



HOMOLOGAÇÃO	
D.M. 3 / 12 / 99	
D.O.U. 6 / 12 / 99	Seção 1 P. 8
ATO: PM 1725	3/12/99
D.O.U. 7 / 12 / 99	Seção 1 P. 7

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**

MANTENEDORA/INTERESSADO: Comunidade Evangélica Luterana São Paulo/Instituto Luterano de Ensino Superior de Ji-Paraná		UF: RO
ASSUNTO: Reconhecimento do curso de Agronomia, bacharelado		
RELATOR(a) CONSELHEIRO(a): Roberto Cláudio Frota Bezerra		
PROCESSO Nº: 23000.003363/98-71		
PARECER Nº: CES 922/99	CÂMARA OU COMISSÃO: CES	APROVADO EM: 05/10/99

922/99

I – HISTÓRICO

Trata-se de um processo de reconhecimento do curso de Agronomia, bacharelado, ministrado pelo Instituto Luterano de Ensino Superior de Ji-Paraná, com sede na cidade de Ji-Paraná, no Estado de Rondônia.

II – VOTO DO RELATOR

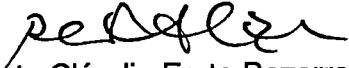
Diante das considerações feitas nos Relatórios da Comissão de Verificação e da SESu/MEC nº 603/99, voto favoravelmente ao reconhecimento do curso de Agronomia, bacharelado, por um período de 5 (cinco) anos, ministrado pelo Instituto Luterano de Ensino Superior de Ji-Paraná, com sede na cidade de Ji-Paraná, no Estado de Rondônia, mantido pela Comunidade Evangélica Luterana São Paulo, com sede em Canoas, no Estado do Rio Grande do Sul, com 100 (cem) vagas totais anuais, distribuídas em 2 (duas) entradas, no turno diurno.

Brasília-DF, 05 de outubro de 1999.

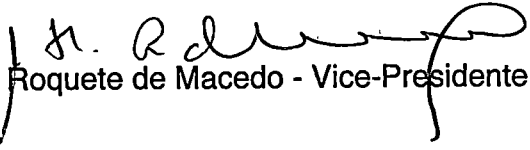

Conselheiro Roberto Cláudio Frota Bezerra - Relator

III - DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior acompanha o voto do Relator.
Sala das Sessões, em 05 de outubro de 1999.

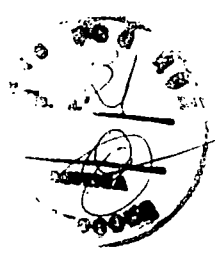


Conselheiros Roberto Cláudio Frota Bezerra - Presidente



Arthur Roquete de Macedo - Vice-Presidente

Meus - 100000



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR
DEPARTAMENTO DE POLÍTICA DO ENSINO SUPERIOR
COORDENAÇÃO GERAL DE SUPERVISÃO DO ENSINO SUPERIOR**

RELATÓRIO/SESu/COSUP N° 603 /99

Processo n.º : 23000.003363/98-71 ✓
Interessada : COMUNIDADE EVANGÉLICA LUTERANA SÃO PAULO
CGC : 88.332.580/0001-65
Assunto : Reconhecimento do curso de Agronomia, bacharelado, ministrado pelo Instituto Luterano de Ensino Superior de Ji-Paraná, com sede na cidade de Ji-Paraná, no Estado de Rondônia.

I - HISTÓRICO

O Diretor Geral da Comunidade Evangélica Luterana São Paulo, com sede na cidade Canoas, no Estado do Rio Grande do Sul, mantenedora do Instituto Luterano de Ensino Superior de Ji-Paraná, com sede em Ji-Paraná, no Estado de Rondônia, solicitou a este Ministério o reconhecimento do curso de Agronomia, ministrado por aquele Instituto.

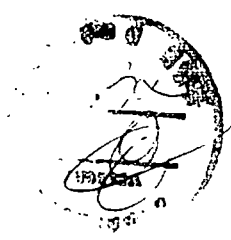
O Instituto Luterano de Ensino Superior de Ji-Paraná foi criado como unidade educacional independente, por transformação da antiga Unidade de Ensino do *campus* de Ji-Paraná, da Universidade Luterana do Brasil, mediante a Portaria MEC n° 83, de 29 de janeiro de 1996, com base nos Pareceres n°s 297/95 e 33/96, da Comissão Especial.

O curso de Agronomia, citado no Parecer CE n° 33/96 como curso já oferecido pela Instituição, à época de sua transformação em Instituto Luterano de Ensino Superior de Ji-Paraná, foi criado pela Resolução CONSUN n.º 144, de 20 de outubro de 1995, do Conselho Universitário, para ser oferecido no turno diurno, com 100 (cem) vagas totais anuais, sendo 50 (cinquenta) semestrais, e suas atividades tiveram início no primeiro semestre de 1996.

A Instituição comprovou sua regularidade fiscal e parafiscal, conforme documentos anexados ao processo.

Para verificar as condições de funcionamento do curso, tendo em vista o seu reconhecimento, a SESu/MEC designou Comissão Verificadora, Portaria n.º 338, de 23 de março de 1999, constituída pelos professores Celso Luiz Prevedello, da Universidade Federal do Paraná, Rildo Barbosa Sartori Coelho, da Universidade

Sr



Federal Rural de Pernambuco, e pela Técnica em Assuntos Educacionais, Lilda Moreira Feitosa, do Ministério da Educação.

A Comissão Verificadora apresentou relatório, datado de 31 de março de 1999, favorável ao reconhecimento do curso, atribuindo-lhe o conceito global A.

II - MÉRITO

A Comissão Verificadora constatou que o projeto acadêmico apresenta-se dentro de uma concepção tradicional, mas que pode ser dirigida para a formação de profissionais dentro do perfil esperado. Considerou que o corpo docente do curso é apenas razoável, ressaltando, entretanto, a existência de programa institucional de qualificação docente. A biblioteca é adequada e os laboratórios estão satisfatoriamente equipados. Com a evolução do curso, novos laboratórios serão requeridos, como de hidráulica, e será necessário o desmembramento de outros, como o de água e solo e fitossanidade. Na fazenda experimental, há necessidade de infraestrutura física para oferecer suporte ao curso.

Ao longo do relatório, a Comissão sugeriu a revisão da distribuição da carga horária, de modo a reduzir o período mínimo de integralização do curso, em anos, e o desmembramento da disciplina "Princípios da Ciência do Solo", para que seu conteúdo programático não fique sobrecarregado.

Os elementos constantes do processo e do relatório da Comissão Verificadora indicam a conformidade da solicitação com os requisitos previstos na legislação vigente.

Acompanham este relatório os anexos:

A - Síntese das informações do processo e do relatório da Comissão

Verificadora;

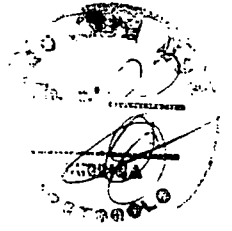
B - Corpo docente;

C - Currículo pleno do curso.

III - CONCLUSÃO

Encaminhe-se o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, acompanhado do relatório da Comissão Verificadora, que se manifestou favorável ao reconhecimento do curso de Agronomia, bacharelado, ministrado pelo Instituto Luterano de Ensino Superior de Ji-Paraná, com sede na cidade de Ji-Paraná, no Estado de Rondônia, mantido pela Comunidade Evangélica Luterana São Paulo, com sede em Canoas, no Estado do Rio Grande do

SK



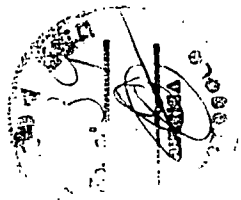
Sul, com 100 (cem) vagas totais anuais, distribuídas em duas entradas, no turno diurno, pelo prazo de cinco anos.

À consideração superior.

Brasília, 20 de julho de 1999.

SUSANA REGINA SALUM RANGEL
Coordenadora Geral de Supervisão do Ensino Superior
DEPES/SESu

LUIZ ROBERTO LIZA CURI
Diretor do Departamento de Política do Ensino Superior
DEPES/SESu



ANEXO A

SÍNTESE DAS INFORMAÇÕES DO PROCESSO E DO RELATÓRIO DA COMISSÃO DE VERIFICAÇÃO

A.1 - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

N.º do Processo: 23.000.003364/98-33

Instituição: Instituto Luterano de Ensino Superior de Ji-Paraná

Curso	Mantenedora	Total Vagas Anuais	Turno(s) de Funcionamento	Regime de Matrícula	Carga Horária Total	Tempo Mínimo de IC*	Tempo Máximo de IC*
Agronomia, bacharelado	Comunidade Evangélica Luterana São Paulo	100	Diurno	Seriado Semestral, por disciplina	4.020 h/a	11 semestres	17 semestres

* Integralização curricular

A.2 - CORPO DOCENTE

QUALIFICAÇÃO		
Titulação	Área de conhecimento	Totais
Doutores	Genética e Melhoramentos de Plantas	01
Mestres	Ciências Sociais e Religião, Ciência da Computação, Engenharia Civil (2), Entomologia Agrícola, Solos e Nutrição de Plantas, Produção Vegetal, Fitopatologia, Fitotecnia/Fruticultura, Sociologia Rural	10
Especialistas	Psicopedagogia e Interdisciplinaridade (doutorando em Química Ambiental), Administração e Planejamento para Docentes (2), Toxicologia Animal	04
Graduados	Ciências Biológicas (doutorando em Química Ambiental), Engenharia Agrônoma	02
TOTAL		17

Regime de trabalho: Sete (07) professores em regime de tempo integral, seis (06) em tempo parcial e os demais são horistas. Existe adequação entre qualificação docente/disciplina ministrada.



A.3 - INFRA-ESTRUTURA FÍSICA, INSTRUMENTAL TECNOLÓGICO E DIDÁTICO-PEDAGÓGICO

INSTALAÇÕES FÍSICAS (Condições Gerais)

A Instituição informou que possui uma área construída de 20.566 metros quadrados, com 80 salas de aula climatizadas, um auditório com capacidade para 400 pessoas e um mini-auditório, com capacidade para 100 pessoas. A Fazenda Experimental, a 12 km da sede, possui área de 386 ha, com estruturas e instalações que perfazem cerca de 5.000 metros quadrados de área construída. A Comissão Verificadora informou que as salas de aula, laboratórios e os gabinetes dos docentes são adequados em número, área física, acesso e conforto. Considerou que, na Fazenda Experimental, é necessária uma infra-estrutura física de suporte às atividades do curso. Constatou que já estão sendo construídos aviários, viveiro de mudas irrigado, pocilgas, canteiro de obras para barragem de terra, poço tubular profundo, etc. A Comissão informou, ainda, que as instalações para as práticas desportivas são bastante satisfatórias.

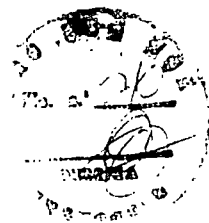
LABORATÓRIOS

A Instituição informou a existência dos seguintes laboratórios: Água e Solos, Fitopatologia e Botânica, Química, Análise de Sementes, Topografia, Informática (5), e mais uma Fazenda Experimental. A Comissão Verificadora considerou que os laboratórios estão adequadamente equipados, ressaltando que, com a evolução do curso, novos laboratórios e equipamentos serão necessários, como o laboratório de hidráulica, mesa de tensão e câmaras extratoras de água (câmaras de Richards). Também será necessário o desmembramento dos laboratórios de Água e Solos e o de Fitossanidade.

BIBLIOTECA

A Instituição informou que a biblioteca ocupa uma área de 1.043 metros quadrados, com acervo aproximado de 35.000 volumes. A Comissão Verificadora informou que a IES conta com biblioteca virtual que contempla 30.000 periódicos mundiais e que os títulos existentes são suficientes e adequados ao currículo do curso, existindo cerca de 03 a 04 exemplares para cada grupo de 15 alunos.

PROCESSO N. 23000.003363/98-71
ANEXO B - CORPO DOCENTE
II.2 RECURSOS HUMANOS



II.2.1 - Docentes

a) - Qualificação Acadêmica do Corpo Docente Proposto

A. IES

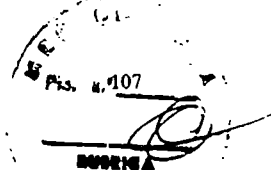
Fornecer a Tabela Resumo de Docentes por Nível de Titulação

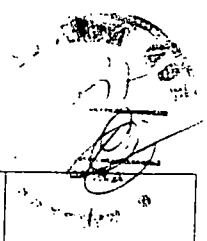
Relação dos Professores do Curso de Agronomia

São apresentadas as relações dos professores que desenvolvem suas atividades no momento atual, titulação, carga horária e as disciplinas, assim como, as projeções das necessidades nos próximos semestres, considerando os que estão contratados e os que deverão ocorrer suas contratações de acordo com a evolução do curso de Agronomia.

Relação dos Professores contratados e ministrando disciplinas no curso de Agronomia/ 1999/01

Nº	NOME	TITULAÇÃO	DISCIPLINA	C/H
01	Caio Márcio V. C. de Almeida	Doutor	Genética Aplicada às Ciências Agrárias	08
02	Carlos Augusto Bauer Aquino	Especialista	Matemática	16
03	Cicero Romão de Oliveira	Mestre	Física Aplicada I Física Aplicada II	20
04	Daniilo Portilho Avilés	Mestre	Entomologia I Entomologia II	20
05	Fernando Antônio Rebouças Sampaio	Mestre	Princípios da Ciência do Solo Manejo e Conservação do Solo Fertilidade e Correção do Solo	40
06	Gelson de Macedo	Graduado	Anatomia e Morfologia Vegetal Sistemática Vegetal	40
07	Jenaldo Alves Araújo	Especialista	Língua Portuguesa Introdução ao Método Científico	40
08	João Antônio dos Santos	Mestre	Probabilidade e Estatística Bioquímica Aplicada Fisiologia Vegetal	20
09	Ahmed Ali Abdalla Esmim	Mestre	Processamentos de Dados I Processamentos de Dados II	40
10	Luiz Antônio Moreira Gomes Freire	Graduado	Climatologia Agrícola Topografia II Fotointerpretação e Fotogrametria	20
11	Luiz Carlos de Almeida	Mestre	Microbiologia Aplicada às Ciências Agrárias	32

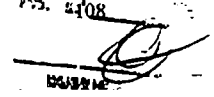




			Fitopatologia I Estatística Experimentação	
12	Willy Peña Mojica	Especialista	Educação Física I Educação Física II	40
13	Paulo Arruda Figueiredo da Silva	Especialista	Zootecnia I Zootecnia II Morfologia e Anatomia Animal	20
14	Solange da Costa Dantas	Mestre	Química Geral e Inorgânica Química Orgânica Básica	12
15	Afranio Patrocínio de Andrade	Mestre	Cultura Religiosa	40
16	Dalva Felipe de Oliveira	Mestre	Sociologia Geral	40
17	Wilson Amaral Santos	Mestre	Cálculo Desenho Técnico Construções Rurais	16

Projeção dos Semestres a serem implantados, a partir do 8º semestre, com o quadro atual de Professores

Nº	NOME	TITULAÇÃO	DISCIPLINA	C/H atual
01	Ahmed Ali Abdalla Esmim	Mestre	Processamentos de Dados I Processamentos de Dados II	40
02	Afranio Patrocínio de Andrade	Mestre	Cultura Religiosa	40
03	Caio Márcio V. C. de Almeida	Doutor	Genética Aplicada às Ciências Agrárias Melhoramento de Plantas -	08
04	Carlos Augusto Bauer Aquino	Especialista	Matemática Física Aplicada I Física Aplicada II	16
05	Cícero Romão de Oliveira	Mestre	Hidráulica Agrícola Climatologia Agrícola Irrigação e Drenagem	20
06	Danilo Portilho Avilés	Mestre	Entomologia I Entomologia II	20
07	Fernando Antônio Rebouças	Mestre	Princípios da Ciência do Solo Manejo e Conservação do Solo Fertilidade e Correção do Solo	40
08	Gelson de Macedo	Graduado	Anatomia e Morfologia Vegetal Sistemática Vegetal Anatomia e Morfologia Animal	40



SECRETARIA
DE AGRICULTURA
E PECUÁRIA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
1980

09	Jenaldo Alves Araújo	Especialista	Lingua Portuguesa Introdução ao Metodo Cientifico	40
10	João Antônio dos Santos	Mestre	Fisiologia Vegetal Bioquimica Aplicada Controle de Invasoras	20
11	Luiz Antônio Moreira Gomes Freire	Graduado	Topografia I Topografia II Fotointerpretação e Fotogrametria	20
12	Luiz Carlos de Almeida	Mestre	Microbiologia Apl. as Ciências Agrarias Fitopatologia I Fitopatologia II	32
14	Willy Peña Mojica	Especialista	Educação Física I Educação Física II	40
15	Paulo Arruda Figueiredo da Silva	Especialista	Zootecnia I Zootecnia II Forragens e Nutrição Animal	20
16	Solange da Costa Dantas	Mestre	Quimica Geral e Inorganica Quimica Orgânica Basica Olericultura	12
18	Dalva Felipe de Oliveira	Mestre	Sociologia Geral Politica Agricola e Sociologia Rural	40
19	Wilson Amaral Santos	Mestre	Cálculo Desenho Técnico Consturções Rurais	16
20	Walter Rocha Meira	Especialista	Coordenador do Curso Probabilidade e Estatística Estagio Supervisionado Legislação Etica e Profissional / CONFEA	40

SECRETARIA
DE AGRICULTURA
E PECUÁRIA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
109
SECRETARIA
DE AGRICULTURA
E PECUÁRIA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

39

Projeção dos Semestres a serem implantados a partir do 8º Semestre com a contratação novos de Professores

Nº	NOME	TITULAÇÃO	DISCIPLINA	C/H
01	Aroldo Arcvaldo Pinco	Mestre	Tecnologia de Produtos de Origem Animal Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal Conservação e Armazenamentos de Grãos	
02	Fernando Luis de Oliveira Correia	Mestre	Fruticultura I Fruticultura II	
03	Islaine Calisto Batista Mendes	Mestre	Mecanização Agrícola Fitotecnia I Silvicultura	
04	José Tarcisio Batista Mendes	Especialista	Extensão Rural	
05	José Neves Santana	Mestre	Estatística Experimentação Economia e Administração Rural Planejamento Agrícola	
06	Ozeno Trevisan	Doutor	Ecologia Agrícola Recursos Naturais Renováveis Fitotecnia II	

Cálculo Baseado no Quadro Atual

Titulação	Núm.	% do Total	Área de Formação Básica/Geral		Área de Formação Profissional	
			Núm.	% do Total	Núm.	% do Total
Graduado	02	11,76	01	12,50	01	11,11
Especialista	04	23,52	03	37,50	01	11,11
Mestre	10	58,9	04	50,00	06	66,67
Doutor	01	5,9	-	-	01	11,11
Total	17	100	08	100	09	100

110

II.1.3. Proposta Pedagógica

II.1.3.1 Proposta Curricular

A. IES

Apresentar a grade curricular do curso, os pré-requisitos, a carga horária, as ementas das disciplinas e a bibliografia a ser adotada em cada disciplina.

ILES - Grade Curricular - Relatório de Pré-/Co-Requisitos					
Código do Curso: 50270					
SEM	CODDIS	NOME DA DISCIPLINA	CH	CRED	PRE-REQUISITO
I	000015	Cultura Religiosa	060	04	
	000024	Sociologia Geral	060	04	
	000012	Introdução ao Método Científico	060	04	
	000017	Língua Portuguesa	060	04	
	000019	Matemática	060	04	
	000005	Educação Física	030	02	
II	502701	Anatomia e Morfologia Animal	060	04	Matemática
	203060	Cálculo	060	04	
	203061	Física Aplicada	060	04	
	202052	Química geral e Inorgânica	060	04	
	502702	Anatomia e Morfologia Vegetal	060	04	
	000006	Educação Física II	030	02	
III	203062	Física Aplicada II	060	04	Física Aplicada I
	202053	Química Orgânica Básica	060	04	Química Geral e Inorgânica
	504010	Desenho Técnico	060	04	
	000022	Processamento de Dados	060	04	
	203052	Probabilidade e Estatística	060	04	Cálculo
IV	203047	Estatística Experimental	060	04	Probabilidade e Estatística
	503047	Topografia I	060	04	Cálculo
	204082	Processamentos de Dados II	060	04	Processamento de Dados I
	502708	Sistemática Vegetal	060	04	Anatomia e Morfologia Vegetal
	502709	Genética Aplicada a Ciências Agrárias	060	04	Probabilidade e Estatística
	506023	Bioquímica Aplicada	060	04	Química Orgânica Básica
V	502704	Fisiologia Vegetal	060	04	Anatomia e Morfologia Vegetal
	502718	Entomologia I	060	04	Anatomia e Morfologia Animal
	502705	Zootecnia I	060	04	Anatomia e Morfologia Animal
	502033	Princípios da Ciências do Solo	060	04	Química Orgânica Básica
	503048	Topografia II	060	04	Topografia II
SEM	CODDIS	NOME DA DISCIPLINA	CH	CRED	PRE-REQUISITO
VI	502782	Entomologia II	060	04	Entomologia I
	502783	Manejo e Conservação do Solo	060	04	Princípios da Ciência do Solo
	502710	Construções Rurais	120	08	Desenho Técnico
	502703	Microbiologia Aplicada às Ciências Agrárias	060	04	Bioquímica Aplicada
	502784	Zootecnia II	060	04	Zootecnia I

16

VII	502713	Fitopatologia I	060	04	Microbi. Aplic. à Ciências Agrárias
	503080	Hidráulica Agrícola	060	04	Física Aplicada II e Topografia II
	502715	Fertilidade e Correção do Solo	120	08	Manejo e Conservação do Solo
	502015	Fotogrametria e Fotointerpretação	060	04	Topografia II
	502002	Climatologia Agrícola	060	04	Física Aplicada II
VIII	502045	Técnicas de Irrigação e Drenagem	060	04	Hidráulica Agrícola
	502714	Fitopatologia II	060	04	Fitopatologia I
	502725	Forragem e Nutrição Animal	060	04	Zootecnia I
	502712	Economia e Administração Rural	060	04	Probabilidade e Estatística
	502706	Mecanização Agrícola	120	08	Fertilidade e Correção do Solo
	502730	Estágio Supervisionado I	060	04	Cursando o 8º Semestre e cursado os anteriores
IX	502016	Política Agrícola e Sociologia Rural	060	04	Economia e Administração Rural
	502716	Fitotecnia I	060	04	Fisiologia Vegetal Estatística Experimental Fitopatologia II Mecanização Agrícola Entomologia II
	502719	Fruticultura I	060	04	Fisiologia Vegetal Estatística Experimental Fitopatologia II Mecanização Agrícola Entomologia II
	502724	Olericultura	120	08	Fisiologia Vegetal Estatística Experimental Fitopatologia II Mecanização Agrícola Entomologia II
	502721	Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal	060	04	Bioquímica Aplicada Estatística Experimental
	502040	Ecologia Agrícola	060	04	Estatística Experimental
	502730	Estágio Supervisionado II	060	04	Estágio Supervisionado I
X	502717	Fitotecnia II	060	04	Fitotecnia I
	502720	Fruticultura II	060	04	Fruticultura II
	502722	Tecnologia de Produtos de Origem Animal	060	04	Bioquímica Aplicada Estatística Experimental
	502727	Melhoramento Vegetal	060	04	Genética Apl. às Ciências Agrárias Bioquímica Aplicada
	502786	Recursos Naturais Renováveis	060	04	Ecologia Agrícola
	502730	Estágio Supervisionado III	060	04	Estágio Supervisionado II
XI	502726	Silvicultura	060	04	Fitotecnia II
	502728	Conservação e Armazenamento de Grãos	060	04	Tec. Prod. Origem Vegetal
	502785	Planejamento Agrícola	060	04	Política Agr. e Sociologia Rural
	502014	Extensão Rural	060	04	Política Agr. e Sociologia Rural
	502729	Controle de Invasoras	060	04	Fitotecnia II
	503061	Legislação e Ética Profissional/ CONFEA	060	04	



502730	Estágio em Agronomia - TCC - IV	060	04	Estagio Supervisionado III
--------	---------------------------------	-----	----	----------------------------

Números de Créditos: 268

Total de Horas/ Aulas: 4.060 horas

