



**ANEXO 5 – ESTRUTURA CURRICULAR POR PERÍODO E QUADRO
DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES**



**ESTRUTURA CURRICULAR
POR PERÍODOS**

OBS: 1. As disciplinas de períodos pares serão normalmente oferecidas no 1º Semestre Letivo de cada ano, as demais no 2º semestre Letivo.
2. P.= Período; CH= Carga Horária;

P.	CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITO			PRÉ-REQUISITO
				T	P	E	
1º	CCET355	Cálculo Diferencial	60	4	0	0	-
	CCET199	Desenho Técnico I	60	2	1	0	-
	CCJSA255	Introdução a Administração	45	3	0	0	-
	CCET252	Introdução à Engenharia	45	3	0	0	-
	CELA008	Português e Redação Técnica	60	4	0	0	-
	CCBN094	Química para Engenharia	75	3	1	0	-
	CCET354	Tópicos de Geometria Analítica	60	4	0	0	-
	CFCH526	Tópicos Especiais de Humanidades	45	3	0	0	-
8 (oito) Disciplinas			450	26	2	0	
2º	CCET345	Cálculo Integral	60	4	0	0	-
	CCBN894	Ciências do Ambiente	45	3	0	0	-
	CCET203	Desenho Técnico II	90	4	1	0	Desenho Técnico I
	CCBN587	Física Geral I	60	4	0	0	-
	CCET012	Introdução a Álgebra Linear	60	4	0	0	-
	CCET373	Introdução a Ciência da Computação	60	4	0	0	-
	CCJSA256	Introdução a Economia	45	3	0	0	-
	CCBN238	Laboratório de Física Geral I	30	0	1	0	-
8 (oito) Disciplinas			450	26	2	0	
3º	CCET353	Cálculo Dif. e Int. de Várias Variáveis	90	6	0	0	-
	CCET410	Estatística Básica	60	4	0	0	-
	CCBN588	Física Geral II	60	4	0	0	-
	CCET361	Introdução ao Cálculo Numérico	60	4	0	0	-
	CCET254	Mecânica das Estruturas	60	4	0	0	Cálculo Diferencial, Física Geral I
	CCET321	Mecânica dos Fluidos	60	2	1	0	-
	CCET404	Topografia I	60	2	1	0	Desenho Técnico II
7 (sete) Disciplinas			450	26	2	0	
4º	CCBN589	Física Geral III	60	4	0	0	-
	CCET249	Geologia para Engenheiros	60	4	0	0	-
	CCET148	Hidráulica Geral	75	3	1	0	Mecânica dos Fluidos
	CCET347	Introdução às Equações Diferenciais	60	4	0	0	-
	CCBN090	Laboratório de Física Geral III	30	0	1	0	-
	CCET157	Projeto Arquitetônico	60	4	0	0	Desenho Técnico II
	CCET307	Resistência dos Materiais I	60	4	0	0	Mecânica das Estruturas
	CCET406	Topografia II	45	1	1	0	Topografia I
8 (oito) Disciplinas			450	24	3	0	
5º	CCET152	Eletrotécnica Geral	60	2	1	0	Física Geral III
	CCET256	Estruturas Isostáticas	60	4	0	0	Mecânica das Estruturas
	CCET166	Instalações Hidrossanitárias	60	2	1	0	Hidráulica Geral, Desenho Técnico II
	CCJSA254	Instituição de Direito Público e Privado	45	3	0	0	-
	CCET308	Resistência dos Materiais II	60	4	0	0	Resistência dos Materiais I
	CCET312	Segurança do Trabalho	45	3	0	0	-
	CCET405	Tecnologia dos Materiais de Construção Civil	60	2	1	0	Resistência dos Materiais I
	CCET402	Metodologia Científica	45	3	0	0	-
8 (oito) Disciplinas			435	23	3	0	



**ESTRUTURA CURRICULAR
 POR PERÍODOS**

OBS: 1. As disciplinas de períodos pares serão normalmente oferecidas no 1º Semestre Letivo de cada ano, as demais no 2º semestre Letivo.
 2. P.= Período; CH= Carga Horária;

P.	CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITO			PRÉ-REQUISITO
				T	P	E	
6º	CCET215	Engenharia de Tráfego	60	4	0	0	Topografia II
	CCET419	Estruturas Hiperestáticas	75	5	0	0	Resistência dos Mat. I, Estruturas Isostáticas
	CCET156	Hidrologia Aplicada	60	4	0	0	Hidráulica Geral, Topografia II
	CCET165	Instalações Elétricas	60	2	1	0	Eletrotécnica Geral, Desenho Técnico II
	CCET253	Materiais de Construção Civil	75	3	1	0	Tec. dos Mat. de Const. Civil
	CCET149	Mecânica dos Solos I	60	2	1	0	Geologia p/ Engenheiros
-		Optativa 1	-	-	-	-	Ver quadro de optativas
6 (seis) Disciplinas Obrigatórias			390	20	3	0	
7º	CCET161	Construção Civil	60	2	1	0	Materiais de Construção Civil
	CCET220	Estruturas de Concreto Armado I	60	4	0	0	Estruturas Hiperestáticas, Materiais de Construção Civil, Resistência dos Materiais II.
	CCET245	Estruturas de Madeira	60	4	0	0	Estruturas Isostáticas, Resistência dos Materiais II, Tec. dos Mat. de Const. Civil
	CCET150	Mecânica dos Solos II	75	3	1	0	Geologia p/ Engenheiros
	CCET306	Projeto Geométrico de Vias de Tráfego	60	4	0	0	Engenharia de Tráfego, Mecânica dos Solos I
	CCET309	Saneamento	75	3	1	0	Hidráulica Geral
-		Optativa 2	-	-	-	-	Ver quadro de optativas
-		Optativa 3	-	-	-	-	
6 (seis) Disciplinas Obrigatórias			435	20	3	0	
8º	CCET251	Implantação de Vias de Tráfego	60	2	1	0	Projeto Geom. de Vias de Tráf.
	CCET243	Estruturas de Aço	60	4	0	0	Estruturas Isostáticas, Resistência dos Mat. II, Tec. dos Mat. de Const. Civil
	CCET221	Estruturas de Concreto Armado II	60	4	0	0	Estrut. de Concreto Armado I
	CCET258	Orçamento de Obras	60	2	1	0	Construção Civil
	CCET314	Sistema Urbano de Abastecimento de Água	60	4	0	0	Saneamento
	CCET407	Técnicas de Construção Civil	60	2	1	0	Construção Civil
-		Optativa 4	-	-	-	-	Ver quadro de optativas
-		Optativa 5	-	-	-	-	
6 (seis) Disciplinas Obrigatórias			405	18	3	0	
9º	CCET257	Fundações	60	4	0	0	Estrut. de Concreto Armado II, Mecânica dos Solos II, Técnicas de Construção Civil.
	CCET259	Pavimentação de Vias de Tráfego	60	2	1	0	Implantação de Vias de Tráf.
	CCET302	Planejamento e Controle das Construções	60	4	0	0	Orçamento de Obras, Técnicas de Construção Civil
	CCET173	Sistemas Urbanos de Esgotos	60	4	0	0	Saneamento
	CCET408	Trabalho de Conclusão de Curso I	45	3	0	0	Concluído todas as disciplinas até o 8º período, inclusive este.
	-		Optativa 6	-	-	-	-
-		Optativa 7	-	-	-	-	
5 (cinco) Disciplinas Obrigatórias			330	17	1	0	
10º	CCET155	Aeroportos	45	3	0	0	Pavimentação de Vias de Tráf.
	CCET250	Gerenciamento e Administração de Obras	45	3	0	0	Planej. e Controle de Obras
	CCET303	Pontes	60	4	0	0	Fundações
	CCET304	Portos de Mar, Rios e Canais	45	3	0	0	Hidráulica Geral, Fundações
	CCET218	Estágio Curricular Supervisionado	180	0	0	4	Concluído todas as disciplinas até o 9º período, inclusive este. Concluído as atividades complementares.
	CCET409	Trabalho de Conclusão de Curso II	45	3	0	0	
6 (seis) Disciplinas			420	16	0	4	



**ESTRUTURA CURRICULAR
POR PERÍODOS**

OBS: 1. As disciplinas de períodos pares serão normalmente oferecidas no 1º Semestre Letivo de cada ano, as demais no 2º semestre Letivo.
2. P.= Período; CH= Carga Horária;

P.	CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITO			PRÉ-REQUISITO
				T	P	E	
OPTATIVAS	CCET411	Avaliações e Perícias de Engenharia (OP4)	45	3	0	0	Construção Civil,
	CCET412	Concreto Protendido (OP7)	45	3	0	0	Estrut. de Concreto Armado I
	CCET413	Ferrovias (OP6)	45	3	0	0	Implantação de Vias de Tráfego
	CCET414	Instalações de Equipamentos Prediais (OP5)	45	3	0	0	Construção Civil
	CELA745	Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) (OP1)	60	2	1	0	-
	CCET415	Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico (OP3)	45	3	0	0	Instalações Hidrossanitárias, Segurança do Trabalho
	CCET416	Urbanismo (OP2)	45	3	0	0	Projeto Arquitetônico, Topografia II
7 (sete) Disciplinas			330	20	1	0	

PERÍODO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITO		
1º	8 (oito) Disciplinas	450	26	2	0
2º	8 (oito) Disciplinas	450	26	2	0
3º	7 (sete) Disciplinas	435	27	1	0
4º	8 (oito) Disciplinas	465	25	3	0
5º	8 (oito) Disciplinas	435	21	4	0
6º	6 (seis) Disciplinas Obrigatórias	390	20	3	0
7º	6 (seis) Disciplinas Obrigatórias	390	20	3	0
8º	6 (seis) Disciplinas Obrigatórias	360	18	3	0
9º	5 (cinco) Disciplinas Obrigatórias	285	17	1	0
10º	6 (seis) Disciplinas	420	16	0	4
OPTATIVAS MÍNIMO	2 (dois) Disciplinas	90	6	0	0
OPTATIVAS MÁXIMO	7 (sete) Disciplinas	330	20	1	0
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	3 (três) Atividades (Mínimo)	100 (mín.)	-	-	-

TOTAIS	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	68 (sessenta e oito) Disciplinas	4.080	216	22	4
	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	3 (três) Atividades (Mínimo)	100 (mín.)	-	-	-
	MÍNIMO (OB. + 2 OP. + A.C.)	70 (setenta) Disciplinas + 3 (três) Atividades compl.	4.270	222	22	4
	MÁXIMO (OB. + 7 OP. + A.C.)	75 (setenta e cinco) Disciplinas + 3 (três) Atividades compl.	4.510	236	23	4



**ESTRUTURA DAS ATIVIDADES
COMPLEMENTARES**

- OBS:**
1. O aluno deverá somar no mínimo de 100 (cem) horas de atividade complementares.
 2. O aluno deverá participar de no mínimo 3 (três) atividades complementares distintas.

DESCRIÇÃO	EQUIVALÊNCIA (HORAS)	REQUISITO PARA VALIDAÇÃO
-----------	----------------------	--------------------------

ATIVIDADES DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA E À PESQUISA

Exercício de monitoria.	15h por monitoria, Máximo de 60h.	Certificado de Participação.
Participação em pesquisas e projetos institucionais; em projetos de iniciação científica, etc.	15h por pesquisa/projeto, Máximo de 60h.	Certificado de Participação.
Participação em grupos de estudo/pesquisa sobre a supervisão de professores e/ou alunos do mestrado e/ou do doutorado.	15h por estudo/pesquisa, Máximo de 60h.	Certificado de Participação.

CONGRESSOS, SEMINÁRIOS, CONFERÊNCIAS E ATIVIDADES AFINS

Seminário, conferência, palestra e workshop assistidos.	Carga horária do evento.	Comprovante de participação.
Defesa de dissertação de mestrado ou tese de doutorado, monografia, TCC assistidas.	Carga horária da apresentação.	Comprovante de participação.
Colaboração em eventos, mostras, exposições, etc.	15h por colaboração, Máximo de 60h.	Comprovante de colaboração.

PUBLICAÇÕES / APRESENTAÇÃO

Artigos publicados em revistas com revisor.	30h por artigo, Máximo de 60h.	Comprovante de publicação ou Cópia do artigo publicado
Artigos publicados em revistas sem revisor.	15h por artigo, Máximo de 45h.	Comprovante de publicação ou Cópia do artigo publicado
Participação em Congressos, com apresentação oral ou pôster.	15h por participação, Máximo de 60h.	Comprovante de participação.

VIVÊNCIA PROFISSIONAL COMPLEMENTAR

Realização de estágio não obrigatório na área de engenharia civil em órgão, empresas públicas ou privadas.	10% da carga horária do estágio, Máximo de 60h.	Comprovante de realização de estágio e Apresentação de relatório de estágio.
Participação em projetos sociais.	15h por projeto, Máximo de 60h.	Comprovante de participação e Apresentação de relatório.
Participação em visitas técnicas, não curriculares.	2h por visita.	Comprovante de participação e Apresentação de relatório.
Capacitação complementar (cursos de aperfeiçoamento ligados à área de atuação e outros...).	Carga horária da atividade, Máximo de 60h.	Certificado de Participação.

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Participação em projeto de extensão.	15h por projeto, Máximo de 60h.	Comprovante de participação.
Participação em curso de extensão.	Carga horária do curso, Máximo de 60h.	Comprovante de participação.
Disciplinas cursadas em programas de extensão.	Carga horária da disciplina.	Comprovante de participação.

PRÁTICAS ESPORTIVAS

Atividades Esportivas (participação em JUBS, atividade ligadas à educação física e prática esportiva e outras...)	Carga horária da atividade, Máximo de 45h.	Comprovante de realização da atividade.
---	--	---

OUTRAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Atividade voluntária em escolas, hospitais, creches, casas de repouso e instituições filantrópicas.	15h por atividade, Máximo de 45h.	Comprovante de realização da atividade.
Outras atividades, consideradas relevantes para formação do aluno	A ser avaliado pelo Colegiado do Curso	Comprovante de realização da atividade.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE - UFAC

Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas - CCET
Curso de Engenharia Civil - 2014

LEGENDA				
OP. Código	OP. = Disciplina Optativa			
Disciplina	T	Teórica	15h	
	P	Prática	30h	
C.H. T P E	E	Estágio	45h	

