROUGHS, TIPE PERFORATRICE 112 nº 11251755 série 4
- 9 - 110/220 volts.
- 10 - Uma perfuradora BURROUGHS, TIPE PERFORATRICE 112 nº 11257535 série 4
- 11 - 110/220 volts.
- 12 - Uma perfuradora BURROUGHS, TIPE PERFORATRICE 112, série 4 110/220 v.
- 13 - Uma perfuradora BURROUGHS, TIPE PERFORATRICE 112 série 4, 110/220 v.
- 14 - Um micro computador marca POLIMAX, Sistema e Periféricos LTDA., efe. nf. nº 1660, 1661 e 0481 formado por sistemas POLY SS com, 01 CPU c/64 KS MEM., 01 video/teclado, 01 impressora ELEBRA de 160 CPS, 01 unidade dupla.

- Biblioteca

2

A biblioteca possui uma área de 137,90m² destinada ao usuário, mais uma sala de estudo.

O horário de atendimento será de 2ª a 6ª feiras das 17 às 23:00 horas.

Quanto à organização do acervo a instituição informa que "obedece a normas de classificação e catalogação aprovadas universalmente. Os catálogos externos são do tipo alfabético, dividido em autor, título e assunto".

5 - Complementação de análise.

O projeto apresentava algumas lacunas pelo que mereceu o Despacho de Câmara nº 56/89, as quais depois de atendidas pela Instituição foram examinadas pelo Relator.

5.1 - Com relação ao Estágio Supervisionado e os dias de aula:

Será ministrado no 7º semestre, com 12 créditos e será realizado na própria Instituição, quando convier, e através de convênios com a Universidade Federal do Rio Grande do Sul, com o Centro de Integração Empresa-Escola e com empresas do Setor Público ou do privado, sempre supervisionado e avaliado pela Instituição. As aulas serão ministradas em cinco dias por semana, de segunda às sextas-feiras, no período noturno, com três (03)

horas/aula em cada dia útil, das 07:30 às 10:30 horas com intervalo de 20 minutos para o recreio. A Instituição declara ter reduzido a carga horária diária, com a ampliação do tempo total, por se tratar de curso noturno.

5.2 - Com Relação a Biblioteca

A Biblioteca está voltada exclusivamente para área da Informática e para o curso de Tecnólogo em processamento de dados. O acervo está atualizado e foi relacionado nos termos do DC nº 56/89 em blocos de assunto, (considerados estes como as matérias constantes do currículo mínimo e, também o foi, o acervo bibliográfico geral.

A Biblioteca é um ambiente apropriado ao estudo e à pesquisa, com área de 137,90 m², bem iluminada, com luz direta e indireta.

Há acoplada uma sala destinada ao estudo. O horário de atendimento é das 17:00hs às 23:00 hs, das segundas às sextas feiras.

Haverá serviço de empréstimo domiciliar.

O acervo bibliográfico constitui-se de mais de 1.000 Títulos, com pouco mais de 3.000 volumes - exemplares.

5.3. - Com relação aos laboratórios e equipamentos.

Não consta dos autos a descrição das condições gerais de instalação dos laboratórios que darão suporte ao curso.

Do Caderno 5-A consta apenas a relação geral dos equipamentos e mobiliamento existentes, dos quais se destacam os seguintes:

01 - Um Microcomputador POLY 101 SS - POLIMAX, Impressora, copiadora COBOL, BASIC, PL/1;

2 - Cinco Perfuradoras BURROUGS, Tipe Perforatrice;

3 - Uma copiadora de Cartões BURROUGS;

4 - Uma perfuradora BURROUGS, TIPE PERFORATRICE 112, nº 11251336 série 4.

05 - 110/220 volts.

06 - Uma perfuradora BURROUGS, TIPE PERFORATRICE 112 nº 1128709 série 4

7 - 110/220 volts.

8 - Uma perfuradora BURROUGS, TIPE PERFORATRICE 112 nº 11251755 série 4

09 - 110/220 volts .

- 10 - Uma perfuradora BURROUGS, TIPE PERFORATRICE 112 nº 11257535 série 4 11
- 110/220 volts.
- 12 - Uma perfuradora BURROUGS, TIPE PERFORATRICE 112 série 4 110/220v.
- 13 - Uma perfuradora BURROUGS, TIPE PERFORATRICE 112 série 4, 110/220 v.
- 14 - Um micro computador marca POLIMAX, Sistemas e Periféricos LTDA., efe. ní. n+ 1660, 1661 e 0481 formado por sistema POLY SS.com, 01 CPU c/64 KS MEM., 01 video/teclado, 01 impressora ELEBRA de 160 CPS, 01 unidade de pla.

5.4 - Dados sobre o planejamento econômico-financeiro

A Instituição apresentou novo planejamento econômico-financeiro, adequando ao número de vagas aprovado para o curso (100 vagas totais anuais, em duas turmas). O planejamento é apresentado em BTNs - Bônus do Tesouro Nacional e acompanhado da memória de cálculo dos valores de receita e despesa do mesmo.

5.5 - Com relação ao Corpo docente.

Foi apresentado o comprovante de que cada docente será contratado e declarada a contra-partida do compromisso formal do professor para assumi-la.

Conforme se verifica da documentação apresentada o Corpo Docente, apresenta a seguinte qualificação acadêmica: mestres 56%, cursando o mestrado 11%, especialistas 33%.

Dessa forma a Comissão Verificadora, se aprovado este projeto, deverá, além das verificações que lhe competem, examinar os convênios do que trata o item 5-1. e os termos individuais dos compromissos dos professores de que trata o item 5.5.

II - VOTO DO RELATOR

O Relator vota pela aprovação do Projeto apresentado pela Sociedade Educacional Porto Alegrense, referente ao curso superior de Tecnologia em Processamento de Dados, na Faculdade Tecnológica

MEC/CFE

PARECER Nº

PROC. Nº 23001 000753/86-63

Porto Alegre novo estabelecimento de ensino superior isolado particular a ser instalado em Porto Alegre-RS, com 100 vagas totais anuais, em 2 (duas) turmas.

A interessada, uma vez homologado este Parecer de aprovação do projeto, deverá promover a visita da Comissão Verificadora para exame das condições de execução do mesmo.

III- CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator. Sala das Sessões, 14 de fevereiro de 1990

Arnaldo Riefker

- Presidente.

Rafael Simão Santos

- Relator..

Lauro Lúcio
Jacobs

QUADRO I
ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

Nota: O quadro de organização curricular apresentado é transcrição literal dos autos (ver Cadernos 2 e 3).

DISCIPLINAS	CARGA HORÁR	SEMESTRE	OBSERVAÇÕES
SISTEMA DE COMPUTAÇÃO I	120	1º	M.O.
MATEMÁTICA I	60	1º	M.O.
COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	60	1º	M.C
INGLÊS I	60	1º	M.O.
	300		
LINGUAGEM E TÉCNICAS DE	120	2º	M.O
SISTEMA DE COMPUTAÇÃO II	120	2º	M.O
MATEMÁTICA II	30	2º	M.O
INGLÊS II	30	2º	M.O
	300		
ADMINISTRAÇÃO	60	3º	M.O
INTRODUÇÃO À LÓGICA	30	3º	M.C
LINGUAGEM E TÉCNICAS DE	120	3º	M.O
ESTATÍSTICA DESCRITIVA	60	3º	M.O
CÁLCULO FINANCEIRO	30	3º	A
	300		
MÉTODOS DE PROGRAMAÇÃO	60	4º	A
TÓPICOS AVANÇADOS DE	120	4º	M.C
ORGANIZAÇÃO E MÉTODOS	60	4º	A
ECONOMIA E FINANÇAS	60	4º	M.O
	300		
TÓPICOS AVANÇADOS DE	60	5º	M.C
ANÁLISE E PROJETO DE	120	5º	M.O
TELEPROCESSAMENTO	60	5º	A
PROJETOS DE SISTEMAS	60	5º	A
	300		
ANÁLISE E PROJETO DE	90	6º	M.O
PESQUISA OPERACIONAL	60	6º	M.C
TÓPICOS AVANÇADOS EM	60	6º	M.O
ADMINISTRAÇÃO E	60	6º	A
PEDAGOGIA DO ADULTO	30	7º	A
PSICOLOGIA APLICADA	60	7º	M.C
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	180	7º	M.O
	270		

Total2.040 h/a

Estágio 180 h/a

EPB 60 h/a

EF 60 h/a

Total Geral2.160 h/a

QUADRO I (continuação)

NOTA:

1 - As disciplinas Estudos e Problemas Brasileiro e Educação Física, a constar no Histórico Escolar do aluno, serão obrigatórias em 02 (dois) semestres, totalizando 60 h/a, cada uma, não integralizando porém, a carga horária mínima exigida para o curso.

2 - LEGENDA

M.O. - Matéria Obrigatória, conforme a Resolução do CFE. M.C.
- Matéria Complementar, conforme a Resolução do CFE A. -
Acrescida pela Instituição.

1.

QUADRO II

CORPO DOCENTE

01 - ENOÉ CHAGAS DA ROSA

Disciplinas: Métodos de Programação
Organização e Métodos

Qualificação: Licenciado em Matemática; Cursando Pós-Graduação,
em nível de mestrado, em Ciências da Computação.

Aceito.

02 - ELAINE ROMERO

Disciplina: Educação Física

Qualificação: Licenciada em Educação Física. Licenciada em Pedagogia. Mestrado em Educação, área de Ensino.

Aceita

03 - ELIZABETH REGINA MARQUES FERNANDES

Disciplina: Introdução à Lógica

Qualificação: Licenciada em Matemática. Pós-graduação em nível
de especialização, em Ciências-Físicas.

Aceita

04 - ERNAN I LAMPERT

Disciplina: Pedagogia do Adulto

Qualificação: Licenciado em Pedagogia. Pós-graduação em nível de
especialização, em Métodos e Técnicas de Ensino.
Mestre em Educação.

OBS: Indicado também para Diretor da Faculdade.

Aceito.

05 - ESNILZO VÁZ RAMOS

Disciplina: Linguagem e Técnica de Programação I, II

Qualificação: Bacharel em Administração de Empresas; Pós-graduação em nível
de especialização, em Sistemas de In-formação.

Aceito.

06 - FERNANDO DEWES

Disciplina: Psicologia Aplicada

Qualificação: Bacharel em Psicologia. Pós-graduação em nível de especialização, em Consultoria. Organizacional. Pós-graduação em nível de mestrado, em Ciências, área de Psicologia Industrial.

OBS: Indicado também para Chefe do Departamento de Ciências Sociais. Aceito.

07.- GLÓRIA MARIA CHAGAS DA ROSA

Disciplina: Tópicos Avançados da Programação I, II

Qualificação: Licenciada em Física. Pós-graduação em nível de especialização, em Ciências da Computação.

Aceito.

08 - HUBERT AHLERT

Disciplina: Sistema de Computação I, II

Projetos de Sistemas Distribuídos Análise e Projeto de Sistemas I e II Qualificação: Tecnólogo em Processamento de Dados.

Aperfeiçoamento em Gerência e Engenharia de Software. Pós-graduação em nível de mestrado, em Ciências da Computação. OBS: Indicado também para Chefe do Departamento de Informática.

Aceito.

09 - HUGO LUIZ DE SOUZA

Disciplina: Comunicação e Expressão

Qualificação: Licenciado em Letras-Português. Aperfeiçoamento em Lingüística e Teoria Literária. Pós-graduação em nível de mestrado, em Letras.

Aceito.

10 - JOÃO BEAL VARGAS

Disciplinas: Matemática I, II

Estatística Descritiva

Qualificação: Licenciado em Matemática. Pós-graduação em nível de mestrado, em Estatística. OBS: Indicado também para Chefe do Departamento de Ciências Exatas. Aceito.

11 - JUAN JOSÉ RIVERA CARDONA

Disciplinas: Administração

Administração e Organização do CPD Qualificação: Bacharel em Administração Pública. Pós-graduação em nível de mestrado, em Administração (Créditos e Dissertação concluídos).

Aceito.

12 - LUIZ ANTÔNIO KURTZ DOTTO

Disciplina: Educação Física

Qualificação: Licenciado em Educação Física. Pós-graduação em nível de especialização, em Treinamento Esportivo, Ginástica Estética e Corretiva.

Aceito.

13 - LUIZA CECCO

Disciplinas: Economia e Finanças Cálculo Financeiro Qualificação: Bacharel em Ciências Econômicas. Pós-graduação em nível de especialização, em Economia Rural.

Aceita.

14 - MARIA EUNICE DE SOUZA MACIEL

Disciplina: Estudo de Problemas Brasileiros.

Qualificação: Licenciatura e Bacharelado em Ciências Sociais. Mestrado em Antropologia Social.

Aceita.

15 - MARINALVA DORNELES

Disciplina: Inglês I e II

Qualificação: Licenciada em Letras-Português/Inglês. Pós-graduação em nível de mestrado, no Ensino de Inglês.

16 - MARCO ANTÔNIO ROMERO

Disciplina: Estágio Supervisionado

Tópicos Avançados em Processamento de Dados

Qualificação: Técnico em Processamento de Dados, Mestre em Informática.

Aceito

17 - SÉRGIO ALEXANDRE KORNDURFER

Disciplina: Teleprocessamento

Pesquisa Operacional Qualificação: Bacharel em Engenharia Elétrica, modalidade Eletrotécnica. cursando pós-graduação em nível de mestrado, em Ciências da Computação. Aceito

18 - MILTON JOSÉ CARDOSO

Disciplinas: Estudo de Problemas Brasileiros I e II

Qualificação: Bacharel em Ciências Jurídicas e Sociais.

Cursando pós-graduação em Direito Civil.

Aceito para este curso.

RES. CFE

PARCER Nº

200/90.

PROC. Nº

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

O Plenário do Conselho Federal de Educação aprovou, por unanimidade, a Conclusão da Câmara. Sala Barreto Filho, em 14 de fevereiro de 1990.

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](#)