

**INSTITUTO FEDERAL**

Minas Gerais

Campus Avançado Conselheiro Lafaiete

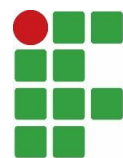
## Horário de Aulas – Subsequente – 2026 – 1º Semestre

### Módulo I – Eletrotécnica

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19h00 às 19:50h	<b>Noções de Mecânica</b> Rodrigo	<b>Matemática Básica</b> Isadora	<b>Elettricidade I</b> Luiz Eduardo	<b>Elettricidade I</b> Luiz Eduardo	<b>Ética Profissional e Cidadania</b>
19h50 às 20:40h	<b>Noções de Mecânica</b> Rodrigo	<b>Matemática Básica</b> Isadora	<b>Elettricidade I</b> Luiz Eduardo	<b>Elettricidade I</b> Luiz Eduardo	
<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	
20:50h às 21:40h	<b>Instalações Elétricas</b> João Victor	<b>Instalações Elétricas</b> João Victor	<b>Desenho Técnico CAD</b> Jonatham	<b>Noções de Mecânica</b> Rodrigo	
21:40h às 22:30h	<b>Instalações Elétricas</b> João Victor	<b>Instalações Elétricas</b> João Victor	<b>Desenho Técnico CAD</b> Jonatham	<b>Noções de Mecânica</b> Rodrigo	

### Módulo III – Eletrotécnica

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



**INSTITUTO FEDERAL**

Minas Gerais

Campus Avançado Conselheiro Lafaiete

## Horário de Aulas – Subsequente – 2026 – 1º Semestre

### Módulo I – Mecânica

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19h00 às 19:50h	<b>Tecn. dos Materiais</b> Maria Efigênia	<b>Informática I</b> Alex	<b>Tecn. dos Materiais</b> Maria Efigênia	<b>Metrologia</b> Rodrigo	<b>Ética Profissional e Cidadania</b>
19h50 às 20:40h	<b>Tecn. dos Materiais</b> Maria Efigênia	<b>Informática I</b> Alex	<b>Tecn. dos Materiais</b> Maria Efigênia	<b>Metrologia</b> Rodrigo	
<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	
20:50h às 21:40h	<b>Metrologia</b> Rodrigo	<b>Matemática Básica</b> Isadora	<b>Desenho Téc. Mecânico I</b> Lincoln	<b>Desenho Téc. Mecânico I</b> Lincoln	
21:40h às 22:30h	<b>Metrologia</b> Rodrigo	<b>Matemática Básica</b> Isadora	<b>Desenho Téc. Mecânico I</b> Lincoln	<b>Desenho Téc. Mecânico I</b> Lincoln	

### Módulo III – Mecânica

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