

**BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

IFMG- Campus Formiga

**1º Período - Engenharia Elétrica Bacharelado**

	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
<b>08 h -09 h</b>	ELET 1 - FGGELET.180 - Mecânica I - 90 - H Glaucio Ribeiro Silva	ELET 1 - FGGELET.168 - Laboratório de Mecânica I - 30 - H Alcides Farias Andrade Laboratório de Física	ELET 1 - FGGELET.174 - Geometria Analítica - 30 - H Rafaella Ferreira dos Santos Siqueira	ELET 1 - FGGELET.001 - Cálculo I - 90 - H Alessandra Cristina da Silva	ELET 1 - FGGELET.001 - Cálculo I - 90 - H Alessandra Cristina da Silva
<b>09 h -10 h</b>					
<b>10 h - 10 h 20 min</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
<b>10 h 20 min - 11 h 20 min</b>	ELET 1 - FGGELET.001 - Cálculo I - 90 - H Alessandra Cristina da Silva	ELET 1 - FGGELET.064 - Álgebra Linear - 60 - H Crisóstomo Peixoto Lopes	ELET 1 - FGGELET.180 - Mecânica I - 90 - H Glaucio Ribeiro Silva	ELET 1 - FGGELET.064 - Álgebra Linear - 60 - H Crisóstomo Peixoto Lopes	ELET 1 - FGGELET.180 - Mecânica I - 90 - H Glaucio Ribeiro Silva
<b>11 h 20 min - 12 h 20 min</b>					
<b>12 h 20 min - 13 h 30 min</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
<b>13 h 30 min - 14 h 30 min</b>	-x-	ELET 1 - FGGELET.167 - Humanidades e Ciências Sociais - 15 - H Cindy Caroline Borges de Lima	ELET 1 - FGGELET.056 - Metodologia Científica - 30 - H Silvane Vestena	-x-	-x-
<b>14 h 30 min - 15 h 30 min</b>	-x-	-x-		-x-	-x-

IFMG- Campus Formiga

**3º Período - Engenharia Elétrica Bacharelado**

	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
<b>10 h 20 min - 11 h 20 min</b>	ELET 3 - FGGELET.175 - Eletricidade e Magnetismo - 75 - H Edio da Costa Júnior	ELET 3 - Laboratório de Mecânica II - 15 H Alcides Farias Andrade Laboratório de Física	ELET 3 - FGGELET.008 - Probabilidade e Estatística - 60 - H Luzia Aparecida da Costa	ELET 3 - FGGELET.175 - Eletricidade e Magnetismo - 75 - H Edio da Costa Júnior	ELET 3 - Laboratório de Introdução aos Circuitos Elétricos - 30 H Cristian Adolfo Alvez Laboratório de Circuitos
<b>11 h 20 min - 12 h 20 min</b>		ELET 3 - FGGELET.175 - Eletricidade e Magnetismo - 75 - H Edio da Costa Júnior			
<b>12 h 20 min - 13 h 30 min</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
<b>13 h 30 min - 14 h 30 min</b>	ELET 3 - FGGELET.084 - Eletrônica Digital - 60 - H Rayane Aparecida Guimarães Laboratório de Eletrônica	ELET 3 - FGGELET.015 - Cálculo III - 60 - H Rafael Honorio Pereira Alves	ELET 3 - FGGELET.084 - Eletrônica Digital - 60 - H Rayane Aparecida Guimarães Laboratório de Eletrônica	3º Período - Engenharia Elétrica Bacharelado, 5º Período - Engenharia Elétrica Bacharelado ELET 3 - FGGELET.014 - Laboratório de Química Geral - 30 - H Anamaria Teodora Coelho Rios da Silva, Rosilene Silva Nascimento Paganotti Laboratório de Química	ELET 3 - FGGELET.085 - Laboratório de Eletrônica Digital - 30 - H Rayane Aparecida Guimarães
<b>14 h 30 min - 15 h 30 min</b>					
<b>15 h 30 min - 15 h 50 min</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
<b>15 h 50 min - 16 h 50 min</b>	ELET 3 - FGGELET.015 - Cálculo III - 60 - H Rafael Honorio Pereira Alves	ELET 3 - FGGELET.172 - Algoritmos II - 60 - H Cintia Arantes Silva Laboratório de Informática 2	-X-	ELET 3 - FGGELET.172 - Algoritmos II - 60 - H Cintia Arantes Silva Laboratório de Informática 1	ELET 3 - FGGELET.008 - Probabilidade e Estatística - 60 - H Luzia Aparecida da Costa
<b>16 h 50 min - 17 h 50 min</b>			-X-		

IFMG- Campus Formiga

**5º Período - Engenharia Elétrica Bacharelado**

	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
<b>08 h -09 h</b>	ELET 5 - FGGELET.031 - Fenômenos de Transporte - 60 - H Neylor Makalister Ribeiro Vieira	ELET 5 - FGGELET.088 - Circuitos Elétricos II - 60 - H Ana Flavia Peixoto de Camargos	ELET 5 - FGGELET.157 - Óptica e Física Moderna - 60 - H Alcides Farias Andrade	ELET 5 - FGGELET.099 - Laboratório de Eletrônica I - 30 - H Marco Antônio Silva Pereira Laboratório de Eletrônica	ELET 5 - FGGELET.098 - Eletrônica I - 60 - H Rayane Aparecida Guimarães
<b>09 h -10 h</b>					
<b>10 h - 10 h 20 min</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
<b>10 h 20 min - 11 h 20 min</b>	ELET 5 - FGGELET.088 - Circuitos Elétricos II - 60 - H Ana Flavia Peixoto de Camargos	ELET 5 - FGGELET.098 - Eletrônica I - 60 - H Rayane Aparecida Guimarães	ELET 5 - FGGELET.031 - Fenômenos de Transporte - 60 - H Neylor Makalister Ribeiro Vieira	5º Período - Engenharia Elétrica Bacharelado, 7º Período - Engenharia Elétrica Bacharelado ELET 5 - FGGELET.089 - Laboratório de Circuitos Elétricos II - 30 - H Andre Roger Rodrigues Laboratório de Circuitos	ELET 5 - FGGELET.157 - Óptica e Física Moderna - 60 - H Alcides Farias Andrade
<b>11 h 20 min - 12 h 20 min</b>					
<b>12 h 20 min - 13 h 30 min</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
<b>13 h 30 min - 14 h 30 min</b>	-x-	ELET 5 - FGGELET.159 - Matemática Computacional - 60 - H Neylor Makalister Ribeiro Vieira Laboratório de Informática 2	ELET 5 - Redes de Computadores - 30 H Danielle Costa de Oliveira Laboratório de Redes	3º Período - Engenharia Elétrica Bacharelado, 5º Período - Engenharia Elétrica Bacharelado ELET 3 - FGGELET.014 - Laboratório de Química Geral - 30 - H Anamaria Teodora Coelho Rios da Silva, Rosilene Silva Nascimento Paganotti Laboratório de Química	ELET 5 - FGGELET.159 - Matemática Computacional - 60 - H Neylor Makalister Ribeiro Vieira Laboratório de Informática 1
<b>14 h 30 min - 15 h 30 min</b>	-x-				

## IFMG- Campus Formiga

**7º Período - Engenharia Elétrica Bacharelado**

	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
<b>10 h 20 min - 11 h 20 min</b>	-x-	-x-	ELET 7 - Laboratório de Eletrônica II - 30 H Marco Antônio Silva Pereira Laboratório de Eletrônica	5º Período - Engenharia Elétrica Bacharelado, 7º Período - Engenharia Elétrica Bacharelado ELET 5 - FGGELET.089 - Laboratório de Circuitos Elétricos II - 30 - H Andre Roger Rodrigues Laboratório de Circuitos	ELET 7 - FGGELET.054 - Direito e Legislação - 30 - H Cindy Caroline Borges de Lima
<b>11 h 20 min - 12 h 20 min</b>	ELET 7 - FGGELET.140 - Ergonomia e Segurança do Trabalho - 15 - H Neylor Makalister Ribeiro Vieira	-x-			
<b>12 h 20 min - 13 h 30 min</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
<b>13 h 30 min - 14 h 30 min</b>	ELET 7 - FGGELET.042 - Teoria de Controle - 60 - H Cristian Adolfo Alvez	ELET 7 - FGGELET.145 - Microprocessadores e Sistemas Embarcados - 60 - H Marco Antônio Silva Pereira Laboratório de Eletrônica	ELET 7 - FGGELET.139 - Engenharia Econômica - 30 - H Wanderci Alves Bitencourt	ELET 7 - FGGELET.145 - Microprocessadores e Sistemas Embarcados - 60 - H Marco Antônio Silva Pereira Laboratório de Eletrônica	ELET 7 - FGGELET.042 - Teoria de Controle - 60 - H Cristian Adolfo Alvez
<b>14 h 30 min - 15 h 30 min</b>					
<b>15 h 30 min - 15 h 50 min</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
<b>15 h 50 min - 16 h 50 min</b>	ELET 7 - FGGELET.144 - Máquinas Elétricas I - 60 - H Mariana Guimaraes dos Santos	ELET 7 - FGGELET.044 - Distribuição de Energia Elétrica - 60 - H Renan Souza Moura	-X-	ELET 7 - FGGELET.144 - Máquinas Elétricas I - 60 - H Mariana Guimaraes dos Santos	ELET 7 - FGGELET.044 - Distribuição de Energia Elétrica - 60 - H Renan Souza Moura
<b>16 h 50 min - 17 h 50 min</b>			-X-		

IFMG- Campus Formiga

**9º Período - Engenharia Elétrica Bacharelado**

	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
<b>08 h -09 h</b>	ELET 9 - FGGELET.040 - Eletrotécnica Industrial - 60 - H	ELET 9 - FGGELET.053 - Qualidade de Energia Elétrica - 60 - H	ELET 9 - FGGELET.148 - Acionamentos Elétricos - 30 - H	ELET 9 - FGGELET.053 - Qualidade de Energia Elétrica - 60 - H	ELET 9 - FGGELET.173 - Proteção de Sistemas Elétricos de Potência- 60 - H
<b>09 h -10 h</b>	Jose Antonio Moreira de Rezende	Patrick Santos de Oliveira	Jose Antonio Moreira de Rezende	Patrick Santos de Oliveira	Renan Souza Moura
<b>10 h - 10 h 20 min</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
<b>10 h 20 min - 11 h 20 min</b>	ELET 9 - FGGELET.095 - Laboratório de Acionamentos Elétricos - 30 - H	ELET 9 - FGGELET.150 - Instrumentação e Automação Industrial - 30 - H	ELET 9 - FGGELET.173 - Proteção de Sistemas Elétricos de Potência- 60 - H	ELET 9 - FGGELET.149 - Laboratório de Instrumentação e Automação Industrial - 30 - H	ELET 9 - FGGELET.040 - Eletrotécnica Industrial - 60 - H
<b>11 h 20 min - 12 h 20 min</b>	Ana Paula Lima dos Santos Laboratório de Máquinas	Ana Flavia Peixoto de Camargos	Renan Souza Moura	Cristian Adolfo Alvez Laboratório de Automação	Jose Antonio Moreira de Rezende

- **FGGELET.151 -TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I -ORIENTAÇÃO –SEM HORÁRIO FIXO**
- **DISCIPLINASOPTATIVAS ESTÃO NO QUADRO DE TURMA DE OPTATIVAS ENGENHARIA ELÉTRICA**

## IFMG- Campus Formiga

**Turma de Optativas - Engenharia Elétrica Bacharelado**

	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
<b>13 h 30 min - 14 h 30 min</b>	ELET OPTATIVA - FGGELET.128 - Geração de Energia Fotovoltaica - 60 H Renan Souza Moura	ELET OPTATIVA - FGGELET.128 - Geração de Energia Fotovoltaica - 60 H Renan Souza Moura	ELET OPTATIVA - FGGELET.123 - Introdução em Sistemas Automotivos - 60 H Gustavo Lobato Campos	ELET OPTATIVA - FGGELET.130 - Processamento Digital de Sinais - 60 H Jose Antonio Moreira de Rezende	ELET OPTATIVA - FGGELET.123 - Introdução em Sistemas Automotivos - 60 H Gustavo Lobato Campos
<b>14 h 30 min - 15 h 30 min</b>					
<b>15 h 30 min - 15 h 50 min</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
<b>15 h 50 min - 16 h 50 min</b>	ELET OPTATIVA - FGGELET.130 - Processamento Digital de Sinais - 60 H Jose Antonio Moreira de Rezende	-x-	-X-	-x-	-x-
<b>16 h 50 min - 17 h 50 min</b>		-x-	-X-	-x-	-x-

<b>Turma Especial - Engenharia Elétrica Bacharelado</b>					
	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
<b>10 h 20 min - 11 h 20 min</b>	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.172 - Algoritmos II - 60 - H Cintia Arantes Silva Laboratório de Informática 1	-x-	-x-	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.172 - Algoritmos II - 60 - H Cintia Arantes Silva Laboratório de Informática 2	-x-
<b>11 h 20 min - 12 h 20 min</b>		-x-	-x-		-x-
<b>12 h 20 min - 15h 50 min</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-x-
<b>15 h 50 min - 16 h 50 min</b>	-x-	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.093 - Laboratório de Eletrônica de Potência - 30 H Lucas Frederico Jardim Meloni Laboratório de Eletrônica	-X-	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.146 - Laboratório de Máquinas Elétricas II - 30 H Ana Paula Lima dos Santos Laboratório de Máquinas	-x-
<b>16 h 50 min - 17 h 50 min</b>	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.161 - Materiais Elétricos e Dispositivos Semicondutores - 45 (1) Gláucio Ribeiro Silva		-X-		-x-
<b>17 h 50 min - 18 h 30 min</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
<b>18 h 30 min - 19 h 30 min</b>	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.020 - Mecânica Geral - 60 H Neylor Makalister Ribeiro Vieira	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.039 - Circuitos Elétricos III - 60 H Felipe de Sousa Silva	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.028 - Eletromagnetismo - 60 H Sylvestre Aureliano Carvalho	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.087 - Laboratório de Circuitos Elétricos I - 30 H Ana Flavia Peixoto de Camargos Laboratório de Circuitos	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.052 - Sistemas Elétricos de Potência - 60 H Andre Roger Rodrigues
<b>19 h 30 min - 20 h 30 min</b>					
<b>20 h 30 min - 20 h 40 min</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
<b>20 h 40 min - 21 h 40 min</b>	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.028 - Eletromagnetismo - 60 H Sylvestre Aureliano Carvalho	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.052 - Sistemas Elétricos de Potência - 60 H Andre Roger Rodrigues	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.020 - Mecânica Geral - 60 H Neylor Makalister Ribeiro Vieira	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.039 - Circuitos Elétricos III - 60 H Felipe de Sousa Silva	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.176 - Materiais Elétricos e Dispositivos Semicondutores - 30 H / FGGELET.161 - Materiais Elétricos e Dispositivos Semicondutores - 45 (2) Gláucio Ribeiro Silva
<b>21 h 40 min - 22 h 40 min</b>					

- **FGGELET.152- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II –ORIENTAÇÃO –SEM HORÁRIO FIXO**
- **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - ORIENTAÇÃO –SEM HORÁRIO FIXO**