

Universidade de São Paulo
Escola de Engenharia de São Carlos
Departamento de Engenharia Elétrica
SEL0431 - Lab. Controle Proc. Industrial
SEL0432 - Redes de Comunicação Industrial
Prof. Dennis Brandão
2º Semestre/2016

Apoio ao aluno

As disciplinas SEL0431 - Laboratório de Controle de Processos Industriais e SEL0432 - Redes de Comunicação Industrial, usam o Moodle do Stoa como ambiente de apoio.

Para ter acesso ao material didático, conteúdo e atividades, siga as instruções de cadastro em <http://wiki.stoa.usp.br/Ajuda:Moodle/Cadastro> e a seguir acesse <http://disciplinas.stoa.usp.br>.

Calendário do curso - SEL0432 - Redes de Comunicação Industrial

1	02/ago	Apresentação do curso
2	09/ago	Termos de instrumentação
3	16/ago	Fluxogramas de processos
4	23/ago	Diagramas lógicos binários e Matrizes de causa e efeito
5	30/ago	Princípios de Redes de Comunicação Industrial e normas vigentes
-	06/set	<i>Não haverá aula - Feriado</i>
6	13/set	Redes MODBUS - prática
7	20/set	Redes PROFIBUS - prática
-	27/set	<i>Não haverá aula – Integra Elétrica</i>
8	04/out	Aspectos de segurança
9	11/out	Aspectos de instalação e comissionamento
10	18/out	Diagramas de loop
11	25/out	Entrega parcial 1 do projeto
12	01/nov	Correção da entrega 1 e entrega parcial 2 do projeto
13	08/nov	Entrega parcial 3 do projeto
-	15/nov	<i>Não haverá aula - Feriado</i>
14	22/nov	Correção da entrega 3
15	29/nov	Entrega Final do Projeto

Calendário do curso - SEL0431 - Laboratório de Controle de Processos Industriais

1	2-3/ago	Apresentação do curso
2	09-10/ago	Instruções iniciais sobre o equipamento didático
3	16-17/ago	Prática 1
4	23-24/ago	Prática 1
5	30-31/ago	Prática 1
-	6-7/set	<i>Não haverá aula - Feriado</i>
6	13-14/set	Prática 2
7	20-21/set	Prática 2
-	27-28/set	<i>Não haverá aula – Semana da Elétrica</i>
8	4-5/out	Prática 2
9	11-12/out	Prática 3 e Feriado
10	18-19/out	Prática 3
11	25-26/out	Prática 3
12	1-2/nov	Prática 4 e Feriado
13	8-9/nov	Práticas 4 e 3
14	15-16/nov	Feriado e Prática 4
15	22-23/nov	Prática 4
16	29-30/nov	Reserva e Prática 4