

EIXO TECNOLÓGICO: INFRAESTRUTURA
Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

Lei Federal n.º 9394/96, Decreto Federal n.º 5154/2004, Resolução CNE/CEB 4/99 atualizada pela Resolução CNE/CEB 1/2005, Parecer CNE/CEB n.º 11, de 12-6-2008, Resolução CNE/CEB n.º 03, de 9-7-2008, Deliberação CEE 79/2008, das Indicações CEE 08/2000 e 80/2008.

Plano de Curso aprovado pela Portaria CETEC n.º 12 de 7-1-2009, publicada no DOE de 20-1-2009, seção I, página 27.

MÓDULO I – 2º Semestre de 2010			
Componente Curricular	Carga Horária (h-a)		
	T	P	Total
I.1 – Estudo de Viabilidade Técnica da Construção Civil	60	00	60
I.2 – Tecnologia de Materiais de Construção Civil I	00	100	100
I.3 – Estudos Topográficos	00	60	60
I.4 – Representação Gráfica Básica de Construção Civil	00	100	100
I.5 – Processos e Técnicas Construtivas da Infraestrutura	00	100	100
I.6 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	40	00	40
I.7 – Informática Aplicada à Construção Civil	00	40	40
TOTAL	100	400	500

MÓDULO II – 1º Semestre de 2011			
Componente Curricular	Carga Horária (h-a)		
	T	P	Total
II.1 – Planejamento e Estudo de Viabilidade Econômica da Construção Civil	60	00	60
II.2 – Tecnologia de Materiais de Construção Civil II	00	60	60
II.3 – Processo de Implantação de Obras	40	00	40
II.4 – Estudos e Projetos Técnicos I	00	60	60
II.5 – Processos e Técnicas Construtivas de Superestrutura e Vedação	00	100	100
II.6 – Projetos de Instalações Prediais e Conservação de Recursos Naturais	00	140	140
II.7 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações	40	00	40
TOTAL	140	360	500

MÓDULO III – 2º Semestre de 2011			
Componente Curricular	Carga Horária (h-a)		
	T	P	Total
III.1 – Gerenciamento de Obras	40	00	40
III.2 – Tecnologia de Materiais de Construção Civil III	00	100	100
III.3 – Sistemas Estruturais	100	00	100
III.4 – Estudos e Projetos Técnicos II	00	100	100
III.5 – Ética e Cidadania Organizacional	40	00	40
III.6 – Processos e Técnicas Construtivas de Acabamentos	00	60	60
III.7 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações	00	60	60
TOTAL	180	320	500

MÓDULO I
SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA

Total de Carga Horária Teórica (T): 420 horas-aula

MÓDULOS I + II
Qualificação Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO EM INSTALAÇÕES PREDIAIS

Total de Carga Horária Prática (P): 1080 horas-aula

MÓDULOS I + II + III
Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas

DATA: ____/____/____

HOMOLOGAÇÃO: ____/____/____

 Assinatura do Diretor

 Assinatura do Supervisor Educacional

EIXO TECNOLÓGICO: INFRAESTRUTURA
Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES (2,5)

Lei Federal n.º 9394/96, Decreto Federal n.º 5154/2004, Resolução CNE/CEB 4/99 atualizada pela Resolução CNE/CEB 1/2005, Parecer CNE/CEB n.º 11, de 12-6-2008, Resolução CNE/CEB n.º 03, de 9-7-2008, Deliberação CEE 79/2008, das Indicações CEE 08/2000 e 80/2008.

Plano de Curso aprovado pela Portaria CETEC n.º 12 de 7-1-2009, publicada no DOE de 20-1-2009, seção I, página 27.

MÓDULO I – 2º Semestre de 2010			
Componente Curricular	Carga Horária (h-a)		
	T	P	Total
I.1 – Estudo de Viabilidade Técnica da Construção Civil	50	00	50
I.2 – Tecnologia de Materiais de Construção Civil I	00	100	100
I.3 – Estudos Topográficos	00	50	50
I.4 – Representação Gráfica Básica de Construção Civil	00	100	100
I.5 – Processos e Técnicas Construtivas da Infraestrutura	00	100	100
I.6 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50
I.7 – Informática Aplicada à Construção Civil	00	50	50
TOTAL	100	400	500

MÓDULO II – 1º Semestre de 2011			
Componente Curricular	Carga Horária (h-a)		
	T	P	Total
II.1 – Planejamento e Estudo de Viabilidade Econômica da Construção Civil	50	00	50
II.2 – Tecnologia de Materiais de Construção Civil II	00	50	50
II.3 – Processo de Implantação de Obras	50	00	50
II.4 – Estudos e Projetos Técnicos I	00	50	50
II.5 – Processos e Técnicas Construtivas de Superestrutura e Vedação	00	100	100
II.6 – Projetos de Instalações Prediais e Conservação de Recursos Naturais	00	150	150
II.7 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações	50	00	50
TOTAL	150	350	500

MÓDULO III – 2º Semestre de 2011			
Componente Curricular	Carga Horária (h-a)		
	T	P	Total
III.1 – Gerenciamento de Obras	50	00	50
III.2 – Tecnologia de Materiais de Construção Civil III	00	100	100
III.3 – Sistemas Estruturais	100	00	100
III.4 – Estudos e Projetos Técnicos II	00	100	100
III.5 – Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50
III.6 – Processos e Técnicas Construtivas de Acabamentos	00	50	50
III.7 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações	00	50	50
TOTAL	200	300	500

MÓDULO I
SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA

Total de Carga Horária Teórica (T): 450 horas-aula

MÓDULOS I + II
Qualificação Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO EM INSTALAÇÕES PREDIAIS

Total de Carga Horária Prática (P): 1050 horas-aula

MÓDULOS I + II + III
Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas

DATA: ____/____/____

HOMOLOGAÇÃO: ____/____/____

 Assinatura do Diretor

 Assinatura do Supervisor Educacional