

**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 12/06/2008, Resolução CNE/CEB n.º 03, de 09/07/08, Deliberação CEE 79/2008, das Indicações CEE 08/2000 e 80/2008.*

*Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico n.º 12 de 07/01/2009, publicada no DOE de 20/01/2009, seção I, página 27.*

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

<b>MÓDULO II – 2º Semestre de 2010</b>			
	<b>C. H. (h-a)</b>		
	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>Tot</b>
<b>II.1</b> – Planejamento e Estudo de Viabilidade Econômica da Construção Civil	60	00	60
<b>II.2</b> – Tecnologia de Materiais de Construção Civil II	00	60	60
<b>II.3</b> – Processo de Implantação de Obras	40	00	40
<b>II.4</b> – Estudos e Projetos Técnicos I	00	60	60
<b>II.5</b> – Processos e Técnicas Construtivas de Superestrutura e Vedação	00	100	100
<b>II.6</b> – Projetos de Instalações Prediais e Conservação de Recursos Naturais	00	140	140
<b>II.7</b> – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações	40	00	40
<b>TOTAL</b>	<b>140</b>	<b>360</b>	<b>500</b>

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

**MÓDULO I**  
**SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA**

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

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

Total Geral: 1500 horas-aula  
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 12/06/2008, Resolução CNE/CEB n.º 03, de 09/07/08, Deliberação CEE 79/2008, das Indicações CEE 08/2000 e 80/2008.*

*Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico n.º 12 de 07/01/2009, publicada no DOE de 20/01/2009, seção I, página 27.*

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

<b>MÓDULO II – 2º Semestre de 2010</b>			
	<b>C. H. (h-a)</b>		
	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>Tot</b>
<b>II.1</b> – Planejamento e Estudo de Viabilidade Econômica da Construção Civil	50	00	50
<b>II.2</b> – Tecnologia de Materiais de Construção Civil II	00	50	50
<b>II.3</b> – Processo de Implantação de Obras	50	00	50
<b>II.4</b> – Estudos e Projetos Técnicos I	00	50	50
<b>II.5</b> – Processos e Técnicas Construtivas de Superestrutura e Vedação	00	100	100
<b>II.6</b> – Projetos de Instalações Prediais e Conservação de Recursos Naturais	00	150	150
<b>II.7</b> – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações	50	00	50
<b>TOTAL</b>	<b>150</b>	<b>350</b>	<b>500</b>

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

**MÓDULO I**  
**SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA**

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

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

Total Geral: 1500 horas-aula  
Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

HOMOLOGAÇÃO: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*Assinatura do Diretor*

\_\_\_\_\_  
*Assinatura do Supervisor Educacional*