

Tabela 1 – Distribuição das disciplinas da Engenharia Elétrica (1º período) – MAIO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30	Português	Álgebra Linear Geometria Analítica	Física I	Português	Cálculo I
15:30	Física I	Informática Básica	Cálculo I	Algebra Linear Geometria Analítica	Introdução à Engenharia

Tabela 2 - Distribuição das aulas de reposição da Engenharia Elétrica (1º período) – 1º SEMESTRE

10 a 14 de maio					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:50	Física I	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Física I		
09:50	Português	Informática Básica	Cálculo I		
24 a 28 de maio / 07 a 11 de junho / 21 a 25 de junho					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:50	Física I	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Física I	Português	Cálculo I
09:50	Português	Informática Básica	Cálculo I	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Introdução à Engenharia Elétrica

Tabela 3 – Distribuição das disciplinas da Engenharia Elétrica (3º período) – ABRIL

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:50	Química	Ergonomia	Cálculo III	Química	Circuitos elétricos I
09:50	Física III	Desenho Técnico	Física III	Circuitos Elétricos I	Cálculo III

Tabela 4- Distribuição das aulas de reposição da Engenharia Elétrica (3º período) – 1º SEMESTRE

10 a 12 de maio					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30	Física III	Ergonomia	Cálculo III	Química	Circuitos Elétricos I
15:30	Química	Desenho Técnico	Física III	Circuitos Elétricos I	Cálculo III
24 a 28 de maio					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30	Física III	Ergonomia	Cálculo III	Circuitos Elétricos I	Desenho Técnico
15:30	Química	Desenho Técnico	Ergonomia		

Tabela 5– Distribuição das disciplinas da Engenharia Elétrica (5º período) – ABRIL

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30	Conversão de Energia	Medidas Elétricas	Conversão de Energia	SHP	
15:30	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Op1- Tópicos especiais	Op1- Tópicos especiais	

Tabela 6 - Distribuição das aulas de reposição da Engenharia Elétrica (5º período) – 1º SEMESTRE

10 a 12 de maio					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:50	Conv. de Energia	Cálculo Numérico	Conv. de Energia	SHP	
09:50	Cálculo Numérico	Medidas Elétricas	Optativa 1	Optativa 1	
24 a 28 de maio					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:50	Conv. de Energia	SHP	SHP		
09:50	Cálculo Numérico	Medidas Elétricas	Medidas Elétricas	Optativa 1	

Tabela 7 – Distribuição das disciplinas da Engenharia Elétrica (7º período) – ABRIL

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:50	Máquinas Elétricas	Sistemas e Controles I	Microcontroladores	Economia	Microcontroladores
09:50	Geração Transmissão e D.	Geração Transmissão e D.	Máquinas Elétricas	Sistemas e Controles I	Eletrônica Analógica

Tabela 8- Distribuição das aulas de reposição da Engenharia Elétrica (7º período) – 1º SEMESTRE

10 a 12 de maio					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30	GTD	Sistemas e Controles I	Microcontroladores	Economia	Microcontroladores
15:30	Máq. Elétricas I	GTD	Máq. Elétricas I	Sistemas e Controles I	Eletrônica Analógica
24 a 28 de maio					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30	GTD		Microcontroladores	Economia	Economia
15:30	Máq. Elétricas I		Eletrônica Analógica	Sistemas e Controles I	Eletrônica Analógica

Tabela 9– Distribuição das disciplinas da Engenharia Elétrica (8º período) – ABRIL

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30	Sistemas e Controle II	Optativa 2	Eletrônica de Potência	Optativa 2	TCC1
15:30	Análise de Sistema	Análise de Sistema	Máquinas Elétricas II	Máquinas Elétricas II	Eletrônica de Potência

Tabela 10 - Distribuição das aulas de reposição da Engenharia Elétrica (8º período) – 1º SEMESTRE

10 a 12 de maio					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:50	Sistemas e Controles II	Optativa 2	Eletrônica de Potência	Optativa 2	Máq. Elétricas II
09:50	Análise de SEP	Análise de SEP	TCC I	Máq. Elétricas II	Eletrônica de Potência
24 a 28 de maio					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:50	Sistemas e Controles II	Sistemas e Controles II	Eletrônica de Potência	Optativa 2	Máq. Elétricas II
09:50	Análise de SEP		TCC I		TCC I