

CESU	APRECIADO
1.º Grupo	Suplente a Direção do Ensino
DATA	Secretários
29.8.88	<i>Ja</i>



Parecer ^R

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

844/88

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
Associação Santanense Pró-Ensino Superior		RS
ASSUNTO: Autorização(projeto)para funcionamento do curso de Ciências , habilitação em Biologia.		
RELATOR: SR. CONS. Virgínio Cândido Tosta de Souza		
PARECER Nº	CÂMARA ou COMISSÃO	APROVADO EM:
844/88	CESu.1º Grupo	31/08/88
		PROCESSO Nº: 23030.008612/85-33

I-RELATÓRIO

O processo em epígrafe de interesse da Associação Santanense Pró-Ensino Superior - RS, trata do pedido de autorização do curso de Ciências com habilitação em Biologia, para funcionar no Centro de Ensino Superior de Santana do Livramento, estabelecimento de ensino superior isolado particular instalado em Santana do Livramento - RS.

Pelo Parecer nº 620/86 foi aprovada a carta - consulta e estipuladas 50(cinquenta) vagas totais anuais para o curso, sendo 01 turma de 50 alunos. A previsão do pedido é que o curso funcionara no período noturno.

O curso, programado com duração de oito semestres letivos integralizáveis em 4(quatro) anos, terá regime semestral e obedecerá à grade curricular pré-estabelecida onde figuram para cada semestre letivo: as disciplinas que o compõem e a carga horária de cada uma delas. Pelo currículo pleno considerado, o curso terá* uma carga horária, toda ela de caráter obrigatório de 2.805 horas/aula, acrescidas de 60 h/a de EPB e 60 h/a de EF, perfazendo assim um total de 2.925 horas/aula.

A intensidade prevista para cada semestre letivo excluídas EPB e EF é variável, havendo semestre com 330 horas/aula (o segundo); semestre com 360 horas/aula (o terceiro, o quarto, o quinto, o sexto e o sétimo); semestre com 375 horas/aula (o oitavo).

844/88

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

Nesta ótica vale observar que o terceiro e o oitavo semestres, sendo os de maior duração, somam juntos 735 horas/aula.

O estágio supervisionado, componente obrigatório do currículo do curso, além do disposto no Regimento em vigor ("Os estágio supervisionados constam de atividades de prática pré-profissional, exercidas em situações reais de trabalho para cada aluno e 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 estágio e supervisionados por docentes por ela designados. Observadas as normas gerais deste Regimento, os estágios obedeceram a regulamentos próprios, um para cada curso e aprovados pelo Conselho Departamental" (Arts. 56 e 57).

Consta do processo a informação que "o estágio supervisionado será realizado em escolas de 1º e 2º graus do sistema, sob a orientação e coordenação dos professores de Prática de Ensino e professores de conteúdo.

O processo de acompanhamento será feito semanalmente pela Comissão de Estágio com oferecimento de feedback imediato ao aluno para posterior replanejamento, se necessário".

Quanto à infra-estrutura física, a instituição informa que "possui um laboratório para atender a cursos já em funcionamento e que possuem disciplinas comuns com as de Ciências".

Este laboratório já possui um equipamento considerável e vem atendendo satisfatoriamente as aulas práticas de Química, Biologia, Bromatologia e Organização e Normas Técnicas. A relação do equipamento encontra-se no processo.

A biblioteca "Paulo Jorge Kakes" funciona nos períodos de 8:00 às 11:30 e das 13:30 às 23:00 horas. O sistema de catalogação adotado é o CDU. A biblioteca é central e o registro do acervo é feito em livro. Está instalada numa área de 117m², sendo 58,50m² para usuários, 8m² para administração e 50,50m² para o acervo. Consta do processo a relação geral do acervo. Ali estão relacionados de acordo com o sistema de catalogação CDU, 15045 volumes de livros.

O corpo docente indicado para o curso foi objeto do DC nº 274/87. A diligência cumpriu-a estando agora aceito na forma que se segue.

NEC/CFE

PARECER Nº

PROC. Nº

1. Conceição Aquino Machado - Par. 1349/80
Disc: Língua Portuguesa
Pode ser aceita
2. Cecília Amaral da Silveira - Par. 5587/78
Disc: Estudo de Problemas Brasileiros I
Pode ser aceita
3. Maria Elci Dachi Rodrigues - Par. 1041/80 e 685/80
Disc: Elementos de Matemática e Estatística
Pode ser aceita
4. Derli Fialho Alves - Par. 5633/78
Disc: Educação Física I
Pode ser aceita
5. Carmem Regina Vijande Pedrozo - Par. 94/83
Disc . 'Português Instrumental
Pode ser aceita
6. Gentil Severino Secco - Par. 602/80
Disc: Introdução à Filosofia/Lógica
Pode ser aceita
7. Paulo Ronei Ávila Fagundes - Par. 323/83
Disc: Estudo de Problemas Brasileiros II
Pode ser aceita
8. Edson Ferreira de Ávila Filho - Par. 94/83
Disc.: Educação Física II
Pode ser aceita
9. Marina Lopes de Oliveira - Par. 64/80
Disc.: Matemática Aplicada
Pode ser aceita
10. Maria Ângela La Falce Decorato - Par. 323/83
Disc. .: Elementos de Fisiologia Geral
Pode ser aceita
11. Vera Regina Baldissera Custodio - Par. 602/80
Disc.: Psicologia do Desenvolvimento I e II
Pode ser aceita
12. Sônia Regina Ferreira Pereira - Par. 323/83
Disc: Fundamentos de Biologia da Educação
Biologia I e II
Pode ser aceita

MEC/CFE

PARECER Nº

PROC. Nº

13. Maria Helena Abrahão Schorr - Par. 602/80
Disc.: Antropologia / Fundamentos Antropológicos da Ciência e da Tecnologia
Pode ser aceita
14. Sérgio Valentim Malmamm - Par. 3 2 3/8 3
Disc.: Química/Bioquímica Pode ser aceita
15. Júlio César Hourcade do Prado - Par. 6044/78
Disc.: Estatística Aplicada Pode ser aceita-
16. Mirna Suzana V. de Martinez - Par. 323/83
Disc.: Prática de Ensino I, II e III Pode ser aceita
17. Cleusa Melo Amarelle - Par. 323/83
Disc.: Didática I / Tecnologia Educacional
Pode ser aceita
18. Maria Terezinha G. Linn - Par. 64/80
Disc.: Didática II / Sociologia da Educação
Pode ser aceita
19. Maria de Lourdes Gonçalves - Par. 323/83 Disc.: Estrutura e Funcionamento do 2º Grau Pode ser aceita
20. Carmen Sylvia Peres de Romero Sosa
Graduação: Licenciada em Pedagogia - Faculdade de Educação de Santana do Livramento/1975.
Pos-graduação: Especialização em Educação - Fac. de Educação de Santana do Livramento/1978. Apresenta experiência docente no magistério superior. Disc.: Metodologia Científica
Técnicas de Projetos I e II Decisão:
Pode ser aceita para este curso
21. Maria de Lourdes de Mello Albornoz
Graduação: Licenciada em Física - UFSM/1977
Pós-graduação: pós-graduação na área de Engenharia da Energia, Metalurgia e Materiais, área de concentração ; Engenharia da Energia, Apresenta, experiência profissional e docente no magistério superior.
Disc.: Física / Biofísica Decisão: Pode ser aceita para este curso

22. Lúcia Regina Menezes do Prado
Graduação: Historia Natural - PUCRS/1972
Pós-graduação: Especialização em Ciências -PUC/ASPES/1980 Possui vários cursos de extensão universitária inerentes a área de educação. Participou de jornadas, feiras regionais, encontros e seminários da área de Ciências. Possui experiência de magistério superior.
Disc: Biologia Geral/Ecologia Decisão:
Pode ser aceita para este curso
23. Marilene Moraes Dias
Graduação: Licenciada em Ciências-PFCL/Alegrete/1975 Pós-graduação: Especialização em Ciências-PUC/RS/ASPES/1980
Apresenta experiência de magistério de nível superior Disc.
:Zoologia/Botânica Decisão: Pode ser aceita para este curso
24. Maria Luísa Salla Bertelli
Graduação: Licenciada em Historia Natural -PUC/RS/1973. Pós-graduação: Curso de Especialização em Ciências-PUC/ASPES/1980
Apresenta experiência em magistério de nível superior.
Disc.: Geologia Pode ser aceita para este curso
25. Gladis Moreno Baladon
Graduação: Licenciada em Pedagogia -ASPES/1978 Pós-graduação: Especialização em Planejamento Educacional PUC/RS/ASPES/1981. Apresenta experiência de magistério superior
Disc.: Técnica de Projetos I e II Decisão: Pode ser aceita para este curso
26. Carmem Alice Fontoura Maciel - Par. 323/83
Disc.: Projetos Científicos I e II
Pode ser aceita
27. Elias Nunes Gonzales - Par. 64/80
Disc.: Prática de Ensino (Estágio Supervisionado)
28. Eraneci da Costa Silveira
Graduação: Licenciada em Pedagogia-UFSM/1972. Pós-graduação: Mestre Em Educação-Fundação Getúlio Vargas/1984. Especialização em Psicologia Piagetiana e Uso do Computador na Escola. Possui experiência de magistério superior. Disc.: Informática na Educação/Psicologia do Desenvolvimento I e II
Decisão: Pode ser aceita

II- VOTO DO RELATOR

Diante do exposto, vota este Relator favoravelmente a aprovação do projeto para funcionamento do curso de Ciências ,Licenciatura Plena, com habilitação em Biologia, com 50 (cinquenta) vagas totais anuais, a ser ministrado pelo Centro de Ensino Superior de Santana do Livramento, mantido pela Associação Santanense Pró Ensino Superior, em Santana do Livramento-RS. A instituição devesa solicitar a SESu/MEC a designação da Comissão Verificadora.

III- CONCLUSÃO DA CÂMARA

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

Sala das Sessões, em 4 de agosto de 1988.

João Carlos Mendes, residente
 _____, Relator
Sumara
Amalys Vieira

REC/CFE

PARECER Nº 844/88

PROC. Nº

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

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

Sala Barretto Filho , em 31 de 08 de 1988.

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](#)