

## MÓDULO I - MECÂNICA

### SEMANA 01

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
ATIVIDADE ASSÍNCRONA 19:00h	Informática I	Tecnologia dos Materiais	Desenho Técnico Mecânico	HA/RECUP	HA/RECUP
ENCONTRO SÍNCRONO 20:00h	Matemática Aplicada	Metrologia	Português Instrumental	Desenho Técnico Mecânico	REPOSIÇÃO

### SEMANA 02

ATIVIDADE ASSÍNCRONA 19:00h	Matemática Aplicada	Metrologia	Português Instrumental	HA/RECUP	HA/RECUP
ENCONTRO SÍNCRONO 20:00h	Informática I	Tecnologia dos Materiais	Desenho Técnico Mecânico	Tecnologia dos Materiais	Metrologia

## MÓDULO III - MECÂNICA

### SEMANA 01

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
ATIVIDADE ASSÍNCRONA 19:00h	Ética Profissional e Cidadania	Eletrotécnica	Estudos Ambientais Aplicados	Processos de Fabricação	HA/RECUP
ENCONTRO SÍNCRONO 20:00h	Processos de Fabricação	Manutenção Mecânica	Mecânica Técnica	Manutenção Mecânica	REPOSIÇÃO

### SEMANA 02

ATIVIDADE ASSÍNCRONA 19:00h	Processos de Fabricação	Manutenção Mecânica	Mecânica Técnica	HA/RECUP	HA/RECUP
ENCONTRO SÍNCRONO 20:00h	Ética Profissional e Cidadania	Eletrotécnica	Estudos Ambientais Aplicados	Processos de Fabricação	REPOSIÇÃO

### LEGENDA

	Considerar duas aulas semanais para fins de registro.
	Considerar quatro aulas semanais para fins de registro.
	Considerar seis aulas semanais para fins de registro.

## MÓDULO I - ELETROTÉCNICA

### SEMANA 01

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
ATIVIDADE ASSÍNCRONA 19:00h	Matemática Aplicada	Noções de Mecânica	Desenho Técnico CAD	HA/RECUP	HA/RECUP
ENCONTRO SÍNCRONO 20:00h	Eletrônica Digital	Eletricidade I	Português Instrumental	Noções de Mecânica	REPOSIÇÃO

### SEMANA 02

ATIVIDADE ASSÍNCRONA 19:00h	Eletrônica Digital	Eletricidade I	Português Instrumental	HA/RECUP	HA/RECUP
ENCONTRO SÍNCRONO 20:00h	Matemática Aplicada	Noções de Mecânica	Desenho Técnico CAD	Eletrônica Digital	Eletricidade I

## MÓDULO III - ELETROTÉCNICA

### SEMANA 01

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
ATIVIDADE ASSÍNCRONA 19:00h	Eletrônica de Potência	Máquinas Elétricas I	Inglês Instrumental	HA/RECUP	HA/RECUP
ENCONTRO SÍNCRONO 20:00h	Programação	Automação I	Máquinas Elétricas I	Eletrônica de Potência	REPOSIÇÃO

### SEMANA 02

ATIVIDADE ASSÍNCRONA 19:00h	Programação	Automação I	HA/RECUP	HA/RECUP	HA/RECUP
ENCONTRO SÍNCRONO 20:00h	Eletrônica de Potência	Máquinas Elétricas I	Inglês Instrumental	Programação	Automação I

### LEGENDA

HA	Horário de atendimento
RECUP	Recuperação paralela
REPOSIÇÃO	Reposição de aula

MÓDULO I - SUBSEQUENTE MECÂNICA			MÓDULO I
SEMANA 01			
DIA DA SEMANA	HORÁRIO	DISCIPLINA	DIA DA SEMANA
Quinta-feira	19:00h às 19:30h	Matemática Aplicada	Quinta-feira
Quinta-feira	19:30h às 20:00h	Português Instrumental	Quinta-feira
Sexta-feira	19:00h às 19:30h	Metrologia	Sexta-feira
SEMANA 02			
DIA DA SEMANA	HORÁRIO	DISCIPLINA	DIA DA SEMANA
Quinta-feira	19:00h às 19:30h	Informática I	Quinta-feira
Quinta-feira	19:30h às 20:00h	Tecnologia dos Materiais	Quinta-feira
Sexta-feira	19:00h às 19:30h	Desenho Técnico	Sexta-feira
MÓDULO III - SUBSEQUENTE MECÂNICA			MÓDULO II
SEMANA 01			
DIA DA SEMANA	HORÁRIO	DISCIPLINA	DIA DA SEMANA
Sexta-feira	19:00h às 19:30h	Manutenção Mecânica	Quinta-feira
Sexta-feira	19:30h às 20:00h	Mecânica Técnica	Quinta-feira
SEMANA 02			
	HORÁRIO	DISCIPLINA	
Quinta-feira	19:00h às 19:30h	Eletrotécnica	Quarta-feira
Quinta-feira	19:30h às 20:00h	Estudos Ambientais Aplicados	Quinta-feira
Sexta-feira	19:00h às 19:30h	Ética Profissional e Cidadania	Quinta-feira
Sexta-feira	19:30h às 20:00h	Processos de Fabricação	

**I - SUBSEQUENTE ELETROTÉCNICA**

## SEMANA 01

HORÁRIO	DISCIPLINA
19:00h às 19:30h	Eletrônica Digital
19:30h às 20:00h	Português Instrumental
19:00h às 19:30h	Eletricidade I

## SEMANA 02

HORÁRIO	DISCIPLINA
19:00h às 19:30h	Matemática Aplicada
19:30h às 20:00h	Desenho Técnico CAD
19:00h às 19:30h	Noções de Mecânica

**II - SUBSEQUENTE ELETROTÉCNICA**

## SEMANA 01

HORÁRIO	DISCIPLINA
19:00h às 19:30h	Programação
19:30h às 20:00h	Automação I

## SEMANA 02

HORÁRIO	DISCIPLINA
19:00h às 19:30h	Máquinas Elétricas I
19:00h às 19:30h	Inglês Instrumental
19:30h às 20:00h	Eletrônica de Potência