

BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

IFMG- Campus Formiga

2º Período – Bacharelado em Engenharia Elétrica					
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
10 h 20 min - 11 h 20 min	---	---	ELET 2 - FGGELET.006 - Desenho Técnico Assistido por Computador - 30 - H Marcus Vinícius de Abreu Soeiro Laboratório de Informática 3	---	---
11 h 20 min - 12 h 20 min	---	ELET 2 - FGGELET.181 - Laboratório de Mecânica II - 15 - H Henrique Garcia Paulinelli Laboratório de Física		---	---
12 h 20 min - 13 h 30 min	X	X	X	X	X
13 h 30 min - 14 h 30 min	ELET 2 - FGGELET.171 - Laboratório de Introdução aos Circuitos Elétricos - 30 - H Cristian Adolfo Alvez Laboratório de Circuitos	ELET 2 - FGGELET.013 – Química Geral - 60 - H Anamaria Teodora Coelho Rios da Silva	ELET 2 - FGGELET.170 – Algoritmos I - 60 - H Cintia Arantes Silva Laboratório de Informática 2	ELET 2 - FGGELET.013 – Química Geral - 60 - H Anamaria Teodora Coelho Rios da Silva	ELET 2 - FGGELET.164 - Mecânica II - 60 - H Alcides Farias Andrade
14 h 30 min - 15 h 30 min					
15 h 30 min - 15 h 50 min	X	X	X	X	X
15 h 50 min - 16 h 50 min	ELET 2 - FGGELET.164 – Mecânica II - 60 - H Alcides Farias Andrade	ELET 2 - FGGELET.007 – Cálculo II - 60 - H Crisóstomo Peixoto Lopes	---	ELET 2 - FGGELET.170 - Algoritmos I - 60 - H Cintia Arantes Silva Laboratório de Informática 3	ELET 2 - FGGELET.007 – Cálculo II - 60 - H Crisóstomo Peixoto Lopes
16 h 50 min - 17 h 50 min			---		
Horários gerados por FET 5.49.0					

IFMG- Campus Formiga

4º Período – Bacharelado em Engenharia Elétrica					
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08 h -09 h	ELET 4 - FGGELET.162 – Equações Diferenciais - 90 - H Luzia Aparecida da Costa	ELET 4 - FGGELET.086 – Circuitos Elétricos I - 60 - H Cristian Adolfo Alvez	ELET 4 - FGGELET.162 – Equações Diferenciais - 90 - H Luzia Aparecida da Costa	ELET 4 - FGGELET.086 – Circuitos Elétricos I - 60 - H Cristian Adolfo Alvez	ELET 4 - FGGELET.087 - Laboratório de Circuitos Elétricos I - 30 - H Ana Flavia Peixoto de Camargos Laboratório de Circuitos
09 h -10 h					
10 h - 10 h 20 min	X	X	X	X	X
10 h 20 min - 11 h 20 min	ELET 4 - FGGELET.028 - Eletromagnetismo - 60 - H Edio da Costa Júnior	ELET 4 - FGGELET.166 - Redes de Computadores - 30 - H Danielle Costa de Oliveira Laboratório de Redes	ELET 4 - FGGELET.176 – Materiais Elétricos e Dispositivos Semicondutores - 30 - H Henrique Garcia Paulinelli	ELET 4 - FGGELET.162 – Equações Diferenciais - 90 - H Luzia Aparecida da Costa	ELET 4 - FGGELET.028 – Eletromagnetismo - 60 - H Edio da Costa Júnior
11 h 20 min - 12 h 20 min					
12 h 20 min - 13 h 30 min	X	X	X	X	X
13 h 30 min - 14 h 30 min	---	---	ELET 4 - FGGELET.163 - Mecânica dos Sólidos - 60 - H Marcus Vinícius de Abreu Soeiro	---	ELET 4 - FGGELET.163 – Mecânica dos Sólidos - 60 - H Marcus Vinícius de Abreu Soeiro
14 h 30 min - 15 h 30 min	---	---		---	
Horários gerados por FET 5.49.0					

IFMG- Campus Formiga

6º Período – Bacharelado em Engenharia Elétrica					
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
10 h 20 min - 11 h 20 min	ELET 6 - FGGELET.068 - Geração de Energia Elétrica - 60 - H Marcus Vinícius de Abreu Soeiro	ELET 6 - FGGELET.091 - Laboratório de Eletrônica II - 30 - H Marco Antônio Silva Pereira Laboratório de Eletrônica	---	---	ELET 6 - FGGELET.068 - Geração de Energia Elétrica - 60 - H Marcus Vinícius de Abreu Soeiro
11 h 20 min - 12 h 20 min			ELET 6 - FGGELET.141 – Gestão Empresarial - 15 - H Arlete Aparecida de Abreu	---	
12 h 20 min - 13 h 30 min	X	X	X	X	X
13 h 30 min - 14 h 30 min	ELET 6 - FGGELET.158 - Conversão de Energia - 60 - H Renan Souza Moura	ELET 6 - FGGELET.039 – Circuitos Elétricos III - 60 - H Felipe de Sousa Silva	ELET 6 - FGGELET.090 - Eletrônica II - 60 - H Marco Antônio Silva Pereira	ELET 6 - FGGELET.039 – Circuitos Elétricos III - 60 - H Felipe de Sousa Silva	ELET 6 - FGGELET.090 – Eletrônica II - 60 - H Marco Antônio Silva Pereira
14 h 30 min - 15 h 30 min					
15 h 30 min - 15 h 50 min	X	X	X	X	X
15 h 50 min - 16 h 50 min	ELET 6 - FGGELET.154 - Laboratório de Conversão de Energia - 30 - H Mariana Guimaraes dos Santos Laboratório de Máquinas	ELET 6 - FGGELET.155 - Laboratório de Instalações Elétricas - 30 - H Jose Antonio Moreira de Rezende Laboratório de Máquinas	---	ELET 6 - FGGELET.153 – Instalações Elétricas - 30 - H Jose Antonio Moreira de Rezende	ELET 6 - FGGELET.158 – Conversão de Energia - 60 - H Renan Souza Moura
16 h 50 min - 17 h 50 min			---		
Horários gerados por FET 5.49.0					

IFMG- Campus Formiga

8º Período – Bacharelado em Engenharia Elétrica					
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08 h - 09 h	ELET 8 - FGGELET.146 - Laboratório de Máquinas Elétricas II - 30 - H Ana Paula Lima dos Santos Laboratório de Máquinas	ELET 8 - FGGELET.092 - Eletrônica de Potência - 60 - H Marco Antônio Silva Pereira	ELET 8 - FGGELET.047 - Transmissão de Energia Elétrica - 60 - H Andre Roger Rodrigues	ELET 8 - FGGELET.052 – Sistemas Elétricos de Potência - 60 - H Renan Souza Moura Laboratório de Informática 1	ELET 8 - FGGELET.047 - Transmissão de Energia Elétrica - 60 - H Andre Roger Rodrigues
09 h - 10 h					
10 h - 10 h 20 min	X	X	X	X	X
10 h 20 min - 11 h 20 min	ELET 8 - FGGELET.156 - Sinais e Sistemas - 60 - H Cristian Adolfo Alvez	ELET 8 - FGGELET.052 – Sistemas Elétricos de Potência - 60 - H Renan Souza Moura Laboratório de Informática 1	ELET 8 - FGGELET.092 - Eletrônica de Potência - 60 - H Marco Antônio Silva Pereira	ELET 8 - FGGELET.147 – Máquinas Elétricas II - 30 - H Ana Paula Lima dos Santos	ELET 8 - FGGELET.156 – Sinais e Sistemas - 60 - H Cristian Adolfo Alvez
11 h 20 min - 12 h 20 min					
12 h 20 min - 13 h 30 min	X	X	X	X	X
13 h 30 min - 14 h 30 min	ELET 8 - FGGELET.093 - Laboratório de Eletrônica de Potência - 30 - H Rayane Rainer Leal Laboratório de Eletrônica	---	---	ELET 7 - FGGELET.144 – Máquinas Elétricas I - 60 - H Mariana Guimaraes dos Santos	---
14 h 30 min - 15 h 30 min					
15 h 30 min - 15 h 50 min	X	X	X	X	X
15 h 50 min - 16 h 50 min	---	ELET 7 - FGGELET.144 – Máquinas Elétricas I - 60 - H Mariana Guimaraes dos Santos	---	ELET 7 - FGGELET.143 - Laboratório de Máquinas Elétricas I - 30 - H Mariana Guimaraes dos Santos Laboratório de Máquinas	---
16 h 50 min - 17 h 50 min					
Horários gerados por FET 5.49.0					

- DISCIPLINAS OPTATIVAS ESTÃO NO QUADRO DE TURMA DE OPTATIVAS ENGENHARIA ELÉTRICA

IFMG- Campus Formiga

10º Período – Bacharelado em Engenharia Elétrica					
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---

- FGGELET.152 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II – ORIENTAÇÃO – SEM HORÁRIO FIXO
- DISCIPLINAS OPTATIVAS ESTÃO NO QUADRO DE TURMA DE OPTATIVAS ENGENHARIA ELÉTRICA

IFMG- Campus Formiga

	Turma de Optativas Engenharia Elétrica				
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13 h 30 min - 14 h 30 min	---	ELET OPTATIVA - FGGELET.128 - Geração de Energia Fotovoltaica - 60 H Renan Souza Moura	ELET OPTATIVA - FGGELET.131 – Projetos em Eletrônica - 60 H Lucas Frederico Jardim Meloni	---	ELET OPTATIVA - FGGELET.128 – Geração de Energia Fotovoltaica - 60 H Renan Souza Moura
14 h 30 min - 15 h 30 min	---			---	
15 h 30 min - 15 h 50 min	X	X	X	X	X
15 h 50 min - 16 h 50 min	ELET OPTATIVA - FGGELET.131 – Projetos em Eletrônica - 60 H Lucas Frederico Jardim Meloni	---	---	---	---
16 h 50 min - 17 h 50 min		---	---	---	---
17 h 50 min - 18 h 30 min	X	X	X	X	X
18 h 30 min - 19 h 30 min	ELET OPTATIVA – Redes Industriais - 60 H Ana Flavia Peixoto de Camargos	---	ELET OPTATIVA – Redes Industriais - 60 H Ana Flavia Peixoto de Camargos	---	---
19 h 30 min - 20 h 30 min		---		---	---
Horários gerados por FET 5.49.0					

IFMG- Campus Formiga

Turma Especial Engenharia Elétrica					
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08 h -09 h	---	---	---	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.098 - Eletrônica I - 60 H Rayane Rainer Leal	---
09 h -10 h	---	---	---		---
10 h - 10 h 20 min	X	X	X	X	X
10 h 20 min - 11 h 20 min	---	---	---	---	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.098 - Eletrônica I - 60 H Rayane Rainer Leal
11 h 20 min - 12 h 20 min	---	---	---	---	
12 h 20 min - 13 h 30 min	X	X	X	X	X
13 h 30 min - 14 h 30 min	---	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.040 - Eletrotécnica Industrial - 60 H Jose Antonio Moreira de Rezende	---	---	---
14 h 30 min - 15 h 30 min	---		---	---	---
15 h 30 min - 15 h 50 min	X	X	X	X	X
15 h 50 min - 16 h 50 min	---	---	---	---	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.040 - Eletrotécnica Industrial - 60 H Jose Antonio Moreira de Rezende
16 h 50 min - 17 h 50 min	---	---	---	---	
18 h 30 min - 19 h 30 min	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.180 - Mecânica I (2) Glaucio Ribeiro Silva	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.088 – Circuitos Elétricos II - 60 H Ana Flavia Peixoto de Camargos	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.085 - Laboratório de Eletrônica Digital - 30 H Gustavo Lobato Campos Laboratório de Eletrônica	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.095 - Laboratório de Accionamentos Elétricos - 30 H Ana Paula Lima dos Santos Laboratório de Máquinas	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.173 - Proteção de Sistemas Elétricos de Potência - 60 H Patrick Santos de Oliveira
19 h 30 min - 20 h 30 min					
20 h 30 min - 20 h 40 min	X	X	X	X	X
20 h 40 min - 21 h 40 min	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.088 – Circuitos Elétricos II - 60 H Ana Flavia Peixoto de Camargos	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.173 - Proteção de Sistemas Elétricos de Potência - 60 H Patrick Santos de Oliveira	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.180 - Mecânica I (4) - 90 H Glaucio Ribeiro Silva	ELET TURMA ESPECIAL - FGGELET.180 - Mecânica I (4) - 90 H Glaucio Ribeiro Silva	---
21 h 40 min - 22 h 40 min					---

Horários gerados por FET 5.49.0

FGGELET.151 -TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I -ORIENTAÇÃO –SEM HORÁRIO FIXO

FGGELET.109 -TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO -ORIENTAÇÃO –SEM HORÁRIO FIXO