

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para os Cursos

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de Aula	13	-03 para 40 alunos -02 para 80 alunos -01 para 70 alunos -01 para 60 alunos -04 para 45 alunos -01 para 49 alunos -01 para 100 alunos	
Laboratórios	Laboratório de informática (03)	01 para 45 alunos 02 para 20 alunos	
	LTG - Laboratório de Topografia e Geodésia	30 alunos	
	Laboratório de Mecânica dos Solos e Estradas	30 alunos	
	LABSAN - Laboratório de Saneamento	12 alunos	
	LABPRO - Laboratório de protótipos de tratamento de águas e efluentes	14 alunos	
	LALT - Laboratório de Aprendizagem em Logística e Transportes	10 alunos	
	LACAF - Laboratório de Conforto Ambiental e Física Aplicada (02 Laboratórios)	20 alunos	
	LMC - Laboratório de Materiais de Construção.	25 alunos	
	LEPSIS - Laboratório de Ensino e Pesquisa em Sistemas Prediais.	05 alunos	Iniciação Científica (só na Graduação)
LES - Laboratório de Estruturas	15 alunos		
	LHMF - Laboratório de Hidráulica e Mecânica dos Fluidos	20 alunos	
Outros	Auditório	140 lugares	

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	Livre
É específica para o Curso	Específica da área
Total de livros para o Curso	Títulos: 39.690 Volumes: 57.727
Periódicos	1.351 (títulos)
Videoteca/Multimídia	130 (fitas de vídeo e CD)
Teses	10.198 FEC 1.106
Outros	(recursos eletrônicos disponíveis/total SBU)-Periódicos eletrônicos em texto completo SBU (Títulos Capes e assinaturas UNICAMP) - 40.619 Bases de dados referenciais SBU (Portal Capes e assinatura UNICAMP/CRUESP) - 215 E - Books SBU (Títulos assinatura CRUESP e UNICAMP) - 338.506

Corpo Docente do Curso - Classificação da titulação segundo a Deliberação CEE nº 145/2016

Dos 62 professores do Curso, devidamente nominados no CD ROM encaminhado, dois são portadores do título de Mestre e 60 são portadores do título de Doutor, sendo que destes, 33 são Pós Doutorados. Apenas três professores têm turno de trabalho de 24 horas, os demais estão em regime de trabalho de tempo integral.

Corpo Técnico disponível para o Curso

Tipo	Quantidade
Laboratório de Mecânica dos Solos e Estradas	04
Laboratório de Informática	09 (sendo que 05 são estagiários)
LTG - Laboratório de Topografia e Geodésia	02
LABSAN - Laboratório de Saneamento	03
LABPRO - Laboratório de Protótipos de Tratamento de Águas e Fluente	01
LALT - Laboratório de Aprendizagem em Logística e Transportes	01
ACAF - Laboratório de Conforto Ambiental e Física Aplicada	02
LMC - Laboratório de Materiais de Construção.	03
LES - Laboratório de Estruturas	03
LHMF – Laboratório de Hidráulica e Mecânica dos Fluidos	03

Demanda do Curso nos últimos processos seletivos

Período	Vagas			Candidatos			Relação Candidato/Vaga		
	Integral	Tarde	Noite	Integral	Tarde	Noite	Integral	Tarde	Noite
2011	80	-	-	2910	-	-	36,4	-	-
2012	80	-	-	3791	-	-	47,4	-	-
2013	80	-	-	4150	-	-	21,9	-	-
2014	80	-	-	4140	-	-	51,8	-	-
2015	80	-	-	4336	-	-	54,2	-	-
2016	80	-	-	3582	-	-	44,8	-	-

Demonstrativo de alunos matriculados e formados no Curso

Período	Matriculados									Egressos		
	Ingressantes (Anual)			Demais Séries			Total (Anual)			1º S.	2º S.	Total
	Integral	Tarde	Noite	Integral	Tarde	Noite	Integral	Tarde	Noite			
2012	87	-	-		-	-	471	-	-			85
2013	86	-	-		-	-	459	-	-			54
2014	92	-	-		-	-	488	-	-			82
2015	84	-	-		-	-	503	-	-			86

Matriz Curricular do Curso, contendo distribuição de disciplinas por período (semestre ou ano).

É apresentada a sugestão das disciplinas a serem cursadas para cumprimento do Curso em 10 (dez) semestres, que é feita aos alunos quando do ingresso na Universidade.

As estruturas curriculares de cada uma das ênfases do Curso, consta do CD ROM encaminhado, com as seguintes informações:

Ênfase em Estruturas / Ênfase em Recursos Hídricos, Energéticos e Ambientais

Para graduar-se em um destes Cursos, o aluno deverá obter o total de 282 créditos, correspondentes a 4230 horas de atividades supervisionadas, além de dedicar 90 horas a atividades a distância, perfazendo o total de 4320 horas, que poderão ser integralizadas em 10 semestres, conforme proposta oferecida pela unidade para o cumprimento do currículo pleno, sendo o prazo máximo de integralização 15 semestres.

Ênfase em Gestão do Projeto e da Construção

Para graduar-se neste Curso, o aluno deverá obter o total de 282 créditos, correspondentes a 4230 horas de atividades supervisionadas, além de dedicar 105 horas a atividades a distância, perfazendo o total de 4335 horas, que poderão ser integralizadas em 10 semestres, conforme proposta oferecida pela unidade para o cumprimento do currículo pleno, sendo o prazo máximo de integralização 15 semestres.

Ênfase em Saneamento e Ambiente

Para graduar-se neste Curso, o aluno deverá obter o total de 282 créditos, correspondentes a 4230 horas de atividades supervisionadas, além de dedicar 150 horas a atividades a distância, perfazendo o total de 4380 horas, que poderão ser integralizadas em 10 semestres, conforme proposta oferecida pela unidade para o cumprimento do currículo pleno, sendo o prazo máximo de integralização 15 semestres.

Ênfase em Transportes e Geotecnia

Para graduar-se neste Curso, o aluno deverá obter o total de 281 créditos, correspondentes a 4215 horas de atividades supervisionadas, além de dedicar 90 horas a atividades a distância, perfazendo o total de 4305 horas, que poderão ser integralizadas em 10 semestres, conforme proposta oferecida pela unidade para o cumprimento do currículo pleno, sendo o prazo máximo de integralização 15 semestres.

O **Trabalho Final de Curso (TFC)** é obrigatório para o Curso de Engenharia Civil da UNICAMP, conforme a Resolução CNE/CES nº 11/2002, que estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia (art. 5º, §1: “*Deverão existir os trabalhos de síntese e integração dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso, sendo que, pelo menos um deles deverá se constituir em atividade obrigatória como requisito para a graduação*”).

O **Estágio Supervisionado**, por sua vez, deve ser realizado, obrigatoriamente, por áreas de concentração que correspondem às matérias definidas como de formação profissional, na legislação específica sobre os Cursos de Engenharia Civil. As áreas são: Topografia, Mecânica dos Solos, Hidrologia Aplicada, Hidráulica, Teoria das Estruturas, Materiais de Construção Civil, Sistemas Estruturais, Transportes, Saneamento Básico e Construção Civil.

Do Relatório dos Especialistas – fls. 36 a 47

Os Especialistas, em visita as dependências da Instituição, ressaltaram as condições adequadas para o desenvolvimento do Curso e a excelência e competência amplamente reconhecidas, sugerindo assim a *renovação de reconhecimento do Curso em tela*.

2. CONCLUSÃO

2.1 Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE nº 142/16, o pedido de renovação do reconhecimento do Curso de Engenharia Civil, da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo, da UNICAMP, pelo prazo de cinco anos.

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

São Paulo, 07 de abril de 2017.

a) Cons. Jacintho Del Vecchio Junior

Relator

3. DECISÃO DA CÂMARA

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

Presentes os Conselheiros Décio Lencioni Machado, Francisco de Assis Carvalho Arten, Francisco José Carbonari, Guiomar Namó de Mello, Hubert Alquéres, Jacintho Del Vecchio Júnior, Maria Elisa Ehrhardt Carbonari, Martin Grossmann e Roque Theóphilo Júnior.

São Paulo, 12 de abril de 2017.

a) Cons. Francisco José Carbonari
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 19 de abril de 2017.

Cons^a. Bernardete Angelina Gatti
Presidente

PARECER CEE Nº 178/17 – Publicado no DOE em 20/4/2017 - Seção I - Página 32
Res SEE de 26/4/17, public. em 27/4/17 - Seção I - Página 32
Portaria CEE GP nº 203/17, public. em 28/4/17 - Seção I - Página 40