



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

PRAÇA DA REPÚBLICA, 53 – CENTRO/SP - CEP: 01045-903
FONE: 2075-4500

PROCESSO CEE	535/2005 – Reautuado em 06/07/17		
INTERESSADAS	UNICAMP / Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo		
ASSUNTO	Renovação do Reconhecimento do Curso de Arquitetura e Urbanismo		
RELATOR	Cons. João Otávio Bastos Junqueira		
PARECER CEE	Nº 100/2018	CES “D”	Aprovado em 14/3/2018 Comunicado ao Pleno em 21/3/2018

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

O Magnífico Reitor da Universidade Estadual de Campinas encaminha a este Conselho, pelo Ofício GR nº 303/2017, protocolado em 26 de junho de 2017, pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso de Arquitetura e Urbanismo, oferecido pela Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo, nos termos da Deliberação CEE nº 142/2016 – fls. 448.

As Especialistas, Professoras Doutoras Leila Regina Diegoli e Maria Cristina da Silva Schicchi, foram designadas para emitir Relatório circunstanciado sobre o Curso em pauta – fls. 452.

1.2 APRECIÇÃO

Com base na norma em epígrafe, nos dados do Relatório Síntese e no Relatório circunstanciado dos Especialistas, informamos os autos como segue:

Atos Legais referentes ao Curso

Renovação do Reconhecimento: Parecer CEE nº 450/2012, Portaria CEE/GP nº 552/2012, publicada no DOE de 09/11/12, pelo prazo de cinco anos.

Responsável pelo Curso: Prof.^a Emília Wanda Rutkowski, Doutor em Arquitetura e Urbanismo, ocupa os cargos de Professora e Coordenadora de Graduação.

Dados Gerais

Horários de funcionamento: de segunda a sexta-feira, das 19h às 23h e aos sábados, das 8h às 13h.

Duração da hora/aula: 60 minutos.

Carga horária total do Curso: 4545 horas.

Número de vagas oferecidas: 33 vagas, por ano.

Tempo para integralização: mínimo de 12 e máximo de 18 semestres.

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Laboratórios de Pesquisa e Ensino
CIEC - Centro Interdisciplinar de Estudos sobre Cidade
Laboratório de arquitetura, metodologia de projeto e automação – LAMPA
Laboratório de conforto ambiental e física aplicada – LACAF
Laboratório de ensinagem em redes técnicas e sustentabilidade sócio-ambiental - FLUXUS
Laboratório de gerenciamento da construção -LAGERCON
Laboratório de Informações Geográficas
Laboratório de investigações urbanas - LABINUR
Laboratório de materiais de construção – LMC e Laboratório de estruturas - LES
Laboratório de Modelos e Maquetes - LMM
Laboratório de pesquisa em qualidade e sustentabilidade do ambiente construído - LQS
Laboratório de Planejamento Ambiental - LAPLA
Laboratório de protipagem para arquitetura e construção - LAPAC
LaForma – Laboratório De Estudos Da Forma Arquitetônica
LAPAC - Laboratório de protipagem para arquitetura e construção
LARES - Laboratório De Aglomerantes E Resíduos
LEPSIS - Laboratório de ensino e pesquisa em sistemas prediais
LMC - Laboratório de materiais de construção
Móbile – Escritório Móvel de Arquitetura e Urbanismo

No bloco 7 estão as áreas destinadas à direção; atividades administrativas de suporte técnico; apoio operacional; entidades estudantis; serviços comerciais.

Prédio Azul:

Identificador	Mobiliário	Capacidade	Uso principal
CA11	pranchetas	45	Ateliê de projeto
CA12	carteiras	82	aula
CA13	carteiras	40	aula
CA14	carteiras	80	Mini auditório
CA16	carteiras	96	aula
CA21	pranchetas	45	Ateliê de projeto
CA23	carteiras	59	aula
CA24	pranchetas	45	Ateliê de projeto
CA25	pranchetas	49	Ateliê de projeto
CA31	pranchetas	45	Ateliê de projeto
CA32	carteiras	36	aula
CA33	carteiras	38	aula
CA34	mesas	20	Sala de estudos da graduação
CA35	carteiras	72	aula
CA37	pranchetas	30	Ateliê 24 horas
Oscar Niemeyer	mesas	20	ateliê TFG e TCC
SALA 10	computadores	20	aulas
SALA 11	computadores	20	aulas
SALA 12	computadores	45	aulas
Auditório	poltronas	140	

As salas do prédio azul estão equipadas com lousa, tela de projeção, data show, computador com acesso à *internet*. Os ateliês de projeto estão gradativamente passando por melhorias acústicas, de conforto térmico e mobiliário. Em 2015, o prédio recebeu brises móveis em toda a sua fachada leste, com incremento das condições de conforto térmico e de luz. A sala Oscar Niemeyer possui além dos equipamentos padrão, uma lousa digital.

Em todas as edificações da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo há duas redes sem fio para conexão à *internet*, instaladas em 2014.

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	livre
É específica para o curso	específica da área
Total de livros	BAE - 58.624 Octávio Ianni – 245.677 IA – 23433
Total de Periódicos assinados	BAE – 1.955 Octávio Ianni – 2.629 IA – 342
Videoteca/Multimídia (IA)	IA – 4.678 (DVD) + 2.395 (VHS)
Teses:	BAE – 10.395 Octávio Ianni – 6.286
Coleção eletrônica de dados digitais	73 bases para área Ciências Sociais Aplicadas
Catálogos, relatórios técnicos, manuais	BAE – 1.200
Catálogos de Arte (IA)	2.762
Fonoteca (IA)	17.395 (Vinil) + 7.521 (Fita cassete)

O Sistema de Bibliotecas da Unicamp (<http://www.sbu.unicamp.br/portal2/>) permite acesso ao acervo das 29 bibliotecas da universidade, 81 bases de dados internacionais e nacionais e outros serviços. Via VPN o estudante tem acesso remoto ao SBU a qualquer momento e de qualquer lugar.

Corpo Docente

A relação do corpo docente para o Curso, além de outras informações disponibilizadas pela IES, encontra-se no CD, às fls. 449. São 48 professores, todos doutores, atendendo à Deliberação CEE nº 145/2016.

Corpo Técnico disponível para o Curso

Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo		
Órgão		Total
Área Administrativa	DAC	1
	DES	2
	DRH	2
	DSA	1
Coordenadoria de Graduação		4
Área Administrativa: Diretoria		43
Área acadêmica e Laboratórios		22
Biblioteca da Área de Engenharia e Arquitetura - BAE		
Seção de Serviços ao Público		11
Biblioteca Prof. Dr. Octávio Ianni		
Setor de Referência e Atendimento ao Público		16
Processamento Técnico		
Biblioteca do Instituto de Artes		
Atendimento ao público		7
Fonoteca		
Videoteca		
Processamento Técnico		

Demanda do Curso nos Últimos Processos Seletivos, desde a última Renovação do Reconhecimento

Ano	Vagas	Candidatos	Relação candidato/vaga
2012	30	2.461	82
2013	30	2.913	97,1
2014	30	3.135	104,5
2015	30	3.443	114,8
2016	30	3.343	111,4
2017	30	2.890	96,3

A forma de ingresso no Curso é através de vestibular, em que, das 33 vagas, 30 são pelo Sistema Vestibular e 3 pelo Programa de Formação Interdisciplinar Superior (ProFIS -<http://profis.prg.unicamp.br/>), um curso piloto de ensino superior da UNICAMP, voltado aos estudantes que cursaram o ensino médio em escolas públicas de Campinas (informação atualizada de acordo com o Relatório dos Especialistas).

Demonstrativo de Alunos Matriculados e Formados no Curso, desde a última Renovação do Reconhecimento

Ano	Matriculados			Egressos	Evasão
	Ingressantes	Demais séries	Total		
2012	32	191	223	21	9
2013	35	195	230	13	8
2014	36	211	247	36	3
2015	34	203	237	27	1
2016	33	209	242	26	6
2017	34	212	246	-	

Matriz Curricular

1º ANO			
1º SEMESTRE		2º SEMESTRE	
DISCIPLINA	CDR	DISCIPLINA	CDR
Teoria e Projeto I: Introdução	4	Teoria e Projeto II: Processo Criativo	4
Desenho I: Desenho Artístico	4	Teoria e Projeto X: Interiores	4
Fundamentos da Teoria da Arquitetura	2	Desenho II: Desenho Técnico	4
Geometria Aplicada à Arquitetura	4	Topografia e Informações Geográficas para Arquitetura	4
Introdução ao Estudo da Cidade	2	História da Arq. e Urbanismo do Clássico ao Barroco	4
Elementos de Cálculo	4	Práticas de Campo Diurnas 2	2
Práticas de Campo Diurnas 1	2		
TOTAL DE CRÉDITOS	22	TOTAL DE CRÉDITOS	22
2º ANO			
3º SEMESTRE		4º SEMESTRE	
Modelos e Maquetes	4	Teoria e Projeto V: Conforto Térmico e Projeto Bioclimático	8
Física Aplicada à Arquitetura	2	Informática Aplicada IV: Modelagem e Animação	4
Informática Aplicada II: Introdução ao CAD	2	Tec. Ambiente Construído II: Técnicas Construtivas	4
Tec. Ambiente Construído I: Materiais de Construção	4	Conforto Urbano	2
Fundamentos do Urbanismo	4	História da Arquitetura e Urbanismo Moderno	4
Estudos Socioeconômicos para Arq. e Urbanismo I	4	Práticas de Campo Diurnas 4	2
Práticas de Campo Diurnas 3	2	Eletiva	2
Eletivas I	6		
TOTAL DE CRÉDITOS	28	TOTAL DE CRÉDITOS	26
3º ANO			
5º SEMESTRE		6º SEMESTRE	

Teoria e Projeto VI: Iluminação Natural e Artificial na Arquitetura	10	Teoria e Projeto VII: Acústica Arquitetônica	8
Desenho III: Plástica Aplicada	4	Arquitetura Paisagística I: Introdução	4
Sistemas Elétricos	2	Informática Aplicada III: CAD no Processo Criativo	2
Estruturas I: Introdução	4	Hidráulica	2
Projeto de Novos Bairros Urbanos	4	Estruturas II: Resistência	2
Práticas de Campo Diurnas 5	2	Planejamento Urbano III: Desenho Urbano	6
		Práticas de Campo Diurnas 6	2
TOTAL DE CRÉDITOS	26	TOTAL DE CRÉDITOS	26
4º ANO			
7º SEMESTRE		8º SEMESTRE	
Teoria e Projeto IV: Arquitetura de Interesse Social	12	Teoria e Projeto VIII: Complexidade em Arquitetura	8
Estruturas V: Concreto	4	Desenho Industrial I: Introdução à Programação Visual	4
Arquitetura Paisagística II: Projetos	4	Hidrologia Urbana	2
História da Arquitetura e Urbanismo Contemporâneo	4	Estruturas VI: Metálicas e Madeira	4
Práticas de Campo Diurnas 7	2	Planejamento Urbano II: Planos Urbanos	5
		Práticas de Campo Diurnas 8	2
		Fundamentos de Estatística Aplicada ao Planejamento Urbano	2
TOTAL DE CRÉDITOS	26	TOTAL DE CRÉDITOS	27
5º ANO			
9º SEMESTRE		10º SEMESTRE	
Desenho Industrial II: Introd. ao Projeto de Produto	4	Teoria e Projeto IX: Arquitetura e Verticalidade	8
Estágio Supervisionado I	4	Tecnologia Ambiente Construído VI: Gerenciamento	6
Técnicas Retrospectivas	4	Sistemas Prediais, Hidráulicos e Sanitários	4
Estruturas IV: Fundações	4	Técnicas Retrospectivas II: Sítios Urbanos	6
Planejamento Urbano IV: Planejamento Ambiental	4	Planejamento da Paisagem: Macro Paisagem	6
Estudos Socioeconômicos para Arq. e Urbanismo II	4	Práticas de Campo Diurnas 10	2
Práticas de Campo Diurnas 9	2		
Eletivas I	6		
TOTAL DE CRÉDITOS	32	TOTAL DE CRÉDITOS	32
6º ANO			
11º SEMESTRE		12º SEMESTRE	
Projeto de Graduação I	10	Projeto de Graduação II	14
Metodologia de Projeto XI: Sistemas Arquitetônicos	4		
Eletivas II	6		
TOTAL DE CRÉDITOS	20	TOTAL DE CRÉDITOS	14
Total de créditos do Curso			301
Total de horas do Curso (4.515 h de atividades presenciais supervisionadas + 30 h de atividades à distância)			4.545

A estrutura curricular do Curso de Arquitetura e Urbanismo atende à:

- ◆ Resolução CNE/CES nº 2/2007, que dispõe sobre a carga horária, prevendo um mínimo de 3.600 horas;
- ◆ Resolução CNE/CES nº 3/2007, que dispõe sobre o conceito de hora-aula.

Da Comissão de Especialistas – fls. 454-487

As Especialistas tecem as seguintes considerações sobre o Curso:

Quanto ao perfil e missão da instituição, o projeto pedagógico do curso de Arquitetura e Urbanismo está de acordo com o contido no Planejamento Estratégico da UNICAMP PLANES/UNICAMP de abril/2012.

A Unicamp existe há quase 50 anos e o curso de Arquitetura e Urbanismo existe há 18 anos. Pela quantidade de alunos matriculados, provenientes das diversas regiões do estado e do país, bem como

quantidades de formados, é um curso consolidado e localizado em região de significativa importância econômica e social.

Segundo pesquisa realizada em 2017, pelo jornal Folha de São Paulo, que trata do Ranking Universitário, onde são avaliados os seguintes aspectos: titulação e regime de trabalho do corpo docente; total de publicações, total de citações, citações por artigo, publicação por docente, publicações em revistas nacionais nota do ENADE, a Unicamp ficou em 2º lugar entre as 195 universidades pesquisadas.

A mesma pesquisa feita sobre cursos de graduação, Arquitetura e Urbanismo oferecido pela Unicamp ficou, em 2007, em 8º lugar, dentre os 350 cursos analisados. Sobre o quesito “avaliação do mercado de trabalho” ficou em 22º lugar; “qualidade de ensino” ficou em 5º lugar, “doutorado e mestrado” 2º lugar, “ENADE” sem pontuação, “professores com dedicação integral ou parcial” 42º lugar, e “avaliação dos docentes” 3º lugar. Ou seja, considerando as principais questões que qualificam um curso de Arquitetura e Urbanismo o curso teve muito boa avaliação.

• Quanto à Infraestrutura do Curso

Os Especialistas detalham a infraestrutura da Instituição às fls. 456-468.

As salas de aula de um modo geral, estão adequadamente equipadas com carteiras e equipamentos multimídia. Em uma delas há equipamento para teleconferência. As salas de aulas são compartilhadas com alunos do curso de Engenharia Civil, que acontece no período diurno. Uma vez que o curso de Arquitetura e Urbanismo é noturno, não há incompatibilidade com o compartilhamento.

Existem também salas de aulas com pranchetas, denominadas ateliê, com 29 equipamentos adequados para o ensino de Arquitetura e Urbanismo. De um modo geral, as salas de aula e ateliês existentes atendem de forma muito boa a demanda do curso, que oferta 30 vagas anuais, tanto nas dimensões dos ambientes, quanto na quantidade de equipamentos.

Conforme informações dos dirigentes os edifícios estão passando por pequenas obras que visam a melhoria das condições climáticas dos ambientes, bem como melhorias na acessibilidade. Os ambientes são limpos e adequadamente iluminados.

(...)

Quanto aos laboratórios, muitos foram montados para o curso de Engenharia Civil, mas são também utilizados pelo curso de Arquitetura e Urbanismo. Além disso existem laboratórios específicos do curso de Arquitetura e Urbanismo, suficientes para as atividades didáticas e de pesquisas, bem como atendem às demandas das atribuições e competências da prática profissional de arquitetos e urbanistas. Suas dimensões e equipamentos são compatíveis com a quantidade de alunos matriculados no curso.

De um modo geral os equipamentos existentes não são obsoletos, e destaque deve ser dado aos equipamentos do Laboratório de prototipagem para arquitetura e construção – LAPAC, que dispõe de equipamentos de ponta para o desenvolvimento de pesquisas de alunos da graduação e pós-graduação (mestrado e doutorado).

Os equipamentos e software existentes nas 3 salas de aula estão atualizados. Quanto à quantidade e qualidade dos programas, atendem as necessidades do curso. As salas são adequadamente climatizadas, iluminadas e limpas.

No Prédio Azul há um mini auditório com 80 carteiras e um auditório com poltronas para 140 lugares. São adequados para a realização de palestras e atividades abertas ao público. Estão em condições satisfatórias no tocante à climatização e acústica. Há também um ambiente utilizado pelos alunos como Centro Acadêmico. Há também cantina e espaço de convivência. Próximo aos edifícios há restaurante.

Durante a visita in loco foi possível constatar que a infraestrutura constante no Projeto Pedagógico está devidamente implantada, bem como atende de forma muito boa as necessidades do curso. Foi também verificado que os ambientes estão higienizados, há segurança nas instalações, não há poluição sonora, os prédios têm boa ventilação, e está disponível internet e Wi-Fi. Não foi encontrado espaço para reprografia e encadernações.

Nas reuniões com docentes e discentes, aqueles que se manifestaram não apontaram problemas com a infraestrutura, no tocante à quantidade e qualidade de equipamentos.

Quanto à acessibilidade, os edifícios têm 3 pavimentos e há apenas 1 elevador, com utilização muito complicada, face a sua localização. O terreno é íngreme e não há rampas construídas de forma suficiente. Inclusive o acesso aos laboratórios e gabinete de professores não são acessíveis. A acessibilidade existente não atende à Norma 9050/2015. Portanto, recomendamos a realização de melhorias nesse sentido.

• **Sobre a Biblioteca**

A principal biblioteca de consulta para o curso a Biblioteca da área de Engenharia e Arquitetura – BAE, reúne 58.624 volumes, 1.955 títulos de periódicos eletrônicos e 273.674 e-books. Os discentes podem consultar o acervo e solicitar serviços online.

Há bibliotecária responsável e funcionários auxiliares, os quais, acompanharam a visita. O horário de funcionamento é das 7:30 às 22:45 horas, é um período extenso que permite fácil acesso aos alunos. Há volumes suficientes das bibliografias básicas e específicas. Tem uma área física de 2.200 m², onde está o acervo, de livre consulta, locais para estudos individuais e em equipe.

Em reunião com docentes e discentes, questionados sobre a qualidade dos serviços prestados nas biblioteca e política de aquisição de novos títulos responderam que os problemas estavam atrelados à disponibilidade de recursos financeiros. Mas, quanto a atual biblioteca não havia problema.

Em vistoria à biblioteca principal do curso, a BAE, foi possível constatar a presença de volumes em quantidade e qualidade suficientes para apoio ao curso, inclusive, com títulos de periódicos de coleções raras na área de arquitetura e urbanismo.

Quanto à acessibilidade, é um edifício de 3 pavimentos, possui 1 elevador, mas a principal entrada não é acessível e não atende à NBR 9050/2015. Sugerimos que seja realizada a adequação do edifício.

• **Projeto Pedagógico**

O Curso de Arquitetura e Urbanismo da UNICAMP passou por várias transformações. (...) após um processo de debates com participação dos docentes e discentes, liderada por integrantes do NDE, que se iniciou em 2015, foi proposta uma nova estrutura pedagógica que foi aprovada pela Comissão de Graduação da Arquitetura e Urbanismo e referendada pela Congregação da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo para início em 2017.

(...)

Na nova estrutura proposta para 2017, o curso propõe sete conceitos estruturantes: ateliês por tema, teoria e processo de projeto, flexibilização, racionalização de horários, verticalidade, horizontalidade e integração profissional.

O núcleo de conhecimento TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO (TFG) do curso AU/UNICAMP, tem como objetivo avaliar as condições de qualificação do formando em Arquitetura e Urbanismo para sua atuação profissional através do desenvolvimento de um trabalho individual em que esteja presente a integração dos conhecimentos e dos conteúdos abordados durante o curso. Assim, o último ano do curso é dedicado integralmente ao TFG. Há uma Comissão do TFG, constituída por um coordenador, nomeado pelo

Coordenador de Graduação e por todos os docentes orientadores participantes do TFG em determinado ano, que define os objetivos norteadores dos trabalhos e avalia os casos excepcionais.

Outro diferencial do curso é o Programa de Formação Ampliada (PFA) nos cursos de Arquitetura e Urbanismo e Engenharia Civil da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo, que busca a integração entre os dois cursos a fim de proporcionar uma formação ampliada aos graduandos de ambos os cursos sob a responsabilidade desta unidade. Os graduandos de um curso podem cursar um conjunto definido de disciplinas do outro curso. Após concluir o curso de origem (Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil) e o PFA, o formando recebe um certificado apostilado com a denominação de FORMAÇÃO AMPLIADA.

(...) a distribuição da carga horária entre os conteúdos do núcleo de conhecimentos de fundamentação, profissionais, TFG, atividades complementares e estágio supervisionado, atendem às diretrizes curriculares nacionais.

De acordo com informação obtida junto aos professores, durante reunião na visita in loco, os estudantes participam ativamente de atividades extraclasses, envolvendo-se em atividades de pesquisa, extensão e de monitoria. Em reunião com os estudantes, estas atividades foram também as mais destacadas por eles.

O curso de Arquitetura e Urbanismo da UNICAMP é um dos mais concorridos do Sistema Vestibular da universidade. De 2012 a 2017 foi sempre o segundo curso mais procurado, com uma relação candidato/vago nunca inferior a 80 na primeira fase e 6 na segunda, segundo informação que consta no Projeto Pedagógico do curso.

Considerando a alta demanda por vaga no processo seletivo, (...) considera-se uma evasão compatível, dado que o número de vagas ocupadas foi total e se manteve durante os últimos 5 anos e o número de evasões tem diminuído a cada ano. Há que se considerar também na variação de número de egressos em cada ano, o fato de vários alunos realizarem intercâmbio em outras universidades, o que acaba alterando a proporção em relação à evasão.

Todos os docentes do curso de arquitetura e urbanismo são doutores (ver Tabela 11). Dos 48 docentes, 19 já fizeram, pelo menos, um período de pós-doutoramento. Portanto, do ponto de vista da qualificação, o curso conta com um corpo docente excelente. 24 docentes são arquitetos, 15 são engenheiros civis, 1 da área de Ciências Biológicas, 1 das Ciências Sociais, 1 da Educação Artística e um Engenheiro de Cartografia. Três professores são físicos e dois são historiadores. Portanto, o corpo docente é multidisciplinar, o que condiz com a proposta do curso, desde a sua origem, quando foi formado, a partir das áreas de artes, história e engenharia.

ENADE

O curso de Arquitetura e Urbanismo da UNICAMP não tem participado do ENADE. Porém, uma das questões incorporadas na discussão realizada no Fórum de 2017 foi a necessidade de participação dos alunos no exame. Desta forma, espera-se que neste ano os alunos participem.

Atividades Complementares

A UNICAMP estimula seus estudantes a se engajarem em atividades de iniciação científica, com bolsas ofertadas pelos docentes e pesquisadores por meio de projetos de pesquisa e/ou extensão financiados por empresas ou instituições públicas ou agências de fomento — FAPESP e CAPES (...).

A Comissão de Graduação organiza a vinda de profissionais e acadêmicos para palestras, conferências e oficinas. Durante a avaliação in loco, estava sendo realizada a “Semana de Arquitetura” (de 16 a 20 de outubro), realizada pelo Centro Acadêmico de Arquitetura e Urbanismo (CACAU).

A UNICAMP possui também dois programas de monitorias: PED (Programa de Estágio Docente) e o PAD (Programa de Apoio Didático), cujas atividades discentes deverão ter a supervisão do professor responsável pela disciplina.

Também a partir da extensão é possível envolver os alunos em cursos, eventos, projetos de ação solidária, difusão dos resultados dos projetos de pesquisa, constituição de disciplinas práticas e estágios, também como parte das atividades complementares. Um dos projetos de extensão mais importantes foi a organização do Escritório Móvel de Arquitetura e Urbanismo — em 2014, com o apoio da Coordenação do curso de arquitetura e urbanismo e da Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários da Unicamp. O EMAU-Móvel tem como objetivo a realização de projetos de arquitetura e engenharia dentro do Campus.

Os Especialistas realizaram reuniões com o corpo diretivo, docentes, discentes e funcionários do Curso e os apontamentos constam às fls. 485.

• **Recomendações da Comissão e justificativa**

Na avaliação geral, o principal problema do curso foi a falta de avaliação pelo ENADE. Também devem ser tomadas providências no sentido de garantir a acessibilidade conforme Norma 9050/2015 da ABNT. Mas, tendo em vista o conteúdo do novo Projeto Pedagógico, a qualidade do corpo docente, da infraestrutura e da biblioteca, esta comissão de especialistas sugere que seja aprovada a renovação de reconhecimento do curso.

2. CONCLUSÃO

2.1 Aprova-se, com fundamento na Deliberação nº 142/2016, o pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso de Arquitetura e Urbanismo, da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo da UNICAMP, pelo prazo de cinco anos.

2.2 Convalidam-se os atos escolares praticados no período em que o Curso permaneceu sem reconhecimento.

2.3 A IES deverá observar às recomendações dos Especialistas.

2.4 A presente renovação do reconhecimento tornar-se-á efetiva por ato próprio deste Conselho, após homologação deste Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 02 de março de 2018.

a) Cons. João Otávio Bastos Junqueira

Relator

3. DECISÃO DA CÂMARA

A CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR adota, como seu Parecer, o Voto do Relator.

Presentes os Conselheiros Décio Lencioni Machado, Eliana Martorano Amaral, Francisco de Assis Carvalho Arten, Guiomar Namó de Mello, Hubert Alquéres, Iraíde Marques de Freitas Barreiro, João Otávio Bastos Junqueira, Martin, Grossmann e Roque Theóphilo Júnior.

Sala da Câmara de Educação Superior, 14 de março de 2018.

a) Cons. Hubert Alquéres

Presidente

DELIBERAÇÃO PLENÁRIA

O CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO toma conhecimento, da decisão da Câmara de Educação Superior, nos termos do Voto do Relator.

Sala “Carlos Pasquale”, em 21 de março de 2018.

Cons^a. Bernardete Angelina Gatti

Presidente

PARECER CEE Nº 100/18 – Publicado no DOE em 22/3/2018 - Seção I - Página 47

Res SEE de 23/3/18, public. em 24/3/18 - Seção I - Página 40

Portaria CEE GP nº 118/18, public. em 27/3/18 - Seção I - Página 29