

FUNDAÇÃO ESCOLA TÉCNICA LIBERATO SALZANO VIEIRA DA CUNHA
CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO TÉCNICA
AUTOMAÇÃO E CONTROLE – ÊNFASE EM PETRÓLEO E GÁS
HORÁRIOS 2016/2

Semana	3ª feira^(*)	4ª feira^(*)	5ª feira[*]
1	Projetos de Automação - Lançamento 02/08/2016	Teoria Básica de controle Clássico – Irineu 03/08/2016	Paralisação 04/08/2016
2	Controlador Lógico Programável - Anderson 09/08/2016	Teoria Básica de controle Clássico – Irineu 10/08/2016	Inversores, softstarters, controladores industriais João Neves – 11/08/2016
3	Controlador Lógico Programável - Anderson 16/08/2016	Teoria Básica de controle Clássico – Irineu 17/08/2016	Inversores, softstarters, controladores industriais João Neves – 18/08/2016
4	Controlador Lógico Programável - Anderson 23/08/2016	Teoria Básica de controle Clássico – Irineu 24/08/2016	Inversores, softstarters, controladores industriais João Neves – 25/08/2016
5	Controlador Lógico Programável - Anderson 30/08/2016	Teoria Básica de controle Clássico – Irineu 31/08/2016	Inversores, softstarters, controladores industriais João Neves – 01/09/2016
6	Controlador Lógico Programável - Anderson 06/09/2016	07/09/2016 – FERIADO	Laboratório de Acionamentos João Neves – 08/09/2016
7	Controlador Lógico Programável - Anderson 13/09/2016	Teoria Básica de controle Clássico – Irineu 14/09/2016	Laboratório de Acionamentos João Neves – 15/09/2016
8	20/09/2016 - FERIADO	Teoria Básica de controle Clássico – Irineu 21/09/2016	Redes de Controle - Sauer 22/09/2016
9	Controlador Lógico Programável - Anderson 27/09/2016	Teoria Básica de controle Clássico – Irineu 28/10/2016	Redes de Controle - Sauer 29/09/2016
10	Controlador Lógico Programável - Anderson 04/10/2016	Teoria Básica de controle Clássico – Irineu 05/11/2016	Redes de Controle - Sauer 06/10/2016
11	Controlador Lógico Programável - Anderson 11/10/2016	12/10/2016 – FERIADO	Redes de Controle - Sauer 13/10/2016
12	Controlador Lógico Programável - Anderson 18/10/2016	Teoria Básica de controle Clássico – Irineu 19/11/2016	Redes de Controle - Sauer 20/10/2016

FUNDAÇÃO ESCOLA TÉCNICA LIBERATO SALZANO VIEIRA DA CUNHA
CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO TÉCNICA
AUTOMAÇÃO E CONTROLE – ÊNFASE EM PETRÓLEO E GÁS

Semana	3ª feira^(*)	4ª feira^(*)	5ª feira[*]
13	25/10/2016 - MOSTRATEC	26/10/2016 - MOSTRATEC	27/10/2016 - MOSTRATEC
14	Sistemas de Supervisão – Anderson 01/11/2016	02/11/2016 – FERIADO	Sistemas de Supervisão – Anderson 03/11/2016
15	Sistemas de Supervisão – Anderson 08/11/2016	Projetos de Automação – Irineu 09/11/2016	Sistemas de Supervisão – Anderson 10/11/2016
16	15/11/2016 - FERIADO	Projetos de Automação – Irineu 16/11/2016	Sistemas de Supervisão – Anderson 17/11/2016
17	Sistemas de Supervisão – Anderson 22/11/2016		Sistemas de Supervisão – Anderson 24/11/2016
18	Sistemas de Supervisão – Anderson 29/11/2016		Instalações Industriais, aterramento e ruídos 01/12/2016
19	Sistemas de Supervisão – Anderson 06/12/2016		Instalações Industriais, aterramento e ruídos 08/12/2016
20	Sistemas de Supervisão – Anderson 13/12/2016		Instalações Industriais, aterramento e ruídos 15/12/2016

(*) As aulas teóricas ocorrerão na sala 212 e/ou nos Laboratórios indicados pelos Professores.

DISCIPLINAS (Módulo II)	DOCENTES	E-MAIL PARA CONTATO
INVERSORES, SOFTSTARTERS, CONTROLADORES INDUSTRIAIS – 16 horas	JOÃO ARTUR DÁVILA NEVES	jneves@liberato.com.br
CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL – CLP – 40 horas	ANDERSON JEAN DE FARIAS	anderson@liberato.com.br
TEORIA BÁSICA DE CONTROLE CLÁSSICO – 40 horas	IRINEU ALFREDO RONCONI JUNIOR	ronconi@liberato.com.br
SISTEMAS DE SUPERVISÃO – 40 horas	ANDERSON JEAN DE FARIAS	anderson@liberato.com.br
REDES DE CONTROLE – 18 horas	MARCO CÉSAR SAUER	sauer@liberato.com.br
LABORATÓRIO DE ACIONAMENTOS – 8 horas	JOÃO ARTUR DÁVILA NEVES	jneves@liberato.com.br
PROJETOS DE AUTOMAÇÃO – 8 horas	IRINEU ALFREDO RONCONI JUNIOR	ronconi@liberato.com.br
INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS, ATERRAMENTO E RUÍDOS – 10 horas		
COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVA	DANIEL JACOBUS	especializatec@liberato.com.br / Fone: (51) 3584-2060