

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS
Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

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

	C. H. (h-a)		
	T	P	Tot
MÓDULO I - 1º Semestre de 2009			
I.1 – Controle de Sistemas de Energia I	40	60	100
I.2 – Manutenção de Sistemas Industriais	00	100	100
I.3 – Controle de Sistemas Industriais	30	30	60
I.4 – Sistemas de Conversão de Energia I	20	20	40
I.5 – Instalações de Energia e Redes I	00	100	100
I.6 – Planejamento da Produção	00	60	60
I.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	20	00	20
I.8 – Ética e Cidadania Organizacional	20	00	20
TOTAL	130	370	500

	C. H. (h-a)		
	T	P	Tot
MÓDULO II - 2º Semestre de 2009			
II.1 – Controle de Sistemas de Energia II	40	60	100
II.2 – Sistemas de Conversão de Energia II	00	60	60
II.3 – Instalações de Energia e Redes II	00	100	100
II.4 – Controle de Processo da Produção	30	30	60
II.5 – Instalações de Sistemas Industriais	00	100	100
II.6 – Educação para a Segurança no Trabalho	40	00	40
II.7 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrotécnica	40	00	40
TOTAL	150	350	500

	C. H. (h-a)		
	T	P	Tot
MÓDULO III - 1º Semestre de 2010			
III.1 – Sistemas de Conversão de Energia III	00	60	60
III.2 – Instalações de Energia e Redes III	40	60	100
III.3 – Operação de Sistemas de Energia	60	00	60
III.4 – Instalações de Sistemas Industriais II	00	100	100
III.5 – Sistemas de Energia e Redes de Distribuição	00	40	40
III.6 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrotécnica	00	60	60
III.7 – Qualidade e Segurança em Sistemas de Energia	00	40	40
III.8 – Técnicas de Manutenção	00	40	40
TOTAL	100	400	500

MÓDULO I
Qualificação Técnica de Nível Médio de
MONTADOR E INSTALADOR DE SISTEMAS ELETROELETRÔNICOS

MÓDULOS I + II
Qualificação Técnica de Nível Médio de
OPERADOR E REPARADOR DE CIRCUITOS ELÉTRICOS

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

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

DATA: ____/____/____

HOMOLOGAÇÃO: ____/____/____

 Assinatura do Diretor

 Assinatura do Supervisor Educacional

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS
Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA (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 4, de 06/01/2009, publicada no DOE de 17/01/2009, seção I, página 52.

	C. H. (h-a)		
	T	P	Tot
MÓDULO I - 1º Semestre de 2009			
I.1 – Controle de Sistemas de Energia I	50	50	100
I.2 – Manutenção de Sistemas Industriais	00	100	100
I.3 – Controle de Sistemas Industriais	25	25	50
I.4 – Sistemas de Conversão de Energia I	25	25	50
I.5 – Instalações de Energia e Redes I	00	100	100
I.6 – Planejamento da Produção	00	50	50
I.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	25	00	25
I.8 – Ética e Cidadania Organizacional	25	00	25
TOTAL	150	350	500

	C. H. (h-a)		
	T	P	Tot
MÓDULO II - 2º Semestre de 2009			
II.1 – Controle de Sistemas de Energia II	50	50	100
II.2 – Sistemas de Conversão de Energia II	00	50	50
II.3 – Instalações de Energia e Redes II	00	100	100
II.4 – Controle de Processo da Produção	25	25	50
II.5 – Instalações de Sistemas Industriais	00	100	100
II.6 – Educação para a Segurança no Trabalho	50	00	50
II.7 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrotécnica	50	00	50
TOTAL	175	325	500

	C. H. (h-a)		
	T	P	Tot
MÓDULO III - 1º Semestre de 2010			
III.1 – Sistemas de Conversão de Energia III	00	50	50
III.2 – Instalações de Energia e Redes III	50	50	100
III.3 – Operação de Sistemas de Energia	50	00	50
III.4 – Instalações de Sistemas Industriais II	00	100	100
III.5 – Sistemas de Energia e Redes de Distribuição	00	50	50
III.6 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrotécnica	00	50	50
III.7 – Qualidade e Segurança em Sistemas de Energia	00	50	50
III.8 – Técnicas de Manutenção	00	50	50
TOTAL	100	400	500

MÓDULO I
Qualificação Técnica de Nível Médio de
MONTADOR E INSTALADOR DE SISTEMAS ELETROELETRÔNICOS

MÓDULOS I + II
Qualificação Técnica de Nível Médio de
OPERADOR E REPARADOR DE CIRCUITOS ELÉTRICOS

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

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

DATA: ____/____/____

HOMOLOGAÇÃO: ____/____/____

Assinatura do Diretor

Assinatura do Supervisor Educacional