

**EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO**  
**Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM TELECOMUNICAÇÕES**

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 9, de 06/01/2009, publicada no DOE de 17/01/2009, seção I, página 52.

<b>MÓDULO I - 2º Semestre de 2009</b>			
	<b>C. H. (h-a)</b>		
	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>Tot</b>
<b>I.1</b> – Controle de Sistemas de Energia I	00	100	100
<b>I.2</b> – Manutenção de Sistemas Industriais I	00	100	100
<b>I.3</b> – Controle de Sistemas Industriais I	00	60	60
<b>I.4</b> – Instalações de Redes de Comunicação	00	100	100
<b>I.5</b> – Desenho de Redes de Comunicação	00	40	40
<b>I.6</b> – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	40	00	40
<b>I.7</b> – Instalação de Antenas e Monitoramento de Sinais	00	60	60
<b>TOTAL</b>	<b>40</b>	<b>460</b>	<b>500</b>

<b>MÓDULO II - 1º Semestre de 2010</b>			
	<b>C. H. (h-a)</b>		
	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>Tot</b>
<b>II.1</b> – Controle de Sistemas de Energia II	00	100	100
<b>II.2</b> – Manutenção de Sistemas Industriais II	00	100	100
<b>II.3</b> – Controle de Sistemas Industriais II	00	60	60
<b>II.4</b> – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Telecomunicações	40	00	40
<b>II.5</b> – Sistemas de Comutação e Controle	00	100	100
<b>II.6</b> – Sistemas de Transmissão e Recepção I	00	100	100
<b>TOTAL</b>	<b>40</b>	<b>460</b>	<b>500</b>

<b>MÓDULO III - 2º Semestre de 2010</b>			
	<b>C. H. (h-a)</b>		
	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>Tot</b>
<b>III.1</b> – Manutenção de Sistemas Industriais III	00	60	60
<b>III.2</b> – Controle de Sistemas Industriais III	00	40	40
<b>III.3</b> – Controle de Sistemas Microprocessados	00	40	40
<b>III.4</b> – Sistemas de Tecnologia Digital de Comunicação	00	100	100
<b>III.5</b> – Sistemas de Transmissão e Recepção II	00	100	100
<b>III.6</b> – Sistemas de Redes Inteligentes	00	100	100
<b>III.7</b> – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Telecomunicações	00	60	60
<b>TOTAL</b>	<b>00</b>	<b>500</b>	<b>500</b>

**MÓDULO I**  
**Qualificação Técnica de Nível Médio de**  
**INSTALADOR E REPARADOR DE REDES DE COMUNICAÇÃO**

**MÓDULOS I + II**  
**Qualificação Técnica de Nível Médio de**  
**INSTALADOR E PROGRAMADOR DE EQUIPAMENTOS DE**  
**COMUNICAÇÃO**

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

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

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

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

Assinatura do Diretor

Assinatura do Supervisor Educacional

**EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO**  
**Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM TELECOMUNICAÇÕES (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 9, de 06/01/2009, publicada no DOE de 17/01/2009, seção I, página 52.

<b>MÓDULO I - 2º Semestre de 2009</b>			
	<b>C. H. (h-a)</b>		
	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>Tot</b>
<b>I.1 – Controle de Sistemas de Energia I</b>	00	100	100
<b>I.2 – Manutenção de Sistemas Industriais I</b>	00	100	100
<b>I.3 – Controle de Sistemas Industriais I</b>	00	50	50
<b>I.4 – Instalações de Redes de Comunicação</b>	00	100	100
<b>I.5 – Desenho de Redes de Comunicação</b>	00	50	50
<b>I.6 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia</b>	50	00	50
<b>I.7 – Instalação de Antenas e Monitoramento de Sinais</b>	00	50	50
<b>TOTAL</b>	<b>50</b>	<b>450</b>	<b>500</b>

<b>MÓDULO II - 1º Semestre de 2010</b>			
	<b>C. H. (h-a)</b>		
	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>Tot</b>
<b>II.1 – Controle de Sistemas de Energia II</b>	00	100	100
<b>II.2 – Manutenção de Sistemas Industriais II</b>	00	100	100
<b>II.3 – Controle de Sistemas Industriais II</b>	00	50	50
<b>II.4 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Telecomunicações</b>	50	00	50
<b>II.5 – Sistemas de Comutação e Controle</b>	00	100	100
<b>II.6 – Sistemas de Transmissão e Recepção I</b>	00	100	100
<b>TOTAL</b>	<b>50</b>	<b>450</b>	<b>500</b>

<b>MÓDULO III - 2º Semestre de 2010</b>			
	<b>C. H. (h-a)</b>		
	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>Tot</b>
<b>III.1 – Manutenção de Sistemas Industriais III</b>	00	50	50
<b>III.2 – Controle de Sistemas Industriais III</b>	00	50	50
<b>III.3 – Controle de Sistemas Microprocessados</b>	00	50	50
<b>III.4 – Sistemas de Tecnologia Digital de Comunicação</b>	00	100	100
<b>III.5 – Sistemas de Transmissão e Recepção II</b>	00	100	100
<b>III.6 – Sistemas de Redes Inteligentes</b>	00	100	100
<b>III.7 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Telecomunicações</b>	00	50	50
<b>TOTAL</b>	<b>00</b>	<b>500</b>	<b>500</b>

**MÓDULO I**  
**Qualificação Técnica de Nível Médio de**  
**INSTALADOR E REPARADOR DE REDES DE COMUNICAÇÃO**

**MÓDULOS I + II**  
**Qualificação Técnica de Nível Médio de**  
**INSTALADOR E PROGRAMADOR DE EQUIPAMENTOS DE**  
**COMUNICAÇÃO**

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

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

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

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

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

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