

INSTITUTO FEDERAL

Minas Gerais

Campus Avançado Conselheiro Lafaiete

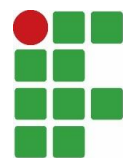
Horário de Aulas – Subsequente – 2024 – 1º Semestre

Módulo I – Eletrotécnica

Hora	Segunda-feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19h00 às 19:50h	Eletrônica Digital Suzanne	Eletrônica Digital Suzanne	Eletricidade I Luiz Eduardo	Noções de Mecânica Rodrigo	Matemática Aplicada Prof. Matemática
19h50 às 20:40h	Eletrônica Digital Suzanne	Eletrônica Digital Suzanne	Eletricidade I Luiz Eduardo	Noções de Mecânica Rodrigo	Matemática Aplicada Prof. Matemática
<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>
20:50h às 21:40h	Desenho Técnico CAD Jonatham	Noções de Mecânica Rodrigo		Português Instrumental Anderson	Eletricidade I Luiz Eduardo
21:40h às 22:30h	Desenho Técnico CAD Jonatham	Noções de Mecânica Rodrigo		Português Instrumental Anderson	Eletricidade I Luiz Eduardo

Módulo III – Eletrotécnica

Hora	Segunda-feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19h00 às 19:50h	Inglês Instrumental Mariana	Introdução à Programação Alex	Introdução à Programação Alex	Automação I Suzanne	Máquinas Elétricas I Luiz Eduardo
19h50 às 20:40h	Inglês Instrumental Mariana	Introdução à Programação Alex	Introdução à Programação Alex	Automação I Suzanne	Máquinas Elétricas I Luiz Eduardo
<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>
20:50h às 21:40h	Eletrônica de Potência Suzanne	Eletrônica de Potência Suzanne	Máquinas Elétricas I Luiz Eduardo		Automação I Suzanne
21:40h às 22:30h	Eletrônica de Potência Suzanne	Eletrônica de Potência Suzanne	Máquinas Elétricas I Luiz Eduardo		Automação I Suzanne



INSTITUTO FEDERAL

Minas Gerais

Campus Avançado Conselheiro Lafaiete

Horário de Aulas – Subsequente – 2024 – 1º Semestre

Módulo I – Mecânica

Hora	Segunda-feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19h00 às 19:50h	Tecnologia dos Materiais Maria Efigênia	Metrologia Rodrigo	Desenho Téc. Mecânico Lincoln	Português Instrumental Anderson	Desenho Téc. Mecânico Lincoln
19h50 às 20:40h	Tecnologia dos Materiais Maria Efigênia	Metrologia Rodrigo	Desenho Téc. Mecânico Lincoln	Português Instrumental Anderson	Desenho Téc. Mecânico Lincoln
<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>
20:50h às 21:40h		Tecnologia dos Materiais Maria Efigênia	Informática I Alex	Metrologia Rodrigo	Matemática Aplicada Prof. Matemática
21:40h às 22:30h		Tecnologia dos Materiais Maria Efigênia	Informática I Alex	Metrologia Rodrigo	Matemática Aplicada Prof. Matemática

Módulo III – Mecânica

Hora	Segunda-feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19h00 às 19:50h	Eletrotécnica Jonatham	Mecânica Técnica Maria Efigênia	Manutenção Mecânica Maria Efigênia	Processos de Fabricação Lincoln	Ética Profissional e Cidadania Sintia
19h50 às 20:40h	Eletrotécnica Jonatham	Mecânica Técnica Maria Efigênia	Manutenção Mecânica Maria Efigênia	Processos de Fabricação Lincoln	Ética Profissional e Cidadania Sintia
<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>
20:50h às 21:40h	Manutenção Mecânica Maria Efigênia	Estudos Ambientais Aplicados Prof. Visitante Geografia	Processos de Fabricação Lincoln	Processos de Fabricação Lincoln	
21:40h às 22:30h	Manutenção Mecânica Maria Efigênia	Estudos Ambientais Aplicados Prof. Visitante Geografia	Processos de Fabricação Lincoln	Processos de Fabricação Lincoln	