

# HORÁRIO DE AULA POR DIA DA SEMANA

## ENGENHARIA ELÉTRICA

1º PERÍODO - TURNO NOTURNO					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19h às 19h50	Cálculo I	Introdução a Engenharia Elétrica	Optativa Mercado e Técnicas para Engenharia e Extensão	Estatística	Eletricidade Básica
19h50 às 20h40	Cálculo I	Introdução a Engenharia Elétrica	Optativa Mercado e Técnicas para Engenharia e Extensão	Estatística	Eletricidade Básica
20h50 às 21h40	Energias Renováveis	Estatística	TGA	Cálculo I	Direito e Ética
21h40 às 22h30	Energias Renováveis	Estatística	TGA	Cálculo I	Direito e Ética

3º PERÍODO - TURNO NOTURNO					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19h às 19h50	Análise Circuitos Elétricos II	Cálculo III	Física II	Estatística	Física II
19h50 às 20h40	Análise Circuitos Elétricos II	Cálculo III	Física II	Estatística	Física II
20h50 às 21h40	Laboratório de Circuitos Elétricos II	Estatística	Análise Circuitos Elétricos II	Cálculo III	Direito e Ética
21h40 às 22h30	Laboratório de Circuitos Elétricos II	Estatística	Análise Circuitos Elétricos II	Cálculo III	Direito e Ética

5º PERÍODO - TURNO NOTURNO					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19h às 19h50	Sistemas Digitais	Análise de Sistemas Lineares	Física II	Direito e Ética	Fenômenos de Transporte
19h50 às 20h40	Sistemas Digitais	Análise de Sistemas Lineares	Física II Daniel	Direito e Ética	Fenômenos de Transporte
20h50 às 21h40	Física II	Laboratório Sistemas Digitais	Análise de Sistemas Lineares	Fenômenos de Transporte	Sistemas Digitais
21h40 às 22h30	Física II	Laboratório Sistemas Digitais	Análise de Sistemas Lineares	Fenômenos de Transporte	Sistemas Digitais

<b>7º PERÍODO - TURNO NOTURNO</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
18h10 às 19h	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Eletrônica de Potência	Eletrônica de Potência	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
19h às 19h50	Sistemas Digitais	Fenômenos de Transporte	Máquinas Elétricas I	Eletrônica de Potência	Laboratório Sistemas Digitais
19h50 às 20h40	Sistemas Digitais	Fenômenos de Transporte	Máquinas Elétricas I	Eletrônica de Potência	Laboratório Sistemas Digitais
20h50 às 21h40	Laboratório de Máquinas Elétricas I	Máquinas Elétricas I	Fenômenos de Transporte	Sistemas Digitais	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
21h40 às 22h30	Laboratório de Máquinas Elétricas I	Máquinas Elétricas I	Fenômenos de Transporte	Sistemas Digitais	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

<b>9º PERÍODO - TURNO NOTURNO</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
18h10 às 19h	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Eletrônica de Potência	Eletrônica de Potência	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
19h às 19h50	Proteção de SEP	Laboratório de Controle Processos	Optativa Mercado e Técnicas para Engenharia e Extensão	Eletrônica de Potência	Máquinas Elétricas II
19h50 às 20h40	Proteção de SEP	Laboratório de Controle Processos	Optativa Mercado e Técnicas para Engenharia e Extensão	Eletrônica de Potência	Máquinas Elétricas II
20h50 às 21h40	Proteção de SEP	Máquinas Elétricas II	TGA	Laboratório Máquinas Elétricas II	TCC I
21h40 às 22h30	Proteção de SEP	Máquinas Elétricas II	TGA	Laboratório Máquinas Elétricas II	TCC I