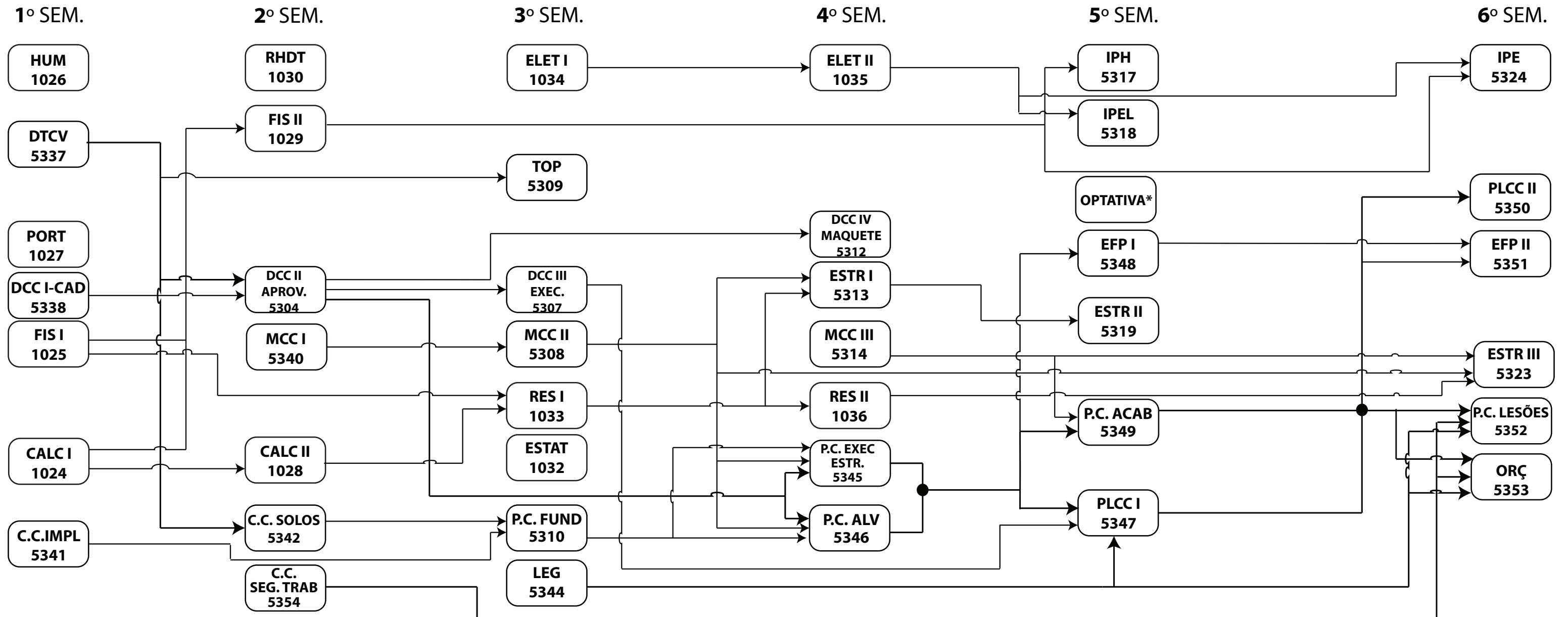


ESTRUTURA CURRICULAR

DEPARTAMENTO DE EDIFÍCIOS



*DISCIPLINAS OPTATIVAS:

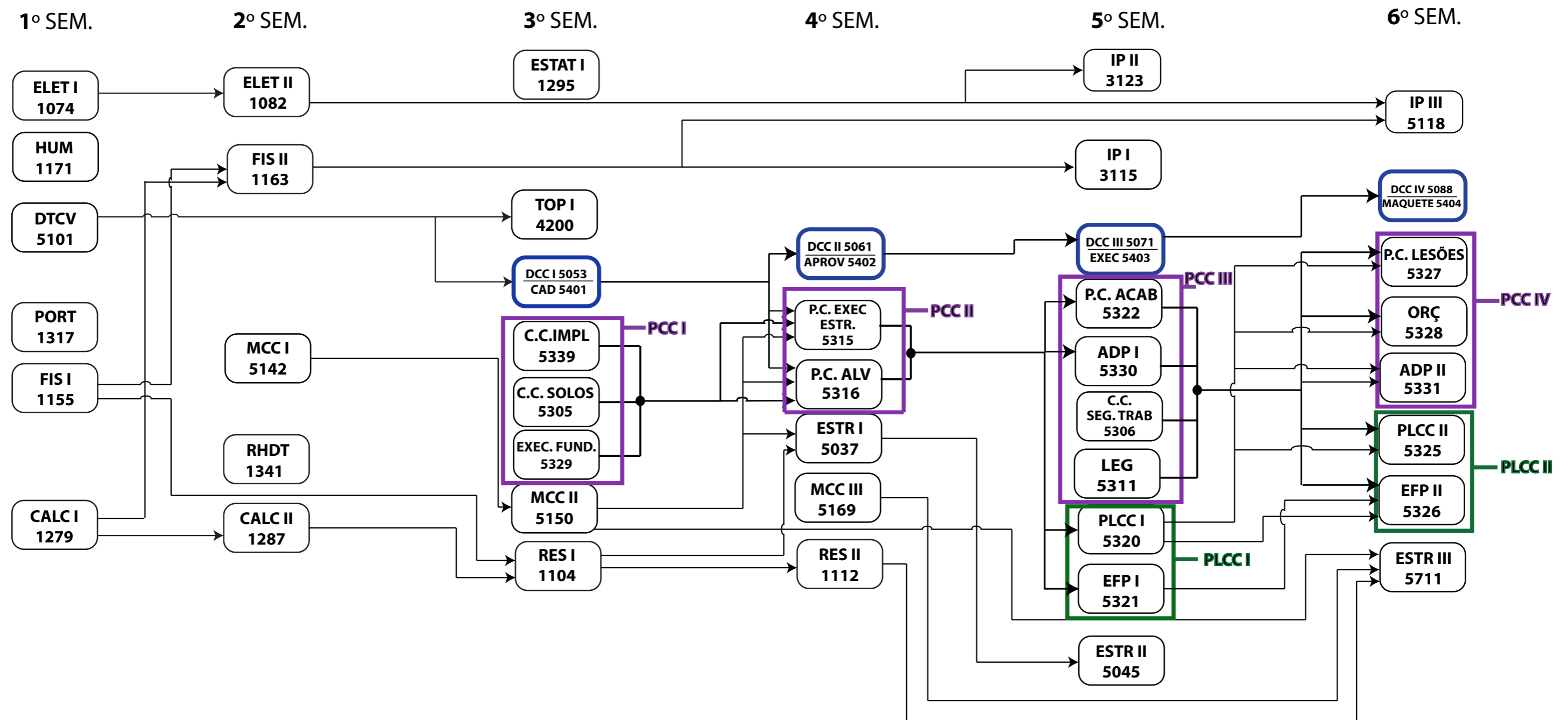
- 1) QMC - Química dos Materiais para Construção Civil
- 2) SCE - Sustentabilidade na Construção de Edifícios
- 3) MPT - Metodologia da Pesquisa Tecnológica
- 4) GO - Gestão de Obras
- 5) ESTCON - Estabilidade das Construções (Para cursar esta disciplina o aluno deve ter sido aprovado em RES II.)

CARGA HORÁRIA – ALUNOS INGRESSANTES A PARTIR DE 1º SEM. 2014

Sigla	Código	Disciplina	Carga Horária	
1ª SEMESTRE			Semanal: 25	Semestral: 500
CALC I	1024	Métodos de Cálculo I	06	120
DTCV	5337	Desenho Técnico de Construção Civil	02	40
FIS I	1025	Física Aplicada I	05	100
HUM	1026	Humanidades	04	80
PORT	1027	Português	03	60
DCC I CAD	5338	Desenho de Construção Civil Assistido por Computador	03	60
C.C. IMPL.	5341	Construções Civas – Implantação da Obra	02	40
2ª SEMESTRE			Semanal: 25	Semestral: 500
CALC II	1028	Métodos de Cálculo II	06	120
FIS II	1029	Física Aplicada II	05	100
RHDT	1030	Relações Humanas e Direito Trabalhista	02	40
MCC I	5340	Materiais para Construção Civil I	04	80
DCC II APROV	5304	Desenho de Construção Civil para Aprovação	03	60
C.C. SOLOS	5342	Construções Civas – Solos	03	60
C.C. SEG TRAB	5354	Construções Civas - Segurança do Trabalho na Construção Civil	02	40
3ª SEMESTRE			Semanal: 27	Semestral: 540
DCC III EXEC	5307	Desenho de Construção Civil para Execução	03	60
ESTAT	1032	Estatística	02	40
MCC II	5308	Materiais para Construção Civil II	05	100
RES I	1033	Estática e Resistência dos Materiais I	04	80
ELET I	1034	Eletricidade Aplicada I	03	60
TOP	5309	Topografia	03	60
P.C. FUND	5310	Práticas Construtivas – Fundações e Acessos	05	100
LEG	5344	Legislação e Contratos na Construção Civil	02	40
4ª SEMESTRE			Semanal: 26	Semestral: 520
ELET II	1035	Eletricidade Aplicada II	05	100
DCC IV MAQUETE	5312	Desenho de Construção Civil em Maquete Eletrônica	02	40
ESTR I	5313	Estruturas I	04	80
MCC III	5314	Materiais para Construção Civil III	03	60
RES II	1036	Estática e Resistência dos Materiais II	04	80
P.C. EXEC ESTR.	5345	Práticas Construtivas – Execução de Estruturas	04	80
P.C. ALV	5346	Práticas Construtivas – Alvenarias	04	80
5ª SEMESTRE			Semanal: 22	Semestral: 440
IPH	5317	Instalações Prediais Hidráulica	03	60
IPEL	5318	Instalações Prediais Elétrica	03	60
ESTR II	5319	Estruturas II	03	60
PLCC I	5347	Planejamento da Construção Civil I	05	100
EFP I	5348	Economia e Finanças em Projetos I	02	40
P.C. ACAB	5349	Práticas Construtivas - Acabamentos	04	80
		Disciplina Optativa	02	40
6ª SEMESTRE			Semanal: 19	Semestral: 380
ESTR III	5323	Estruturas III	03	60
IPE	5324	Instalações Prediais - Especiais	03	60
PLCC II	5350	Planejamento da Construção Civil II	04	80
EFP II	5351	Economia e Finanças em Projetos II	02	40
P.C. LESÕES	5352	Práticas Construtivas – Lesões em Edificações	03	60
ORÇ	5353	Orçamento em Construção Civil	04	80
OPTATIVAS				
QMC	5332	Química dos Materiais para Construção Civil	02	40
SCE	5334	Sustentabilidade na Construção de Edifícios	02	40
MPT	5335	Metodologia da Pesquisa Tecnológica	02	40
GO	5333	Gestão de Obras	02	40
ESTCON	5336	Estabilidade das Construções	02	40

Carga horária: 2880 horas-aula – 2400 horas

ESTRUTURA CURRICULAR DE TRANSIÇÃO DEPARTAMENTO DE EDIFÍCIOS



1) Somente os alunos que cursaram a disciplina PCC I, da estrutura curricular antiga, deverão cursar ADP II, no último semestre, garantindo a cargas horárias e conteúdos de ingresso.

2) Os alunos que cursaram a disciplina CC IMPL estarão dispensados da disciplina ADP II, garantindo as cargas horárias e conteúdos de ingresso.

3) Os alunos que cursaram a disciplina, da estrutura curricular antiga, DCC I deverão cursar DCC II, DCC III e DCC IV, garantindo as cargas horárias e conteúdos de ingresso.

4) Os alunos que cursaram a disciplina DCC I- CAD deverão cursar DCC II- APROV, DCC III- EXEC e DCC IV- MAQUETE, garantindo as cargas horárias e conteúdos de ingresso.

A disciplina PC FUND, da estrutura curricular nova, será oferecida em duas disciplinas, na estrutura de transição: EXEC FUND (3º. Semestre) e ADP I (5º. Semestre), garantindo as cargas horárias e conteúdos de ingresso.

ESTRUTURA CURRICULAR
CARGA HORÁRIA – ALUNOS QUE INGRESSARAM ATÉ O 2º SEM. 2013 (TRANSIÇÃO)

Sigla	Código	Disciplina	Carga Horária	
1ª SEMESTRE			Semanal: 23	Semestral: 460
CALC I	1279	Métodos de Cálculo I	06	120
DTCV	5101	Desenho Técnico de Construção Civil	02	40
ELET I	1074	Eletricidade Aplicada I	03	60
FIS I	1155	Física Aplicada I	05	100
HUM	1171	Humanidades	04	80
PORT	1317	Português	03	60
2ª SEMESTRE			Semanal: 22	Semestral: 440
CALC II	1287	Métodos de Cálculo II	06	120
ELET II	1082	Eletricidade Aplicada II	05	100
FIS II	1163	Física Aplicada II	05	100
MCC I	5142	Materiais para Construção Civil I	04	80
RHDT	1341	Relações Humanas e Direito Trabalhista	02	40
3ª SEMESTRE			Semanal: 25 (26)	Semestral: 500 (520)
DCC I	5053	Desenho de Construção Civil I	02	40
DCC I CAD	5401	Desenho de Construção Civil Assistido por Computador	03	60
ESTAT I	1295	Estatística I	02	40
MCC II	5150	Materiais para Construção Civil II	05	100
RES I	1104	Estática e Resistência dos Materiais I	04	80
TOP I	4200	Topografia I	03	60
C.C. IMPL.	5339	Construções Cíveis – Implantação da Obra	02	40
C.C. SOLOS	5305	Construções Cíveis – Solos	03	60
EXEC. FUND	5329	Execução de Fundações	04	80
4ª SEMESTRE			Semanal: 22	Semestral: 440
DCC II	5061	Desenho de Construção Civil II	03	60
DCC II APROV	5402	Desenho de Construção Civil para Aprovação	03	60
ESTR I	5037	Estruturas I	04	80
MCC III	5169	Materiais para Construção Civil III	03	60
RES II	1112	Estática e Resistência dos Materiais II	04	80
P.C. EXEC ESTR.	5315	Práticas Construtivas – Execução de Estruturas	04	80
P.C. ALV	5316	Práticas Construtivas – Alvenarias	04	80
5ª SEMESTRE			Semanal: 29	Semestral: 580
DCC III	5071	Desenho de Construção Civil III	03	60
DCC III EXEC	5403	Desenho de Construção Civil para Execução	03	60
IP I	3115	Instalações Prediais I	03	60
IP II	3123	Instalações Prediais II	03	60
ESTR II	5045	Estruturas II	03	60
PLCC I	5320	Planejamento de Construção Civil I	05	100
EFPI	5321	Economia e Finanças em Projetos I	02	40
P.C. ACAB	5322	Práticas Construtivas - Acabamentos	04	80
ADP I	5330	Adaptação I – Escadas e Rampas	02	40
C.C. SEG TRAB	5306	Construções Cíveis - Segurança do Trabalho na Construção Civil	02	40
LEG	5311	Legislação e Contratos na Construção Civil	02	40
6ª SEMESTRE			Semanal: 23 (22) *	Semestral: 460 (440) *
DCC IV	5088	Desenho de Construção Civil IV	03	60
DCC IV MAQUETE	5404	Desenho de Construção Civil em Maquete Eletrônica	02	40
ESTR III	5711	Estruturas III	03	60
IP III	5118	Instalações Prediais III	04	80
PLCC II	5325	Planejamento de Construção Civil II	04	80
EFPII	5326	Economia e Finanças em Projetos II	02	40
P.C. LESÕES	5327	Práticas Construtivas – Lesões em Edificações	03	60
ORÇ	5328	Orçamento na Construção Civil	04	80
ADP II	5331	Adaptação II – Máquinas e Ferramentas *	01	20

* ADP II não considerado no total (incluído no conteúdo de implantação)

Carga horária total: 2880 horas-aula – 2400 horas