

ENGENHARIA

HABILITAÇÃO: ENGENHARIA CIVIL

TURNO: INTEGRAL

DURAÇÃO: MÉDIA 5 ANOS - MÁXIMA 10 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: MATRÍCULA POR ATIVIDADE ACADÊMICA

1º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC		
2ARQ004	REPRESENTAÇÃO VISUAL EM TRABALHO DE ENGENHARIA CIVIL I	1S	0	0	30	0	30	
2CIV007	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA (CIV-15/TRU-15)	1S	15	0	0	15	30	
2CIV008	METODOLOGIA DE PESQUISA E PRODUÇÃO DE TEXTOS ACADÊMICOS (CIV-15/LET-10/TRU-5)	1S	30	0	0	0	30	
2COP031	COMPUTAÇÃO PARA ENGENHARIA	1S	30	0	30	0	60	
2FIL007	HUMANIDADES	1S	30	0	0	0	30	
2GGM004	TOPOGRAFIA I	1S	30	0	30	0	60	
2MAT128	CÁLCULO I	1S	60	0	0	0	60	
2MAT129	GEOMETRIA ANALÍTICA	1S	30	0	0	0	30	
2QUI189	QUÍMICA	1S	30	0	15	0	45	
2ARQ006	REPRESENTAÇÃO VISUAL EM TRABALHOS DE ENGENHARIA CIVIL II	2S	15	0	30	0	45	
2BAV049	GESTÃO AMBIENTAL NA ENGENHARIA CIVIL	2S	30	0	0	0	30	
2FIS080	ESTÁTICA E DINÂMICA APLICADA A ENGENHARIA	2S	60	0	15	0	75	
2GGM005	TOPOGRAFIA II	2S	30	0	30	0	60	
2MAT130	ÁLGEBRA LINEAR	2S	30	0	0	0	30	
2MAT131	CÁLCULO II	2S	60	0	0	0	60	
2QUI190	QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA CIVIL	2S	45	0	0	0	45	
2STA016	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADES	2S	60	0	0	0	60	
2TRU003	ISOSTÁTICA I	2S	60	0	0	0	60	
Total			645	0	180	15	840	

ENGENHARIA

HABILITAÇÃO: ENGENHARIA CIVIL

TURNO: INTEGRAL

2º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC			
2ARQ007	ELEMENTOS DE ARQUITETURA	1S	45	0	0	0	45		
2CIV009	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	1S	30	0	30	0	60		
2CIV010	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I	1S	30	0	15	0	45	2QUI190	
2FIS081	OSCILAÇÕES, FLUIDOS, E TERMODINÂMICA APLICADA A ENGENHARIA	1S	30	0	15	0	45		
2MAT132	CÁLCULO III	1S	60	0	0	0	60	2MAT128 e 2MAT131	
2MAT133	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	1S	60	0	0	0	60	2MAT128	
2TRU004	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	1S	60	0	0	0	60		
2TRU005	ISOSTÁTICA II	1S	60	0	0	0	60	2TRU003	
2CIV011	HIDRÁULICA I	2S	60	0	0	0	60	2CIV009	
2CIV012	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II	2S	30	0	15	0	45	2QUI190	
2FIS082	ELETRICIDADE E CIRCUITOS ELÉTRICOS APLICADA A ENGENHARIA	2S	45	0	15	0	60		
2GGM006	GEOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA	2S	30	0	30	0	60		
2MAT134	CÁLCULO NUMÉRICO	2S	30	0	30	0	60	2COP031	
2TRU006	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II	2S	60	0	0	0	60	2TRU003	
2TRU007	HIPERESTÁTICA I	2S	60	0	0	0	60	2TRU003	
2TRU008	FUNDAMENTOS DO PROJETO ESTRUTURAL	2S	45	0	0	0	45	2TRU003	
Total			735	0	150	0	885		

3º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC			
2CIV013	DESEMPENHO TÉRMICO E ENERGÉTICO DE EDIFICAÇÕES	1S	30	0	0	0	30	2CIV009 e 2FIS081	
2CIV014	MECÂNICA DOS SOLOS I	1S	45	0	15	0	60	2CIV009 e 2GGM006	
2CIV015	HIDROLOGIA APLICADA	1S	45	0	15	0	60	2STA016	
2CIV016	HIDRÁULICA II	1S	45	0	0	0	45		
2CIV017	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO III	1S	15	0	30	0	45	2QUI190 e 2STA016	
2ELE058	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1S	60	0	0	0	60	2ARQ004 e 2FIS082	
2TRU009	HIPERESTÁTICA II	1S	60	0	0	0	60	2TRU003	
2TRU010	SISTEMAS ESTRUTURAIS	1S	30	0	0	0	30	2TRU006 e 2TRU008	
2CIV018	DESEMPENHO ACÚSTICO DE EDIFICAÇÕES	2S	30	0	0	0	30	2FIS081	
2CIV019	MECÂNICA DOS SOLOS II	2S	45	0	15	0	60	2CIV014 e 2TRU006	
2CIV020	SISTEMAS DE DRENAGEM	2S	15	0	30	0	45	2CIV015 e 2CIV016	
2CIV021	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E PREDIAIS I	2S	60	0	0	0	60	2CIV011 e 2CIV016	
2CIV022	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO IV	2S	15	0	30	0	45	2QUI190 e 2STA016	
2ECO033	ECONOMIA BÁSICA	2S	30	0	0	0	30		
2SOC008	ELEMENTOS DE SOCIOLOGIA URBANA	2S	30	0	0	0	30		
2TRU011	CONSTRUÇÕES EM CONCRETO ESTRUTURAL I	2S	60	0	0	0	60	2TRU004 e 2TRU008	
Total			615	0	135	0	750		

ENGENHARIA

HABILITAÇÃO: ENGENHARIA CIVIL

TURNO: INTEGRAL

4º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC			
2CIV023	FUNDAÇÕES	1S	45	0	15	0	60	2CIV019	
2CIV024	PROCESSOS CONSTRUTIVOS I	1S	60	0	0	0	60	2ARQ006	
2CIV025	SANEAMENTO I	1S	60	0	0	0	60	2CIV011	
2CIV026	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E PREDIAIS II	1S	45	0	0	0	45	2CIV021	
2CIV027	TRANSPORTES	1S	30	0	30	0	60		
2TRU012	CONSTRUÇÕES EM AÇO	1S	60	0	0	0	60	2TRU006 e 2TRU008	
2TRU013	CONSTRUÇÕES EM CONCRETO ESTRUTURAL II	1S	45	0	0	0	45	2TRU006 e 2TRU011	
2CIV028	OBRAS DE TERRA	2S	45	0	15	0	60	2CIV019	
2CIV029	PROCESSOS CONSTRUTIVOS II	2S	45	0	0	0	45	2ARQ006	
2CIV030	GESTÃO DA PRODUÇÃO	2S	60	0	0	0	60	2CIV024	
2CIV031	SANEAMENTO II	2S	30	0	15	0	45	2CIV016	
2CIV032	PROJETO DE ESTRADAS	2S	45	0	15	0	60	2GGM005	
2TRU014	CONSTRUÇÕES EM MADEIRA	2S	60	0	0	0	60	2TRU006 e 2TRU008	
2TRU015	CONSTRUÇÕES EM CONCRETO ESTRUTURAL III	2S	45	0	0	0	45	2TRU006 e 2TRU011	
Total			675	0	90	0	765		

5º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC			
2CIV033	GESTÃO DA MANUTENÇÃO (CIV-15/TRU-15)	1S	30	0	0	0	30	2CIV029	
2CIV034	SEGURANÇA NO TRABALHO	1S	30	0	0	0	30	2CIV024	
2CIV035	INICIAÇÃO AO EXERCÍCIO PROFISSIONAL (CIV-20/PRI-10/TRU-15)	1S	45	0	0	0	45		
2CIV036	GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS (ADM-30/CIV-30)	1S	45	0	15	0	60	2CIV024 e 2ECO033	
2CIV037	PAVIMENTAÇÃO RODOVIÁRIA	1S	45	0	15	0	60	2CIV014	
2TCC803	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (CIV-15/TRU-15)	1S	0	0	30	0	30	68% da C/H	
2EST803	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO EM ENGENHARIA CIVIL (CIV-80/TRU-80)	2S	0	0	160	0	160	52% da C/H	
2TCC804	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (CIV-15/TRU-15)	2S	0	0	30	0	30	2TCC803	
Total			195	0	250	0	445		

OBSERVAÇÕES:

a) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas:

- 60 horas optativas;
- 219 horas AEX Indicada;
- 218 horas AEX Livre;
- 180 horas em Atividades Acadêmicas Complementares (Disciplinas Eletivas, Disciplinas Especiais, Estágios Curriculares não Obrigatórios, Eventos, Programas de Formação Complementar, Projetos de Extensão, Projetos Integrados, Projetos de Pesquisa, Projetos de Pesquisa em Ensino e outras, desde que aprovadas pelo Colegiado do Curso), resultando em uma carga horária total para o curso de 4362 horas.

b) O 2EST803 - Estágio Curricular Obrigatório em Engenharia Civil será desenvolvido uma vez cumprido o pré-requisito de 52% da carga horária do curso.

c) O 2TCC803 - Trabalho de Conclusão de Curso I poderá ser cursado pelos estudantes que cumprirem o pré-requisito de 68% da carga horária total do curso.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO, PROMOÇÃO E RETENÇÃO

Sistema de Avaliação

ENGENHARIA

HABILITAÇÃO: **ENGENHARIA CIVIL**

TURNO: **INTEGRAL**

Considerar-se-á aprovado na atividade acadêmica o estudante que obtiver média final igual ou superior a 6,0 (seis) e frequência de, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento).

O estudante de graduação, que obtiver média parcial na disciplina igual ou superior a três (3,0) e inferior a seis (6,0), e frequência mínima de 75%, poderá fazer exame final. É vedado a realização do exame final ao estudante que obtiver menos de 75% de frequência, independente da nota obtida.

As atividades acadêmicas especiais de natureza obrigatória, Estágio Supervisionado e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), devem atender aos objetivos do Projeto Pedagógico do Curso, e terão sistema de avaliação e controle de frequência definidos em regulamentos próprios, aprovados pela Câmara de Graduação do CEPE.

Critérios de Promoção

O sistema de progressão do estudante será anual e por atividade acadêmica, dependendo do cumprimento dos pré-requisitos estabelecidos no currículo do Curso.

Informações Adicionais

SISTEMA ACADÊMICO DE MATRÍCULA POR ATIVIDADE ACADÊMICA.

Renovação de Matrícula: ANUAL