



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

Plenário

25

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
ASSOCIAÇÃO PRÓ-ENSINO EM SANTA CRUZ DO SUL		RS
ASSUNTO:		
RECONHECIMENTO DO CURSO DE QUÍMICA		MINISTRADO
PELAS FACULDADES INTEGRADAS DE SANTA CRUZ, DO SUL		
RELATOR: SR. CONS. RAULINO TRAMONTIN		
PARECER Nº	CÂMARA ou COMISSÃO	APROVADO EM:
720/91		05/12/91
1.RELATÓRIO		PROCESSO Nº: 23001.000901/91-16
<p>A Associação Pró-Ensino em Santa Cruz do Sul, com sede em Santa Cruz do Sul/RS, mantenedora das Faculdades Integradas de Santa Cruz do Sul, encaminhou a este Conselho Federal de Educação pedido de reconhecimento do Curso de Química.</p> <p>As Faculdades Integradas de Santa Cruz do Sul estão em processo de transformação na Universidade de Santa Cruz do Sul pela via do reconhecimento, conforme Carta Consulta aprovada pelo Parecer 91/91.</p> <p>O Curso foi autorizado pelo Decreto nº 94.821/87, com base no Parecer CFE nº 606/87, com sessenta vagas anuais, tendo iniciado suas atividades em 1988.</p> <p>A Comissão de Acompanhamento está integrada pelos Professores Evelcy Monteiro Machado, Ely Carlos Petry e Teodoro Rogério Vahal. A Portaria CFE 54, 21 de agosto de 1987, delegou competências às Comissões de Acompanhamento dos processos de instituições que visam sua transformação em universidades, para que as mesmas atuem como Comissões de Verificação nos processos de reconhecimento de cursos daquelas instituições. No presente caso, a Comissão de Acompanhamento procedeu as análises e verificações do curso durante os trabalhos desenvolvidos nos dias 19 e 20 de setembro. No dia 26 de novembro visitou as Faculdades Integradas de Santa Cruz do Sul o perito Professor M.Sc. Fernando Guaragna Martins e verificou as condições dos laboratórios das referidas faculdades, atestando que os equipamentos e os materiais são adequados e suficientes ao desenvolvimento do ensino da Química tanto na formação básica quanto na formação profissional.</p>		

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

1 - DADOS SOBRE A MANTENEDORA

A Associação Pró-Ensino em Santa Cruz do Sul que mantém as Faculdades Integradas de Santa Cruz do Sul, de acordo com seu Estatuto, é uma sociedade civil, sem fins lucrativos e está registrada no Cartório de Registro de Títulos e Documentos de Santa Cruz do Sul, sob nº 4325, do Livro A-03. Trata-se de Entidade Reconhecida de Utilidade Pública Municipal, Estadual e Federal e com Registro no CNSS.

1.1 - Condições Jurídicas e Regularidade Fiscal e Parafiscal

A situação jurídica, fiscal e parafiscal da mantenedora apresenta plena regularidade, estando a instituição em dia com os recolhimentos devidos e demais obrigações.

1.2 - Capacidade Patrimonial e Econômica Financeira

O patrimônio líquido da mantenedora em 31/12/90 estava avaliado em Cr\$ 4.317.966.888,00 (quatro bilhões, trezentos e dezesseite milhões, novecentos e sessenta e seis mil, oitocentos e oitenta e oito cruzeiros), formado por bens imóveis e móveis.

Os indicadores dos principais índices econômicos revelam equilíbrio, estabilidade e boa liquidez, fruto da seriedade e eficiente administração com que é conduzido o projeto educacional da mantenedora.

1.3 - Cursos Mantidos e Alunado na Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras

CURSOS	ALUNADO				
	A/R	1988	1989	1990	1991
Letras Plena (Português/Inglês)	R	197	186	183	196
Letras Plena (Português/Alemão)	R	-	-	20	9
Estudos Sociais (1º Grau)	R	314	294	171	85
Estudos Sociais (História)	R	50	41	39	39
Estudos Sociais (Geografia)	R	13	23	21	34
Estudos Sociais (EMC)	R	-	-	-	-
Estudos Sociais - Geografia/História	R	-	-	110	159
Ciências (19 Grau)	R	120	107	122	140
Ciências (Biologia)	R	-	11	14	-
Ciências (Física)	R	30	12	-	-
Ciências (Matemática)	R	-	16	15	2
Pedagogia (Magistério)	R	178	147	109	54
Pedagogia (Orientação Educacional)	R	70	63	62	28
Pedagogia (Supervisão Escolar)	R	43	41	17	11
Pedagogia (Pré-Escola)	A	-	-	-	44
Pedagogia (Séries Iniciais)	A	-	-	-	54
Química	A	60	97	135	166
TOTAL		1075	1038	1018	1021

A = Autorizado R =
Reconhecido

2.3 - Laboratórios

Os laboratórios estão instalados em diversas salas. Destacam-se os Laboratórios de Química, de Física, de Biologia, de Análises Químicas, Central Analítica, Fabricação de Produtos de Limpeza e Pesquisa e Desenvolvimento.

Além de atenderem ao ensino, os laboratórios prestam serviços, estando registrados na Rede Oficial de Laboratórios de Análise de Solos (ROLOS) e DISAD e em fase de credenciamento pelo FEPAM, IBAMA e Secretaria Estadual de Saúde.

Dentre os inúmeros equipamentos que integram os diversos laboratórios, citamos alguns: espectrofotômetro de absorção atômica (único existente em Instituições não Públicas de Ensino Superior do interior do Estado) espectrofotômetro visível, fotômetro de chama, condutivímetro, pH-metro, determinador de cloretos, polarógrafos, consistímetro, viscosímetros, refratômetro de ABBE, balanças de precisão e analíticas, microscópios ópticos e fotográficos, colchão de ar linear para mecânica, bloco digestor, agitadores magnéticos com aquecimento, micrótomo, moinho de solos, moinho de facas, mesa agitadora, turbidímetro.

De outra parte, por solicitação deste Relator esteve na FISC o Professor M.Sc. Fernando Guaragna Martins, Mestre em Química, e constatou que os Laboratórios dispõem de instalações, equipamentos e de material adequados e suficientes ao desenvolvimento do ensino de Química

2.4 - Estrutura Curricular e Funcionamento do Curso

O Curso de Química está vinculado à Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da FISC.

Dados específicos do Curso, conforme verificação na análise do processo:

- Vagas autorizadas: 60 totais anuais;
- Turno de Funcionamento: noturno;
- O Curso está em seu 80 semestre de funcionamento com 166 alunos matriculados;
- Concurso Vestibular: uma entrada anual de 60 vagas;
- Currículo Pleno: Segue o disposto na Res. CFE de 16 de novembro de 1962 do Curso de Química Industrial e na Res. CFE de 23 de outubro de 1962 do Curso de Química bem como odis posto na Resolução Normativa nº 36 de 25/04/74 do Conselho Federal de Química. Em anexo o currículo pleno do curso.
 - . Carga Horária Total: 2970 h/a
 - . Regime de Matrícula: semestral, por disciplina .
- Período de Integralização: 10 semestres
 - . Planejamento Curricular: cada disciplina do currículo pleno, em ficha própria, contém ementa, bibliografia seletiva, recursos didáticos e Departamento a que está vinculada.
- Estágio: para obtenção do diploma de Químico

é

indispensável que o aluno desenvolva e apresente um Rela-

Faculdades Integradas de Santa Cruz do Sul, mantidas pela Associação Pró - Ensino em Santa Cruz do Sul, com sede em Santa Cruz do Sul, Estado do Rio Grande do Sul.

III - Conclusão da Câmara

A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator.

Sala das Sessões, em 04 de dezembro de 1991.

Arnaldo Trifkin Presidente

Elis Relator

Carvalho

[Signature]

Raymond

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Large Signature]

CURSO DE QUÍMICA

SEM.	CÓDIGO	DISCIPLINAS	CRÉDITOS	PRÉ-REQUISITOS
1º	3310122	Matemática I	4	
1º	3310395	Mineralogia I	4	
1º	3310906	Química Geral	6	
1º	3310124	Física I Educação	6	
1º	3320623	Física	2	
2º	3310125	Matemática II	4	3310122
2º	3310396	Mineralogia II	4	3310395
2º	3310067	Química Inorgânica I	6	3310906
2º	3310126	Física II Educação	6	
2º	3320624	Física	2	
3º	3310392	Matemática III Química	4	3310125
3º	3310128	Inorgânica II Física	6	3310067
3º	3310129	III Biologia	4	3310124
3º	3310579	Matemática IV	6	
4º	3310393	Processamento de Dados	4	3310392
4º	3310512	Física IV	4	
4º	3310131	Química Orgânica I	4	3310126
4º	3310073	Estatística	4	
4º	3310381	Matemática V Química	4	
5º	3310394	Analítica I Química	4	
5º	3310069	Orgânica II Físico-	4	
5º	3310141	Química I Desenho I	4	3310073
5º	3310402	Química Orgânica III	4	
5º	3310409	Química Analítica II	4	
6º	3310310	Química Biológica I	4	3310141
6º	3310142	Físico-Química II	4	3310069
6º	3310319	Desenho II	4	
6º	3310403	Química Industrial I	4	3310402
6º	3310410	Química Analítica III	4	
7º	3310407	Físico-Química III	6	
7º	3310271	Química Biológica II	4	3310142
7º	3310404	Estudo de Problemas Brasileiros I	4	3310403
7º	3310320		4	3310319
7º	3320003		2	

SEM.	CÓDIGO		CRÉDITOS	PRÉ-REQUISITOS
8º	3310408	DISCIPLINAS	6	
8º	3310399	Química Industrial II	4	3310271
8º	3310405	Química Analítica IV	4	3310404
8º	3310270	Físico-Química IV	4	3310310
8º	3320013	Química Orgânica IV	2	
		Estudo de Problemas Brasileiros II		
9º	3310397		4	
9º	3310400	Química Orgânica V	4	3310399
9º	3310406	Química Analítica V	4	
9º	3310411	Físico-Química V Estágio Supervisionado I	8	ter concluído 2/3 dos créditos do curso
10º	3310401		4	3310400
10º	3310412	Química Analítica VI Estágio Supervisionado II	10	3310411 <i>M.</i>

03. DOCENTES DO CURSO DE QUÍMICA

3.1- Quadro Resumo do Corpo Docente - Já Aprovado pelo Conselho Federal de Educação

NOME DO PROFESSOR	DISCIPLINAS	RESUMO DA TITULAÇÃO	OBSERVAÇÕES
Alcido Kirst	<p>-Química Geral I e II</p> <p>-Química Analítica V</p>	<p>-Bacharel em Química - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, em 1969</p> <p>-Licenciatura em Química - Pontifícia Univ. do Rio Grande do Sul, em 17/12/1969</p> <p>-Especialização em Química - Univ.Fed. de Santa Maria, em 1984, com 450 horas/aula</p>	<p>Parecer nº 56/73 em Química Geral e Química Analítica - Documenta nº 146</p>
Cilon José Kipper	<p>-Matemática I, II, III e IV</p> <p>-Desenho I e II</p>	<p>-Engenheiro Civil-Univ.Fed.do Rio Grande do Sul-UFRGS, em 30/09/1971</p> <p>-Especialização em Matemática - Fac.Integradas de Santa Cruz do Sul, em 20/03/82, com 405 horas/aula</p>	<p>Parecer nº 475/84 em Geometria Analítica e Descritiva e Desenho Geométrico - Doc. nº 159</p> <p>Parecer nº 17/76 em Análise Matemática - Doc. nº 182</p> <p>Parecer 665/84 em Matemática - Doc.286</p>
Edson Roberto Oaigen	<p>-Biologia</p>	<p>-Licen.em Ciênc.-1º Grau - Fac.Fil.,Ciênc. e Letras de Cachoeira do Sul, 1973</p> <p>-Licen.em Ciênc. - Hab.Biologia - Fac.Integ. de Santa Cruz do Sul, em 20/12/80</p> <p>-Spec.em Biologia - Fac.Integ.de Santa Cruz do Sul - FISC, em 27/03/1982 - com 390 h.</p> <p>-Mestre em Educação - Educação Brasileira - Univ.Federal de Santa Maria/RS</p>	<p>Parecer nº 564/82 em Química Biológica, Introdução p/o Ensino de Biologia, Prática de Ensino de Biologia - Doc. nº 264</p>

Docentes do Curso de Química

- Quadro Resumo do Corpo Docente - Já Aprovado pelo Conselho Federal de Educação

NOME DO PROFESSOR	DISCIPLINAS	RESUMO DA TITULAÇÃO	OBSERVAÇÕES
Lourdes Teresinha Kist	-Química Geral I e II -Química Inorgânica I	-Licen.em Química-Univ.Federal de Sta.Maria em 02/02/85 -Espec.em Iniciação à Análise Química-FISC de Sta.Cruz do Sul,05/8/85 - 360 h/a -Mestre em Ciências-Área de Concen.Físico-Química-Univ. Federal de Sta.Catarina, em 10/01/89	Parecer nº 02/87 em Química Geral, Inorgânica e Orgânica - Documenta nº 313
Luiz Sílvio Scartazzini	-Física I, II, III e IV	-Licen.em Ciênc.-19 Grau - Centro Universitário Alto Uruguai, Erechim, em 22/02/75 -Licen.em Ciênc.-Hab.em Física -Fac.Int.de Sta.Cruz do Sul, em 03/09/82 -Espec.em Física - Fac.Int.de Sta.Cruz do Sul, em 25/01/84 - 375 horas/aula -Mestre em Ciências-Área de Concen.-Físico -Química - Univ.Fed.de Sta.Catarina,1987 -Cursando Doutorado em Mecânica-Univ. Fed. de Santa Catarina.em fase de conclusão de créditos	Parecer nº 769/84 em Física e Física Aplicada - Doc.nº 287
Marco Antônio Fontoura Hansen	Mineralogia I e II	-Licen.em Geologia - UNISINOS/São Leopoldo-RS, em 17/12/82 -Espec.em Geologia Marinha e Geoquímica - Univ.Fed.do Rio Grande do Sul, em 1983 - com 435 horas/aula	Parecer nº 473/86 em Mineralogia - Doc.nº 307



Docentes do Curso de Química

- Quadro Resumo do Corpo Docente - Já Aprovado pelo Conselho Federal de Educação

NOME DO PROFESSOR	DISCIPLINAS	RESUMO DA TITULAÇÃO	OBSERVAÇÕES
Maria Regina Alves Rodrigues	-Química Orgânica I e II -Química Inorgânica II	-Licen.em Ciências-Hab.em Química - Fac.In-tegradas de Sta.Cruz do Sul, em 1984 -Espec.em Iniciação à Análise Química-FISC, em 1985 - 360 horas/aula -Cursando Mestrado em Química - Univ.Fed. do Rio Grande do Sul.	Parecer nº 02/87 em Química Geral,Orgânica e Inorgânica - Doc.nº 313
Mirna Petry Gerhardt	-Matemática V	-Licen.em Ciências-Hab.em Matemática - Fac.Int.de Sta.Cruz do Sul, em 1979 -Espec.em Matemática - FISC de Sta.Cruz do Sul, em 1987 - com 405 horas/aula	Parecer nº 564/82 em Matemática - Doc.nº 264
Rosa Maria Adamoli Agnes	-Estudos de Problemas Brasileiros I e II	-Licen.em Estudos Sociais-Hab.Plena em Educação Moral e Cívica - Fac.Integ.de Sta.Cruz do Sul, em 1977. -Espec.em Sociedade, Cultura e Política da América Latina - Fac.Int.de Sta.Cruz do Sul - 360 horas/aula, 1982 -Espec.em História do Rio Grande do Sul - Univ.Federal do Rio Grande do Sul,em 1987 com 360 horas/aula	Parecer nº 564/82 em Estudos de Problemas Brasileiros - Doc. nº 264
Wilson Kniphoff da Cruz	-Física III -Físico-Química I,II e III.	-Licen.em Ciências Naturais - Univ.de Passo Fundo, em 22/02/74 -Licen.em Ciênc.Hab.em Matemática-FISC de Sta. Cruz do Sul, em 18/10/79 -Mestre em Ciências/Físico-Química - Univ.Fed.de Sta.Catarina, 22/12/80	Parecer nº 817/80, em Física e Física Aplicada - Doc.nº 239 Par.nº 473/86,em Físico-Química - Doc.307

Docentes do Curso de Química

3.2 - Quadro Resumo do Corpo Docente - Novas Indicações - Documentação em anexo.

NOME DO PROFESSOR	DISCIPLINAS	RESUMO DA TITULAÇÃO	EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	DATA ADM. REG. TRAB.	OBSERVAÇÕES
Cristiane Alvarez Tech	-Estudo de Problemas Brasileiros I	-Licen. em Ciências Sociais - Univ. Federal do Rio Grande do Sul, em 1985 -Bacharel em Ciênc. Sociais - UFRGS, 1985 -Espec. em "Relações do Trabalho na Sociedade Atual" - PUC/RS, 1988 - 360 horas	-Profa de Estudos de Problemas Brasileiros I e Organização Social e Política do Brasil I, na FISC. no 19 sem. de 1989	19/10/88 horista	
Jorge André Horta	-Química Biológica I e II	-Licen. em Farmácia - Farmacêutico Bioquímico em Análises Clínicas - Univ. de Sta Maria, em 02/02/1985. -Espec. em Administração Hospitalar - FISC/RS e Assoc. dos Hospitais do Rio Grande do Sul - nov. 1988 a nov/1989 -	-Resp. pelo Lab. de Análises Clínicas do Hospital de Trombudo, a partir de 1986 -Resp. pelo Lab. de Análises Clínicas da FISC - 1989/1990 -Bioquímico do Hospital Sta Cruz, resp. p/setor Bioquímica Clínica, desde 1989. -Prof. de Química Biológica, no Curso de Química, na FISC, a partir de agosto de 1990.	19/08/90 horista	

Docentes do Curso de Química

- Quadro Resumo do Corpo Docente - Novas Indicações - Documentação em anexo.

NOME DO PROFESSOR	DISCIPLINAS	RESUMO DA TITULAÇÃO	EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	DATA ADM. REG. TRAB.	OBSERVAÇÕES
Lourdes Teresinha Kist	-Química Analítica I, II e III	-Licen. em Química-Univ. Fed. de Sta. Maria, em 02/02/85 -Espec. em Iniciação à Análise Química, FISC/RS, 1985- com 360 horas/aula -Mestre em Físico-Química, pela Univ. Federal de Santa Catarina/SC, em 19/01/89	-Profª de Química Inorgânica, Química Geral, Química Orgânica e Química Analítica, nos Cursos de Férias da FISC, desde julho/85 e nos Cursos de Ciências e Química - Regime Regular, na FISC, desde mar. de 1989 até a presente data.	julho/85 40h/sem.	Parecer nº 02/87 em Química Geral, Orgânica e Inorgânica - Doc. nº 313
Luiz Sílvio Scartazini	-Físico-Química	-Licen. em Ciênc. - 1º Grau - Centro Univ. Alto Uruguai, Erechim, em 22/02/75 -Licen. em Ciênc. Hab. Física, da FISC/RS, 1982 -Espec. em Física, FISC/RS, Sta. Cruz do Sul, 1984 -Mestre em Físico-Química, Univ. Fed. de Santa Catarina em 28/08/87 -Cursando Doutorado em Mecânica-Univ. Fed. do Rio Grande do Sul, em fase de conclusão de créditos, 1991.	-Prof. Assistente na FUNDESTE, em Chapecó/SC, em 1984 -Prof. em Física Geral, Física Aplicada, Física, Matemática e Mat. Cálculo, nos Cursos de Férias da FISC, desde 1983 -Prof. em Física Geral, Física Experimental, Físico-Química, nos Cursos em Regime Regular da FISC, desde 1987 até a presente data.	2º sem/83 40h/sem.	Parecer nº 769/84 em Física e Física Aplicada - Doc. 287


Docentes do Curso de Química

- Quadro Resumo do Corpo Docente - Novas Indicações - Documentação em anexo.

NOME DO PROFESSOR	DISCIPLINAS	RESUMO DA TITULAÇÃO	EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	DATA ADM. REG. TRAB.	OBSERVAÇÕES
Marco Flores Ferrão	-Química Orgânica III e IV -Química Industrial	-Licen. em Química-Univ. Fed. do Rio Grande do Sul, 1986 -Cursando Mestrado em Química - Univ. Fed. do Rio Grande do Sul - em fase de elaboração da dissertação -Curso de Formação de Operador de Computador do SERPRO em 1984 - 284 horas	-Funcionário da Empresa SERPRO-10ª URO-Porto Alegre horista de 1985 a 1988 -Prof. no Curso de Nivelamento para Ingresso no Mestrado em Química da UFRGS, nos módulos de Química Orgânica e Inorgânica no período 09 a 27/01/89 e 02/01 a 07/02/90.	19/08/90	
Maria Beatriz dos Santos Almeida Moraes	-Física IV	-Licen. em Ciências 1º Grau - Hab. Plena em Física - Faculdades Integradas de Sta. Cruz do Sul, em 30/07/82 -Espec. em Física - FISC/RS de Sta. Cruz do Sul, 1983 - 375 horas/aula	-Profª do Ensino Público Estadual, a partir de 1978, em div. escolas, nas disciplinas Matemática, Ciências, Física e Química -Profª de Física Geral II e Química Orgânica I, nos Cursos de Férias nas Fac. Int. de Santa Cruz do Sul, 1982 e 1985	01/08/90	

Docentes do Curso de Química

- Quadro Resumo do Corpo Docente - Novas Indicações - Documentação em anexo.

NOME DO PROFESSOR	DISCIPLINAS	RESUMO DA TITULAÇÃO	EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	DATA ADM. REG. TRAB.	OBSERVAÇÕES
Marne Luiz Zanotelli	Química Orgânica I e II	-Licen.em Ciênc.1º Grau-Uni- versidade de Caxias do Sul, 1978 -Licen.em Técnicas Indus- triais-Hab.Química Apli- ca - PUC/RS, em 1982 -Espec.em Química - Univ.de Ijuí - julho/1985 a julho/ 1986 - 360 horas	-Prof.de Química no 2º Grau Colégio Evangélico Alberto Torres-Lajeado/RS, em 1988 -Prof. de Química I,II e III e Metodologia do Ensino de Ciências e Letras da FATES de Lajeado/RS,em 1988.	01/08/89 horista	
Silvia Dani 	Físico-Química III	-Formação de Engenheiro Quí- mico-Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 1985 -Cursando Mestrado em Quími- ca - Univ. Federal do Rio Grande do Sul, em fase de conclusão dos créditos.	-Profa em Química Quântica, na Universidade de Passo Fundo, no 1º semestre de 1990	1º/03/91 horista	

At. C. / C. / 11

PA. F. C. / 11 N.º 720/91

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

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

Sala Barretto Filho, em 05 de 12 de 1991.

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](#)