

INSTITUTO FEDERAL

Minas Gerais

Campus Avançado Conselheiro Lafaiete

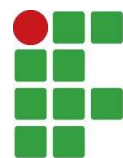
Horário de Aulas – Subsequente – 2025 – 1º Semestre

Módulo I – Eletrotécnica

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

Módulo III – Eletrotécnica

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19h00 às 19:50h	Inglês Instrumental Júlio	Eletrônica de Potência João Victor	Introdução à Programação Alex	Automação I Jonatham	Máquinas Elétricas I Luiz Eduardo
19h50 às 20:40h	Inglês Instrumental Júlio	Eletrônica de Potência João Victor	Introdução à Programação Alex	Automação I Jonatham	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	Introdução à Programação Alex	Matemática Aplicada Prof. Matemática	Automação I Jonatham	Máquinas Elétricas I Luiz Eduardo	Eletrônica de Potência João Victor
21:40h às 22:30h	Introdução à Programação Alex	Matemática Aplicada Prof. Matemática	Automação I Jonatham	Máquinas Elétricas I Luiz Eduardo	Eletrônica de Potência João Victor



INSTITUTO FEDERAL

Minas Gerais

Campus Avançado Conselheiro Lafaiete

Horário de Aulas – Subsequente – 2025 – 1º Semestre

Módulo I – Mecânica

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

Módulo III – Mecânica

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19h00 às 19:50h	Estudos Ambientais Aplicados Raphaella	Matemática Aplicada Prof. Matemática	Processos de Fabricação Lincoln	Processos de Fabricação Lincoln	Eletrotécnica Jonatham
19h50 às 20:40h	Estudos Ambientais Aplicados Raphaella	Matemática Aplicada Prof. Matemática	Processos de Fabricação Lincoln	Processos de Fabricação Lincoln	Eletrotécnica Jonatham
<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>		<i>Intervalo</i>
20:50h às 21:40h	Manutenção Mecânica Maria Efigênia	Manutenção Mecânica Maria Efigênia	Mecânica Técnica Maria Efigênia		Processos de Fabricação Lincoln
21:40h às 22:30h	Manutenção Mecânica Maria Efigênia	Manutenção Mecânica Maria Efigênia	Mecânica Técnica Maria Efigênia		Processos de Fabricação Lincoln