

 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA MINAS GERAIS Campus Itabirito		HORÁRIO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA - 2025/1				
Curso Superior		segunda-feira				
		1ª aula	2ª aula	Intervalo	3ª aula	4ª aula
		19:00-19:50	19:50-20:40	20:40-20:50	20:50-21:40	21:40-22:30
Engenharia Elétrica	1º período	Cálculo I (Adriana)	Cálculo I (Adriana)		Geometria Analítica e Álgebra Linear (Luiz Carlos)	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Luiz Carlos)
	3º Período	Matemática Computacional (Luiz Carlos)	Matemática Computacional (Luiz Carlos)		Cálculo III (Adriana)	Cálculo III (Adriana)
	5º Período	Introdução à Economia (Daniel)	Introdução à Economia (Daniel)		Eletromagnetismo (Cláudia)	Eletromagnetismo (Cláudia)
	7º Período	Máquinas Elétricas II (William)	Máquinas Elétricas II (William)		Microprocessadores e Sistemas Embarcados (Arthur)	Microprocessadores e Sistemas Embarcados (Arthur)
	9º Período	Sistemas Elétricos de Potência I (Cláudia)	Sistemas Elétricos de Potência I (Cláudia)		Fontes Alternativas de Energia (William)	Fontes Alternativas de Energia (William)

Curso Superior		terça-feira				
		1ª aula	2ª aula	Intervalo	3ª aula	4ª aula
		19:00-19:50	19:50-20:40	20:40-20:50	20:50-21:40	21:40-22:30
Engenharia Elétrica	1º Período	Desenho Técnico (Matheus)	Desenho Técnico (Matheus)		Oficina em Instalações Elétricas (Helvécio)	Oficina em Instalações Elétricas (Helvécio)
	3º Período	Eletrônica Digital (Helvécio)	Eletrônica Digital (Helvécio)		Algoritmo e Programação II (Tamires)	Algoritmo e Programação II (Tamires)
	5º Período	Circuitos II (Cláudia)	Circuitos II (Cláudia)		Sinais e Sistemas (Elton)	Sinais e Sistemas (Elton)
	7º Período	Microprocessadores e Sistemas Embarcados (Arthur)	Microprocessadores e Sistemas Embarcados (Arthur)		Modelagem e Análise de Sistemas Lineares (Maicon)	Modelagem e Análise de Sistemas Lineares (Maicon)
	9º Período	Tópicos em Controle e Automação (Elton)	Tópicos em Controle e Automação (Elton)		Aterramentos Elétricos (Cláudia)	Aterramentos Elétricos (Cláudia)

Curso Superior		quarta-feira				
		1ª aula	2ª aula	Intervalo	3ª aula	4ª aula
		19:00-19:50	19:50-20:40	20:40-20:50	20:50-21:40	21:40-22:30
Engenharia Elétrica	1º Período	Cálculo I (Adriana)	Cálculo I (Adriana)		Geometria Analítica e Álgebra Linear (Luiz Carlos)	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Luiz Carlos)
	3º Período	Física II (Bruno Gonçalves)	Física II (Bruno Gonçalves)		Cálculo III (Adriana)	Cálculo III (Adriana)
	5º Período	Circuitos II (Cláudia)	Circuitos II (Cláudia)		Eletromagnetismo (Cláudia)	Eletromagnetismo (Cláudia)
	7º Período	Eletrônica II (Bruno Gama)	Eletrônica II (Bruno Gama)		Direitos Humanos, Ética e Cidadania (Taciana)	Direitos Humanos, Ética e Cidadania (Taciana)
	9º Período	Eletrônica de Potência (Helvécio)	Eletrônica de Potência (Helvécio)		Tópicos em Controle e Automação (Elton)	Tópicos em Controle e Automação (Elton)

Curso Superior		quinta-feira				
		1ª aula	2ª aula	Intervalo	3ª aula	4ª aula
		19:00-19:50	19:50-20:40	20:40-20:50	20:50-21:40	21:40-22:30
Engenharia Elétrica	1º Período	Desenho Técnico (Matheus)	Desenho Técnico (Matheus)		Cálculo I (Adriana)	Cálculo I (Adriana)
	3º Período	Algoritmo e Programação II (Tamires)	Algoritmo e Programação II (Tamires)		Física II (Bruno Gonçalves)	Física II (Bruno Gonçalves)
	5º Período	Materiais Elétricos e Magnéticos (William)	Materiais Elétricos e Magnéticos (William)		Sistemas de Medição (Bruno Gama)	Sistemas de Medição (Bruno Gama)
	7º Período	Modelagem e Análise de Sistemas Lineares (Maicon)	Modelagem e Análise de Sistemas Lineares (Maicon)		Máquinas Elétricas II (William)	Máquinas Elétricas II (William)
	9º Período	Aterramentos Elétricos (Cláudia)	Aterramentos Elétricos (Cláudia)		Sistemas Elétricos de Potência I (Cláudia)	Sistemas Elétricos de Potência I (Cláudia)

Curso Superior		sexta-feira				
		1ª aula	2ª aula	Intervalo	3ª aula	4ª aula
		19:00-19:50	19:50-20:40	20:40-20:50	20:50-21:40	21:40-22:30
Engenharia Elétrica	1º Período	Incerteza nas Medições (Bruno Gama)	Incerteza nas Medições (Bruno Gama)		Geometria Analítica e Álgebra Linear (Luiz Carlos)	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Luiz Carlos)
	3º Período	Matemática Computacional (Luiz Carlos)	Matemática Computacional (Luiz Carlos)		Eletrônica Digital (Hervécio)	Eletrônica Digital (Hervécio)
	5º Período	Materiais Elétricos e Magnéticos (William)	Materiais Elétricos e Magnéticos (William)		Sinais e Sistemas (Elton)	Sinais e Sistemas (Elton)
	7º Período	Gestão de Projetos (Matheus)	Gestão de Projetos (Matheus)		Eletrônica II (Bruno Gama)	Eletrônica II (Bruno Gama)
	9º Período	Eletrônica de Potência (Hervécio)	Eletrônica de Potência (Hervécio)		Fontes Alternativas de Energia (William)	Fontes Alternativas de Energia (William)

