

INSTITUTO FEDERAL

Minas Gerais

Campus Avançado Conselheiro Lafaiete

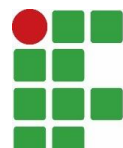
Horário de Aulas – 1º Semestre 2022

Curso Técnico em Eletrotécnica (Subsequente) – Módulo I

Hora	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19h00	Desenho Técnico CAD	Eletrônica Digital	Noções de Mecânica	Eletrônica Digital	Eletricidade I
	<i>Jonatham</i>	<i>João Victor</i>	<i>Odilon</i>	<i>João Victor</i>	<i>Luiz Eduardo</i>
19h50	Desenho Técnico CAD	Eletrônica Digital	Noções de Mecânica	Eletrônica Digital	Eletricidade I
	<i>Jonatham</i>	<i>João Victor</i>	<i>Odilon</i>	<i>João Victor</i>	<i>Luiz Eduardo</i>
Intervalo	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>
20h50	Noções de Mecânica	Português Instrumental	Eletricidade I	Matemática Aplicada	
	<i>Odilon</i>	<i>Viviane</i>	<i>Luiz Eduardo</i>	<i>Cristiano</i>	
21h40	Noções de Mecânica	Português Instrumental	Eletricidade I	Matemática Aplicada	
	<i>Odilon</i>	<i>Viviane</i>	<i>Luiz Eduardo</i>	<i>Cristiano</i>	

Curso Técnico em Eletrotécnica (Subsequente) – Módulo III

Hora	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19h00	Inglês Instrumental	Introdução à Programação	Máquinas Elétricas I	Automação I	Eletrônica de Potência
	<i>Mariana</i>	<i>Alex Sander</i>	<i>Luiz Eduardo</i>	<i>Jonatham</i>	<i>João Victor</i>
19h50	Inglês Instrumental	Introdução à Programação	Máquinas Elétricas I	Automação I	Eletrônica de Potência
	<i>Mariana</i>	<i>Alex Sander</i>	<i>Luiz Eduardo</i>	<i>Jonatham</i>	<i>João Victor</i>
Intervalo	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>
20h50	Automação I	Eletrônica de Potência	Introdução à Programação	Máquinas Elétricas I	
	<i>Jonatham</i>	<i>João Victor</i>	<i>Alex Sander</i>	<i>Luiz Eduardo</i>	
21h40	Automação I	Eletrônica de Potência	Introdução à Programação	Máquinas Elétricas I	
	<i>Jonatham</i>	<i>João Victor</i>	<i>Alex Sander</i>	<i>Luiz Eduardo</i>	



INSTITUTO FEDERAL

Minas Gerais

Campus Avançado Conselheiro Lafaiete

Horário de Aulas – 1º Semestre 2022

Curso Técnico em Mecânica (Subsequente) – Módulo I

Hora	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19h00	Metrologia	Português Instrumental	Desenho Técnico	Matemática Aplicada	Metrologia
	<i>Odilon</i>	<i>Viviane</i>	<i>Lincoln</i>	<i>Cristiano</i>	<i>Odilon</i>
19h50	Metrologia	Português Instrumental	Desenho Técnico	Matemática Aplicada	Metrologia
	<i>Odilon</i>	<i>Viviane</i>	<i>Lincoln</i>	<i>Cristiano</i>	<i>Odilon</i>
Intervalo	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>
20h50	Tecnologia dos Materiais	Informática I	Tecnologia dos Materiais	Desenho Técnico	
	<i>Maria Efigênia</i>	<i>Alex Sander</i>	<i>Maria Efigênia</i>	<i>Lincoln</i>	
21h40	Tecnologia dos Materiais	Informática I	Tecnologia dos Materiais	Desenho Técnico	
	<i>Maria Efigênia</i>	<i>Alex Sander</i>	<i>Maria Efigênia</i>	<i>Lincoln</i>	

Curso Técnico em Mecânica (Subsequente) – Módulo III

Hora	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19h00	Manutenção Mecânica	Processos de Fabricação	Manutenção Mecânica	Mecânica Técnica	Estudos Ambientais Aplicados
	<i>Maria Efigênia</i>	<i>Odilon</i>	<i>Maria Efigênia</i>	<i>Lincoln</i>	<i>Venilson</i>
19h50	Manutenção Mecânica	Processos de Fabricação	Manutenção Mecânica	Mecânica Técnica	Estudos Ambientais Aplicados
	<i>Maria Efigênia</i>	<i>Odilon</i>	<i>Maria Efigênia</i>	<i>Lincoln</i>	<i>Venilson</i>
Intervalo	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>
20h50	Ética Profissional e Cidadania	Processos de Fabricação	Processos de Fabricação	Eletrotécnica	
	<i>Sintia</i>	<i>Odilon</i>	<i>Odilon</i>	<i>Jonatham</i>	
21h40	Ética Profissional e Cidadania	Processos de Fabricação	Processos de Fabricação	Eletrotécnica	
	<i>Sintia</i>	<i>Odilon</i>	<i>Odilon</i>	<i>Jonatham</i>	