

CRONOGRAMA DAS APRESENTAÇÕES DOS PROJETOS PROTÓTIPOS DE MECATRÔNICA

Dias 12/11/2018 à 14/11/2018

Prof. Edson Mancuzo

SALA 6 - Manhã	
Tema: Aplicação prática de sensores	
Disciplinas: Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados I, Eletromagnetismo e Princípios de Mecatrônica	
1 TERMO (MATUTINO)	Professores
	Edson Detregiachi Filho*
	Gustavo Adolfo Mesquita Serva Coraini
	Edio Roberto Manfio
Data das apresentações	2ª feira, dia 12 /11, com início às 7:40h
	*Professor responsável pelo recebimento dos relatórios, certificados e lista de presença de alunos inscritos para participação na apresentação.

SALA 6 – Noite	
TEMA: Aplicação prática de sensores	
Disciplinas: Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados I, Eletromagnetismo e Princípios de Mecatrônica	
1 TERMO (NOTURNO) TURMA A	Professores
	Gustavo Adolfo Mesquita Serva Coraini*
	Edio Roberto Manfio
Data das apresentações	2ª feira, dia 12 /11, com início às 19:00h
	*Professor responsável pelo recebimento dos relatórios, certificados e lista de presença de alunos inscritos para participação na apresentação.

SALA 2 - Noite	
TEMA: Aplicação prática de sensores	
Disciplinas: Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados I, Eletromagnetismo e Princípios de Mecatrônica	
1 TERMO (NOTURNO) TURMA B	Professores
	Edson Detregiachi Filho*
	Nancy Aparecida Guanaes Bonini
Data das apresentações	2ª feira, dia 12 /11, com início às 19:00h
	*Professor responsável pelo recebimento dos relatórios, certificados e lista de presença de alunos inscritos para participação na apresentação.

SALA 4 – Manhã	
TEMA: Aplicação prática de atuadores	
Disciplinas: Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados II, Mecânica Clássica	
2 TERMO (MATUTINO)	Professores
	Paulo Sérgio Castro*
	Nancy Aparecida Guanaes Bonini
Data das apresentações	3ª feira, dia 13/11 com início às 7:40h
	*Professor responsável pelo recebimento dos relatórios, certificados e lista de presença de alunos inscritos para participação na apresentação.

SALA 4 – Noite	
TEMA: Aplicação prática de atuadores	
Disciplinas: Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados II, Mecânica Clássica	
2 TERMO (NOTURNO)	Professores
	José Arnaldo Duarte*
	Marçal Luiz Bissoli
Data das apresentações	2ª feira, dia 12/11 com início às 19:00h
	*Professor responsável pelo recebimento dos relatórios, certificados e lista de presença de alunos inscritos para participação na apresentação.

SALA 5 - Manhã	
TEMA: Aplicação prática de acionamentos industriais e/ou eletrônica digital	
Disciplinas: Eletrônica Digital e Acionamentos Industriais	
3 TERMO (MATUTINO)	Professores
	Ildeberto de Genova Bugatti
	Laerte Edson Nunes*
Data das apresentações	3ª feira, dia 13/11 com início às 7:40h
	*Professor responsável pelo recebimento dos relatórios, certificados e lista de presença de alunos inscritos para participação na apresentação.

SALA 5 – Noite	
TEMA: Aplicação prática de acionamentos industriais e/ou eletrônica digital	
Disciplinas: Eletrônica Digital e Acionamentos Industriais	
3 TERMO (NOTURNO)	Professores
	Laerte Edson Nunes*
	Ildeberto de Genova Bugatti
Data das apresentações	4ª feira, dia 14/11 com início às 19:00h
	*Professor responsável pelo recebimento dos relatórios, certificados e lista de presença de alunos inscritos para participação na apresentação.

SALA 2 - Manhã	
TEMA: Aplicação prática de controle e transmissão de velocidade e/ou aplicação prática com CLP.	
Disciplinas: Automação Industrial, Sistemas Microprocessados e Microcontrolados e Sistemas Mecânicos	
4 TERMO (MATUTINO)	Professores
	Edson Detregiachi Filho*
	Ulysses de Barros Fernandes
Data das apresentações	4ª feira, dia 14/11 com início às 7:40h
	*Professor responsável pelo recebimento dos relatórios, certificados e lista de presença de alunos inscritos para participação na apresentação.

SALA 2 - Noite	
TEMA: Aplicação prática de controle e transmissão de velocidade e/ou aplicação prática com CLP.	
Disciplinas: Automação Industrial, Sistemas Microprocessados e Microcontrolados e Sistemas Mecânicos	
4 TERMO (NOTURNO)	Professores
	Edson Detregiachi Filho*
	Ulysses de Barros Fernandes
Data das apresentações	3ª feira, dia 13/11 com início às 19:00h
	*Professor responsável pelo recebimento dos relatórios, certificados e lista de presença de alunos inscritos para participação na apresentação.