

INSTITUTO FEDERAL

Minas Gerais

Campus Avançado Conselheiro Lafaiete

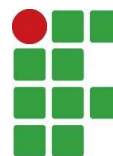
Horário de Aulas – Subsequente – 2025 – 1º Semestre

Módulo I – Eletrotécnica

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

Módulo III – Eletrotécnica

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19h00 às	Inglês Instrumental	Eletrônica de Potência	Introdução à Programação	Automação I	Máquinas Elétricas I
19:50h	Júlio	João Victor	Alex	Jonatham	Luiz Eduardo
19h50 às	Inglês Instrumental	Eletrônica de Potência	Introdução à Programação	Automação I	Máquinas Elétricas I
20:40h	Júlio	João Victor	Alex	Jonatham	Luiz Eduardo
<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>
20:50h às	Introdução à Programação	Matemática Aplicada	Automação I	Máquinas Elétricas I	Eletrônica de Potência
21:40h	Alex	Prof. Matemática	Jonatham	Luiz Eduardo	João Victor
21:40h às	Introdução à Programação	Matemática Aplicada	Automação I	Máquinas Elétricas I	Eletrônica de Potência
22:30h	Alex	Prof. Matemática	Jonatham	Luiz Eduardo	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	Metrologia	Tecnologia dos Materiais	Tecnologia dos Materiais	Metrologia	Desenho Téc. Mecânico
19:50h	Rodrigo	Maria Efigênia	Maria Efigênia	Rodrigo	Lincoln
19h50 às	Metrologia	Tecnologia dos Materiais	Tecnologia dos Materiais	Metrologia	Desenho Téc. Mecânico
20:40h	Rodrigo	Maria Efigênia	Maria Efigênia	Rodrigo	Lincoln
<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	
20:50h às	Matemática Aplicada	Português Instrumental	Informática I	Desenho Téc. Mecânico	
21:40h	Prof. Matemática	Viviane	Alex	Lincoln	
21:40h às	Matemática Aplicada	Português Instrumental	Informática I	Desenho Téc. Mecânico	
22:30h	Prof. Matemática	Viviane	Alex	Lincoln	

Módulo III – Mecânica

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