1.º Grupo Sujato a Deliberação
do Plenár o

DATA
Secretários Secretários CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

INTERESSADO/MANTENEDORA

SOCIEDADE EDUCACIONAL PORTO-ALEGRENSE

ASSUNTO:

AUTORIZAÇÃO DE CURSO SUPERIOR DE TECNOLO

GLA EM PROCESSAMENTO DE DADOS

RELATOR: Sr.Cons. SYDNEI LIMA SANTOS

PARECER Nº 200/90 CÂMARA/COMISSÃO APROVADO EM: 14/02/90

PROCESSO Nº: 23001.000753/86-63

1 - RELATÓRIO

O processo em epígrafe de interesse da Sociedade Educacional Porto-Alegrense-RS, trata de pedido de autori zação 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.

Apreciado e aprovado na fase de carta-consul-ta pelo Parecer CFE nº 631/88, o pleito em apreço deve agora ser considerado nos aspectos constitutivos da fase subsequente denominada de $\underline{\text{projeto}}$.

Da caracterização geral do projeto

O pedido de autorização em tela tem como obje to o curso superior de Tecnologia em Processamento de Dados.

Pelo Parecer de aprovação da carta-consulta, foram estipuladas 100 vagas totais anuais, em 2 (duas) turmas, conforme o pedido.

A previsão do pedido é de que o curso funcionará no turno da noite.

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 década uma delas (ver <u>Quadro I</u>, no final, em anexo).

Há a descrição de cada disciplina com, pelo menos, estes e lementos 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 6° e 7°) semestres com 300 h/a (do 1° ao 5°).

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 <u>Anteprojeto de Regimento</u> a duração da hora/au la está estipulada que não poderá ser inferior a 50 minutos - § 2°, 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-profissio-nal, exercidas em situações reais de trabalho, sem vínculo empregatí-cio, tendo como comprovante hábil perante autoridade competente o Ter mo de Compromisso do estagiário, precedido do termo de Cooperação entre a Empresa e a Escola. Para cada aluno é obrigatória a integraliza ção 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 estagio e aprova do 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,

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 disponi bilidade de horário assegurada por contrato.

Preliminarmente à apresentação das <u>relações indicativas de</u> nomes, acabe o registro de que no Anteprojeto de Regimento (apresenta do) tem-se disciplinado o processo de seleção para provimento dos car gos de direção e de magistério (ver arts. 12 e 53).

Relação indicativa do corpo dirigente e técnicoadministrati vo

<u>Diretor:</u> ERNÂNI LAMPERTE - Licenciado em Pedagogia: habilitação Magis tério e Supervisão Escolar; Pós-Graduação, em nível de especialização, em Métodos e Técnicas de Ensino; Pós-Graduação, em nível de especial zação, em Administração de Sistemas Educacionais; pós-graduação, em nível de mestrado, em Métodos e Técnicas de Ensino (22 h/a). <u>Vice-Diretor</u>: CONSTANTINO PIRES DA VEIGA FILHO - Bacharel em Comunica ção Social; Pós-Graduação em nível de aperfeiçoamento, em Metodologia do Ensino Superior; Pós-Graduação em nível de especialização, em Análi se 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 Ge rência 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 - Licencia tura em Matemática; Pós-Graduação em nível de mestrado, em Estatisti-

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).

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

<u>Tesoureiro</u>: 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 qua dro 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 aspec-tos contidos nos autos. (Ver Caderno 5-A e 5-B).

- Laboratórios e equipamentos

Não consta dos autos a descrição das condições gerais de ins talação dos laboratórios que darão suporte ao curso. <u>Do Caderno 5-A</u> 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 Publico ou do privado, sempre supervisionado e avaliado pela Instituição. As aulas serão ministradas em cinco dias por semana, de se gunda às sextas-feiras, no período noturno, com três (0 3)



horas/aula em cada dia útil, das 07:30 às 10:30 horas com intervalo de 20 minutos para o recreio. A Instituição decla ra 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 do miciliar.

O acervo bibliográfico constitui-se de mais de 1.000 Títulos, com pou co 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 <u>Caderno 5-A</u> 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 BURRPUGHS, 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.

MEC/CFE

PARCLES NO

- 10 Uma perfuradora BURROUGS, TIPE PERFORATRICE 112 nº 11257535 série 4 11
- 110/220 volts.
- 12 Uma perfuradora BURROUGS, TIPE PERFORATRICE 112 sé rie 4 110/220v.
- 13 Uma perfuradora BURROUGS, TIPE PERFORATRICE 112 sé rie 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/te clado, 01 impressora ELEBRA de 160 CPS, 01 unidade du pla.

5.4 - Dados sobre o planejamento econômico-financeiro

A Instituição apresentou novo planejamento econômico-finan ceiro, 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 con tratado 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: mes tres 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 in dividuais 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 Porto Alegrense novo estabelecimento de ensino superior isolado par ticular 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

Presidente.

Relator

QUADRO I ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

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

DISCIPLINAS	CARGA HORÁR		OBSERVAÇ ÕES
SISTEMA DE COMPUTAÇÃO I	120	1°	М.О.
MATEMÁTICA I	60	1°	М.О.
COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	60	1°	M.C
INGLÊS i	60	1°	M.O.
	300		
LINGUAGEM E TÉCNICAS DE	120	2°	M.O
SISTEMA DE COMPUTAÇÃO II	120	2°	M.O
MATEMÁTICA II	30	2°	M.O
INGLÊS II	30	2 °	M.O
	300	2.0	
ADMINISTRAÇÃO	60	3 °	M.O
INTRODUÇÃO À LÓGICA	30	3 °	M.C
LINGUAGEM E TÉCNICAS DE	120	3 °	M.O
ESTATÍSTICA DESCRITIVA	60	3 °	M.O
CÁLCULO FINANCEIRO	30	3 °	A
	300	4.0	-
MÉTODOS DE PROGRAMAÇÃO	60	4 °	A
TÓPICOS AVANÇADOS DE	120	4 °	M.C
ORGANIZAÇÃO E MÉTODOS	60	4 °	A
ECONOMIA E FINANÇAS	60	4 °	M.O
TÓPICOS AVANÇADOS DE	300 60	5°	M.C
ANÁLISE E PROJETO DE	120	5°	M.O
TELEPROCESSAMENTO	60	5°	A
PROJETOS DE SISTEMAS	60	5°	A
	300		
ANÁLISE E PROJETO DE	90	6°	M.O
PESQUISA OPERACIONAL	60	6°	M.C
TÓPICOS AVANÇADOS EM	60	6°	M.O
ADMINISTRAÇÃO E	60	6°	A
PEDAGOGIA DO ADULTO	30	7 °	A
PSICOLOGIA APLICADA	60	7°	M.C
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	180	7°	M.O

270

Total2.040 h/a

Estágio 180 h/a

EPB 60 h/a

EF 60 h/a

Total Geral2.160 h/a

MECICIE

QUADRO I (continuação)

NOTA:

1 - As disciplinas Estudos e Problemas Brasileiro e Educação Física, a constar no Histórico Escolar do aluno, serio 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.

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 Peda. gogia. 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-gradua ção 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 Compu tação. 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 Dis

sertação concluídos).

Aceito.

12 - LUIZ ANTÔNIO KURTZ DOTTO

Disciplina: Educação Física

Qualificação: Licenciado em Educação Física. Pós-graduação em ní vel de especialização, em Treinamento Esportivo, Gi

nástica 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 me Letras-Português/Inglês. Pós-graduação

em nível de mestrado, no Ensino de Inglês.

MEC/CFE

16 - MARCO ANTÔNIO ROMERO

Disciplina: Estágio Supervisionado

Tópicos Avançados em Processamento de Dados

Qualificação: Técnico em Processamento de Dados, Mestre em Infor

mática.

Aceito

17 - SÉRGIO ALEXANDRE KORNDURFER

Disciplina: Telepfocessamento

Pesquisa Operacional Qualificação: Bacharel em

Engenharia Elétrica, modalidade Eletro

técnica. Cursando pós-graduação em nível de mestra do, 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.

•	- •	•	a solan		
BEC/CTF	PARECER	110	200/90	_ PRIOC.	NO
THE DECKET OF DO DEED!	(DIO				

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 A	Δdm	inis	tracão
Duinui	11 4 1 0 0	ac_{I}	MILL	11 110	uquo

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