

INSTITUTO FEDERAL

Minas Gerais

Campus Avançado Conselheiro Lafaiete

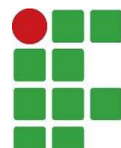
Horário de Aulas – 2º Semestre 2022

Curso Técnico em Eletrotécnica (Subsequente) – Módulo II

Hora	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19h00	Eletrônica Analógica	Informática	Informática	Estatística e Raciocínio Lógico	Segurança do Trabalho
	<i>João Victor</i>	<i>Alex Sander</i>	<i>Alex Sander</i>	<i>Cristiano</i>	<i>Jonatham</i>
19h50	Eletrônica Analógica	Informática	Informática	Estatística e Raciocínio Lógico	Segurança do Trabalho
	<i>João Victor</i>	<i>Alex Sander</i>	<i>Alex Sander</i>	<i>Cristiano</i>	<i>Jonatham</i>
Intervalo	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>
20h50	Eletricidade II	Ética Profissional e Cidadania	Eletricidade II	Eletrônica Analógica	
	<i>Jonatham</i>	<i>Sintia</i>	<i>Jonatham</i>	<i>João Victor</i>	
21h40	Eletricidade II	Ética Profissional e Cidadania	Eletricidade II	Eletrônica Analógica	
	<i>Jonatham</i>	<i>Sintia</i>	<i>Jonatham</i>	<i>João Victor</i>	

Curso Técnico em Eletrotécnica (Subsequente) – Módulo IV

Hora	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19h00	Automação II	Instalações Elétricas	Sistemas Elétricos de Potência	Instalações Elétricas	Estudos Ambientais Aplicados
	<i>Jonatham</i>	<i>João Victor</i>	<i>Luiz Eduardo</i>	<i>João Victor</i>	<i>Venilson</i>
19h50	Automação II	Instalações Elétricas	Sistemas Elétricos de Potência	Instalações Elétricas	Estudos Ambientais Aplicados
	<i>Jonatham</i>	<i>João Victor</i>	<i>Luiz Eduardo</i>	<i>João Victor</i>	<i>Venilson</i>
Intervalo	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>
20h50		Máquinas Elétricas II	Máquinas Elétricas II	Sistemas Elétricos de Potência	Automação II
		<i>Luiz Eduardo</i>	<i>Luiz Eduardo</i>	<i>Luiz Eduardo</i>	<i>Jonatham</i>
21h40		Máquinas Elétricas II	Máquinas Elétricas II	Sistemas Elétricos de Potência	Automação II
		<i>Luiz Eduardo</i>	<i>Luiz Eduardo</i>	<i>Luiz Eduardo</i>	<i>Jonatham</i>



INSTITUTO FEDERAL

Minas Gerais

Campus Avançado Conselheiro Lafaiete

Horário de Aulas – 2º Semestre 2022

Curso Técnico em Mecânica (Subsequente) – Módulo II

Hora	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19h00	Elementos de Máquinas <i>Odilon</i>	Segurança do Trabalho <i>Odilon</i>	Propriedades dos Materiais <i>Maria Efigênia</i>	Desenho CAD <i>Lincoln</i>	Desenho CAD <i>Lincoln</i>
19h50	Elementos de Máquinas <i>Odilon</i>	Segurança do Trabalho <i>Odilon</i>	Propriedades dos Materiais <i>Maria Efigênia</i>	Desenho CAD <i>Lincoln</i>	Desenho CAD <i>Lincoln</i>
Intervalo	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>
20h50	Propriedades dos Materiais <i>Maria Efigênia</i>	Elementos de Máquinas <i>Odilon</i>	Informática II <i>Alex Sander</i>	Gestão da Qualidade <i>Cristiano</i>	
21h40	Propriedades dos Materiais <i>Maria Efigênia</i>	Elementos de Máquinas <i>Odilon</i>	Informática II <i>Alex Sander</i>	Gestão da Qualidade <i>Cristiano</i>	

Curso Técnico em Mecânica (Subsequente) – Módulo IV

Hora	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19h00	Tecnologia da Soldagem <i>Maria Efigênia</i>	Inglês Instrumental <i>Mariana</i>	Resistência dos Materiais <i>Lincoln</i>	Hidropneumática <i>Odilon</i>	Hidropneumática <i>Odilon</i>
19h50	Tecnologia da Soldagem <i>Maria Efigênia</i>	Inglês Instrumental <i>Mariana</i>	Resistência dos Materiais <i>Lincoln</i>	Hidropneumática <i>Odilon</i>	Hidropneumática <i>Odilon</i>
Intervalo	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>
20h50	Desenvolvimento de Projetos <i>Odilon</i>	Introdução à Programação <i>Alex Sander</i>	Tecnologia da Soldagem <i>Maria Efigênia</i>	Resistência dos Materiais <i>Lincoln</i>	
21h40	Desenvolvimento de Projetos <i>Odilon</i>	Introdução à Programação <i>Alex Sander</i>	Tecnologia da Soldagem <i>Maria Efigênia</i>	Resistência dos Materiais <i>Lincoln</i>	