



HOMOLOGAÇÃO	
D.M. 5 / 2 / 99	
D.O.U. 8 / 2 / 99	Seção 1 P. 6
ATO: PM. 156	5/2/99
D.O.U. 8 / 2 / 99	Seção 1 P. 6

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**

106/99

INTERESSADO/MANTENEDORA: SOCIEDADE OBJETIVO DE ENSINO SUPERIOR		UF: GO
ASSUNTO: Autorização para funcionamento do curso de Arquitetura		
RELATOR: Cons. Roberto Cláudio Frota Bezerra		
PROCESSO Nº: 23000.017710/96-07		
PARECER Nº: CES 106/99	CÂMARA OU COMISSÃO: CES	APROVADO EM: 29.01.99

I - RELATÓRIO

Trata-se de processo de autorização para funcionamento do curso de Arquitetura, a ser ministrado pelo Centro de Ensino Superior Unificado de Brasília, na cidade de Brasília, Distrito Federal.

A tramitação deste processo foi aprovada pelo Parecer CES 471/97. A SESu/MEC nomeou uma Comissão Verificadora pela Portaria 1887/98, para verificar a existência de condições para autorização do curso.

O relatório final da comissão foi favorável à autorização do curso de Arquitetura e Urbanismo, com 100 vagas totais anuais.

A comissão faz, em seu relatório, algumas recomendações sobre a estrutura física, cuja implementação deverá ser acompanhada pela SESu/MEC no decorrer do curso.

II - VOTO DO RELATOR

Voto favoravelmente à autorização para funcionamento do curso de Arquitetura e Urbanismo, a ser ministrado pelo Centro de Ensino Superior Unificado de Brasília, na cidade de Brasília/DF, mantido pela Sociedade Objetivo de Ensino Superior, com sede em Goiânia, Estado de Goiás, com 100 (cem) vagas totais anuais, divididas em duas turmas, turno noturno


Brasília-DF, 29 de janeiro de 1999.

Conselheiro Roberto Cláudio Frota Bezerra - Relator

III - DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior acompanha o Voto do Relator,
Com abstenção de voto do Conselheiro Yugo Okida.

Sala das Sessões, 29 de janeiro de 1999.


p/ Conselheiros: Hésio de Albuquerque Cordeiro - Presidente


Roberto Claudio Frota Bezerra - Vice-Presidente

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

10/6/99

RELATÓRIO SESu/COTEC Nº 081 /99

Processo nº : 2300.017710/96-07
Interessada : SOCIEDADE OBJETIVO DE ENSINO SUPERIOR
CGC nº : 01.711.282/0001-06
Assunto : Autorização para funcionamento do curso de Arquitetura e Urbanismo, a ser ministrado pelo Centro de Ensino Superior Unificado de Brasília, em Brasília, Distrito Federal.

I - HISTÓRICO

A Sociedade Objetivo de Ensino Superior solicitou a este Ministério, nos termos da Portaria Ministerial 181/96, autorização para funcionamento do curso de Arquitetura e Urbanismo, a ser ministrado pelo Centro de Ensino Superior Unificado de Brasília, na cidade de Brasília, Distrito Federal, com 100 (cem) vagas totais anuais

O projeto foi analisado pela Comissão de Especialistas de Ensino de Arquitetura e Urbanismo, que, mediante Parecer DEPES/SESu nº 1.073, de 21 de março de 1997, se manifestou contrária à autorização do curso, por não atender aos Art. 3º e 4º da Portaria MEC 181/96, no que diz respeito aos seguintes itens:

- corpo docente, titulação e disciplina que ministra ;
- plano de qualificação e remuneração do corpo docente;
- biblioteca - acervo, área física, formas de utilização;
- edificação e instalações;
- laboratórios e equipamentos;
- projeto das edificações e instalações, quando não existente;
- projeto pedagógico;
- titulação docente relacionada a área de atuação;
- remuneração docente incluindo atividades extraclasse;
- acervo bibliográfico disponível ou previsto;
- laboratórios e equipamentos suficientes para atendimentos de alunos e professores;

Com relação à Portaria MEC 1770/94, que estabeleceu as diretrizes curriculares e conteúdos mínimos para os cursos de Arquitetura e Urbanismo, a proposta não atende no que se

f

refere aos espaços e equipamentos especializados, trabalho final de graduação, acervo bibliográfico essencial.

A Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação submeteu o processo à Diligência, solicitando melhor especificação quanto à implementação curricular; trabalho final de graduação; biblioteca; laboratórios; instalações físicas em geral; quadro do corpo docente com disciplina para todas as séries do curso, regime de trabalho e carga horária e disciplinas; qualificação do coordenador; plano de contratação, remuneração e qualificação docente e plantas ou projetos de instalações existentes ou a construir.

A IES encaminhou nova documentação em atendimento à Diligência, em 28 de julho de 1997, que foi avaliada pela Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, pelo Parecer CES 471/997, manifestando-se favoravelmente ao prosseguimento da tramitação do processo, com 100 vagas totais anuais.

Para verificar *in loco* a existência de condições para a autorização do curso proposto, a SESu/MEC designou a Comissão Verificadora, Portaria nº 1887 de 11 de dezembro 1998, constituída pelos professores Roberto Py Gomes da Silveira da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Maria Amália Amarante de Almeida da Universidade Federal do Rio de Janeiro, e pelo Técnico em Assuntos Educacionais, Antonio Isaias Soares, do Ministério da Educação. Os trabalhos de verificação foram realizados no período de 19 a 21 de janeiro de 1999.

A Comissão Verificadora apresentou relatório favorável à autorização para funcionamento do curso de Arquitetura e Urbanismo, com 100 (cem) vagas totais anuais.

II - MÉRITO

A denominação "*Centro de Ensino Superior Unificado de Brasília*" está inadequada à natureza da mantida, conforme disciplina o Decreto 2.306/97. Não obstante esta denominação, foi autorizado para a IES os cursos de Turismo, Portaria nº 948/98, Ciências Econômicas, Portaria nº 1.223/98, e Administração, Portaria nº 1.227/98. Esta Secretaria recomenda a adoção das medidas necessárias para a adequação do nome da Instituição à legislação vigente.

A Comissão Verificadora sugeriu um acompanhamento desta Secretaria para verificar a implementação do espaço físico, destinação de áreas físicas exclusivas para o curso de Arquitetura e Urbanismo, aquisição progressiva de acervo bibliográfico, implantação dos laboratórios de Conforto Ambiental, de Tecnologia da Construção e de Maquetes e Modelos, todos com seus respectivos equipamentos, baseados em Termo de Compromisso firmado pela Instituição. Adicionalmente, a Comissão recomendou que a Instituição, em seu programa de

ampliação do espaço físico, destine áreas para atividades estudantis, como instalação de local para Diretório Acadêmico e estimule a participação dos alunos nos órgãos colegiados, como forma de melhor integrá-los ao curso e à Instituição.

Acompanham este relatório os anexos:

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

B - Corpo docente;

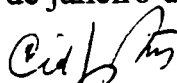
C - Organização curricular.

III - CONCLUSÃO

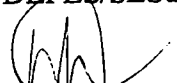
Encaminhe-se o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, acompanhado do relatório da Comissão Verificadora, que se manifestou favorável à autorização para funcionamento do curso de Arquitetura e Urbanismo, a ser ministrado pelo Centro de Ensino Superior Unificado de Brasília, em Brasília, Distrito Federal, mantido pela Sociedade Objetivo de Ensino Superior, com sede em Goiânia, Estado de Goiás, com 100 (cem) vagas totais anuais, distribuídas em 02 (duas) turmas, no período noturno. Esta Secretaria recomenda a adoção das providências necessárias à adequação da denominação da mantida ao que estabelece a legislação vigente.

À consideração superior.

Brasília, 28 de janeiro de 1999.



CID GESTEIRA
Gerente de Projetos
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

Nº do Processo: 23000.017710/96-07

Instituição: Centro de Ensino Superior Unificado de Brasília

Curso	Mantenedora	Total vagas/ anuais	Turno(s) funcionamento	Regime de matrícula	Carga horária total	Tempo mínimo de IC*	Tempo máximo de IC*
Arquitetura e Urbanismo	Sociedade Objetivo de Ensino Superior	100	Noturno	Semestral	4.360h/a	05 anos	-

*Integralização Curricular.

A.2 - CORPO DOCENTE

QUALIFICAÇÃO		
Titulação	Área do conhecimento	Totais
Doutores	Matemática, Arquitetura e Urbanismo (3), Física, História da Arte, Engenharia, Sociologia	08
Mestres	Geologia, Arquitetura, Programação Visual, Engenharia (2), Geologia, Arquitetura e Urbanismo (5)	11
Especialistas	Arquitetura, Arquitetura e Urbanismo	02
Graduados	Arquitetura e Urbanismo (4), Arquitetura, Engenharia	06
TOTAL		27

Regime de Trabalho : 10 professores trabalharão em regime de tempo integral, 08 professores trabalharão em regime de tempo parcial e 09 como horistas.

O corpo docente do curso apresenta adequação entre a qualificação do professor e a disciplina para qual foi indicado.

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

INSTALAÇÕES FÍSICAS

De acordo com a Comissão Verificadora, a IES já dispõe de instalações para implantação do curso. A Instituição dispõe de salas de professores, salas de aula, pátio coberto, setor de atendimento, auditórios, laboratórios, biblioteca, dentre outros. A Comissão atribuiu conceito C a este item recomendando a providencia de espaço para trabalho dos professores, equipamentos de fotografia, vídeo e softwares, durante a implantação do curso.

LABORATÓRIOS (instalações e equipamentos)

A Comissão Verificadora atribuiu conceito C a este item justificando que o espaço destinado ao laboratório de Tecnologia e Construção ainda não foi construído, fazendo parte de projeto anexo ao processo. Quanto à Maquetaria existente, o espaço foi considerado insuficiente, havendo também compromisso da Instituição em redimensioná-lo, segundo projeto anexo.

BIBLIOTECA

(acervo disponível, modernização operacional, instalações e gestão administrativa)

A Comissão Verificadora atribuiu conceito global C ao item biblioteca justificando que apesar de ainda não terem sido adquiridos os títulos e periódicos necessários para todo o curso, os títulos já existentes demonstram critério na seleção. Além disso, foi firmado compromisso da Instituição para uma progressiva complementação do acervo. Existem 08 microcomputadores interligados à INTERNET. Conta, também, com um bibliotecária, graduada em biblioteconomia, uma técnica e um auxiliar.

3.2 Regime de Trabalho do Corpo Docente Pretendido

Nome do Docente	Titulação	Area de Concentração/ Especialização	Instituição	Ano de conclusão
Adriana Charack Carmelo	Mestre	Geologia	UnB	1994
	Doutoranda	Geologia	UnB	Em andamento
Anamaria Aragão da Costa	Bacharel	Arquitetura e Urbanismo	UnB	1995
Angel Rodolfo Baigorri	Doutor	Matemática	George Washington University	1992
Antônio Augusto Rebello	Mestre	Arquitetura	Paris 1	1984
Antônio Carlos da Silva Rios	Especialista	Arquitetura	UnB	1982
Briane Elizabeth Panitz Bicca	Doutora	Arquitetura e Urbanismo	Université des Sciences Sociales.Grenoble	1979
Célia Matsumaga	Mestre	Programação Visual	Royal College of Art	1998
Cyrolândia Corrêa de Oliveira Lyra	Bacharel	Arquitetura	Faculdade Nacional de Arquitetura	1962
Elio Vanderlei	Mestre	Engenharia	UnB	1996
Gislene Maria dos Santos Nogueira	Mestre	Geologia	UnB	1993
Gunter Roland Kohlsdorf Spiller	Mestre	Arquitetura e Urbanismo	UnB	1995
	Doutorando	Arquitetura e Urbanismo	Universidade de Stuttgart	Em andamento
Ivan Costa	Doutor	Física	Unicamp	1997
José Carlos Córdoba Coutinho	Bacharel	Arquitetura	UFRS	1960
	Especialista	Arquitetura e Urbanismo	University of Endinburgh	1973
José Leme Galvão Junior	Bacharel	Arquitetura e Urbanismo	UnB	1978
Maria Elaine Kohlsdorf	Mestre	Arquitetura e Urbanismo	UnB	1979
Marcelo Albuquerque Lima	Bacharel	Arquitetura e Urbanismo	UnB	1994
	Mestrando	Arquitetura e Urbanismo	UnB	Em andamento
Marcus Vinicius Girão de Moraes	Bacharel	Engenharia	UnB	1997
	Mestrando	Engenharia	UnB	Em andamento
Marilei de Oliveira Menezes	Mestre	Engenharia	UFSC	1998
Mônica Nunes	Mestre	Arquitetura e Urbanismo	UnB	1991
	Doutoranda	Arquitetura e Urbanismo	USP	Em andamento
Newton Silveira de Godoy	Bacharel	Arquitetura e Urbanismo	UnB	1985
Paulo Renato Silveira Bicca	Doutor	Arquitetura e Urbanismo	Université des Sciences Sociales.Grenoble	1979
Ricardo Libanez Farret	Doutor	Arquitetura e Urbanismo	Universidade da Califórnia	1983
Silvia Nunes de Oliveira Puccioni	Mestre	Arquitetura e Urbanismo	UFRJ	1998
Suyan Santana Baptista Mattos	Doutora	História da Arte	Universidad Nacional Autónoma de México	1996
Tânia Glacy do Brasil	Doutora	Engenharia	Computational Mechanics Institute	1990
Verônica F. F. Lima e Silva	Doutora	Sociologia	FLASCO/UnB	1996
	Mestre	Economia	Universidade Federal da Paraíba	1996
Yêda Virginia Belo Pires Barbosa	Mestre	Arquitetura e Urbanismo	UnB	1994

1.4 Perfil Curricular

	Carga Semanal	Carga Semestral		
		Prática	Teórica	Total
1º Semestre				
Introdução à Arquitetura e Urbanismo	4		80	80
Física aplicada à Arquitetura	4	40	40	80
Matemática aplicada à Arquitetura	4		80	80
Desenho Básico para Arquitetura	4	40	40	80
Oficina de Modelos	4	80		80
Projeto Arquitetônico 1	4	80		80
<i>TOTAL</i>	<i>24</i>	<i>240</i>	<i>240</i>	<i>480</i>
2º Semestre				
História da Arte, Arquitetura e Urbanismo 1	4		80	80
Topografia	6	80	40	120
Desenho Expressivo	4		80	80
Projeto Arquitetônico 2	8	160		160
<i>TOTAL</i>	<i>22</i>	<i>240</i>	<i>200</i>	<i>440</i>
3º Semestre				
História da Arte, Arquitetura e Urbanismo 2	4		80	80
Instalações 1	4	20	60	80
Informática Aplicada à Arquitetura e Urbanismo	4	80		80
Conforto Ambiental 1	4	40	40	80
Projeto Arquitetônico 3	8	160		160
<i>TOTAL</i>	<i>24</i>	<i>300</i>	<i>180</i>	<i>480</i>
4º Semestre				
História da Arte, Arquitetura e Urbanismo 3	4		80	80
Instalações 2	4		80	80
Conforto Ambiental 2	4	40	40	80
Materiais e Técnicas de Construção	4	20	60	80
Projeto Arquitetônico 4	8	160		160
<i>TOTAL</i>	<i>24</i>	<i>220</i>	<i>260</i>	<i>480</i>
5º Semestre				
História da Arte, Arquitetura e Urbanismo 4	4		80	80
Resistência dos Materiais e Estabilidade das Construções	4		80	80
Projeto Arquitetônico 5	8	160		160
Configuração Urbana	4		80	80
<i>TOTAL</i>	<i>20</i>	<i>160</i>	<i>240</i>	<i>400</i>

	Carga Semanal	Carga Semestral		
		Prática	Teórica	Total
6º Semestre				
História da Arte, Arquitetura e Urbanismo 5	4		80	80
Estruturas 1	4		80	80
Paisagismo 1	4	80		80
Projeto de Urbanismo 1	8	160		160
Infraestrutura Urbana	4		80	80
TOTAL	24	240	240	480
7º Semestre				
História das Teorias Arquitetônicas	4		80	80
Estruturas 2	4		80	80
Paisagismo 2	4	80		80
Projeto de Urbanismo 2	8	160		160
Estudos Ambientais	4		80	80
TOTAL	24	240	240	480
8º Semestre				
Estudos Sócio-Econômicos de Arquitetura e Urbanismo	4		80	80
Planejamento Urbano	6	60	60	120
Programação Visual aplicada à Arquitetura	6		120	120
Técnicas Retrospectivas	4		80	80
TOTAL	20	60	340	400
9º Semestre				
Organização do Trabalho e Prática Profissional	2		40	40
Arquitetura e Custos da Construção	2		40	40
Ensaio Teórico de Arquitetura	6	120		120
Teorias da Arte e da Estética	4		80	80
Seminário de Arquitetura e Urbanismo	4		80	80
TOTAL	18	120	220	340
10º Semestre				
Trabalho Final de Graduação	20	400		400
TOTAL	20	400		400
TOTAL DO CURSO	218	2220	2140	4360
Visitas Supervisionadas	4	80		80
Estágio Supervisionado	20	400		400

Handwritten signature and initials at the bottom right of the page.

Adequação dos Professores à grade Curricular

1	Introdução à Arquitetura e Urbanismo	Anamaria de Aragão Costa Martins	TP	G
2	Física Aplicada à Arquitetura	Ivan Ferreira da Costa	TI	D
3	Matemática Aplicada à Arquitetura	Angel Rodolfo Baigorri	TI	D
4	Desenho Básico para a Arquitetura	Marcelo Albuquerque Lima	TP	G
5	Oficina de Modelos	José Leme Galvão Jr.	TP	G
6	Projeto Arquitetônico-1	Newton Silveira de Godoi Maria Elaine Kohlsdorf	TP TI	G M
7	História da Arte, Arquitetura e Urbanismo 1	Paulo Renato Silveira Bicca	TI	D
8	Topografia	Adriana Chatack Carmelo Gislene Maria dos Santos Nogueira	Ho Ho	M M
9	Desenho Expressivo	Marcelo Albuquerque Lima Newton Silveira de Godoi	TP TP	G G
10	Projeto Arquitetônico 2	Gunter Roland Kohlsdorf Spiller Antônio Augusto Rebello	TI TI	M M
11	História da Arte, Arquitetura e Urbanismo 2	Anamaria de Aragão Costa Martins	TP	G
12	Instalações 1	Tânia Glacy Brasil	TI	D
13	Informática aplicada à Arquitetura	Antônio Carlos da Silva Rios	HO	E
14	Conforto Ambiental 1	Marilei de Oliveira Menezes	TP	M
15	Projeto Arquitetônico 3	Cyro Illidio Correa de O. Lyra José Leme Galvão Jr.	HO TP	G G
16	História da Arte, Arquitetura e Urbanismo 3	Suyan Sant'ana Baptista de Mattos	TP	D
17	Instalações 2	Tânia Glacy Brasil	TI	D
18	Conforto Ambiental 2	Marilei de Oliveira Menezes	TP	M
19	Materiais e Técnicas de Construção	Silvia Nunes de Oliveira Puccioni	Ho	M
20	Projeto Arquitetônico 4	Antônio Carlos da Silva Rios Newton Silveira de Godoi	HO TP	E G
21	História da Arte, Arquitetura e Urbanismo 4	José Carlos Córdoba Coutinho	TI	E
22	Resistência dos Materiais e Estabilidade das Construções	Elio Vanderlei Marcus Vinicius Girão de Moraes	TP TP	M G
23	Projeto Arquitetônico 5	Antônio Augusto Rebello Mônica Nunes	TI TP	M M
24	Configuração Urbana	Maria Elaine Kohlsdorf	TI	M
25	História da Arte, Arquitetura e Urbanismo 5	José Carlos Córdoba Coutinho	TI	E
26	Estruturas 1	Elio Vanderlei Marcus Vinicius Girão de Moraes	TP TP	M G
27	Paisagismo 1	Yeda Virgínia Belo Pires Barbosa	HO	M
28	Projeto de Urbanismo 1	Ricardo Libanez Farret Maria Elaine Kohlsdorf	TI TI	D M
29	Infraestrutura Urbana	Tânia Glacy Brasil	TI	D
30	História das Teorias Arquitetônicas	José Carlos Córdoba Coutinho Paulo Renato Silveira Bicca	TI TI	E D
31	Estruturas 2	Elio Vanderlei Marcus Vinicius Girão de Moraes	Ho Ho	M G
32	Paisagismo 2	Yeda Virgínia Belo Pires Barbosa	HO	M
33	Projeto de Urbanismo 2	Ricardo Libanez Farret Gunter Roland Kohlsdorf Spiller	TI TI	D M
34	Estudos Ambientais	Marilei de Oliveira Menezes	TP	M
35	Estudos Sócio-Econômicos de Arquitetura e Urbanismo	Verônica F. F. Lima e Silva	TI	D
36	Planejamento Urbano	Mônica Nunes	Ho	M
37	Programação Visual Aplicada à Arquitetura	Célia Matsunaga	TP	M
38	Técnicas Retrospectivas	Briane Elisabeth Banitz Bicca	Ho	D
39	Organização do Trabalho e Prática Profissional	Antônio Carlos da Silva Rios	HO	E
40	Arquitetura e Custos da Construção	Yeda Virgínia Belo Pires Barbosa	HO	M
41	Teorias da Arte e da Estética	Suyan Sant'ana Baptista de Mattos	TP	D
42	Seminário de Arquitetura e Urbanismo	Anamaria de Aragão Costa Martins	TP	G