

Bacharelado ENGENHARIA ELÉTRICA Ead									
1º ANO		C.H.	PRESENCIAL	ASM	Semana Esp	CH Projetos	Lab.	Prova	EAD
M1.1	Segurança do Trabalho	40	21	10				3	6
	Economia	40						1	39
	Primeiros Passos no EAD	40						1	39
	Projeto de Vida e Soft Skills I	25						3	22
	Semana Especial M1.1	15			12			3	0
M1.2	PROJETO INTEGRADOR M1.2	80				80			0
	Administração	40						1	39
	Ciências dos Materiais	40	21	10				1	8
	Semana Especial M1.2	15			12			3	0
M1.3	Inovação e Empreendedorismo	40						1	39
	Ciências do Ambiente	40	21	10				1	8
	Projeto de Vida e Soft Skills II	25						3	22
	Semana Especial M1.3	15			12			3	0
M1.4	PROJETO INTEGRADOR M1.4	80				80			0
	Comunicação e Produção Textual	40						1	39
	Introdução à Engenharia	40	21	10				1	8
	Semana Especial M1.4	15			12			3	0
Composição da Carga Horária		630	84	40	48	160	0	29	269
CARGA HORÁRIA TOTAL PRIMEIRO ANO									
2º ANO			PRESENCIAL	ASM	Semana Esp	CH Projetos	Lab.	Prova	
M2.1	Cálculo I	50	21	10				3	16
	Desenho Técnico	40		10				3	27
	Projeto de Vida e Soft Skills III	25						3	22
	Semana Especial M2.1	15			12			3	0
	PROJETO INTEGRADOR M2.2	80				80			0
M2.2	Física I	50	21	10			7	3	9
	Química Geral	40		10			7	1	22
	Semana Especial M2.2	15			12			3	0
M2.3	Geometria Analítica e Álgebra Linear	40	21	10				2	7
	Metodologia da Pesquisa Científica	40						1	39
	Projeto de Vida e Soft Skills IV	25						3	22
	Semana Especial M2.3	15			12			3	0
M2.4	PROJETO INTEGRADOR M2.4	80				80			0
	Estatística e Probabilidade	40	21	10				3	6
	Gestão de Pessoas	40						1	39
	Semana Especial M2.4	15			12			3	0
Composição da Carga Horária		610	84	60	48	160	14	35	209
CARGA HORÁRIA TOTAL SEGUNDO ANO									
3º ANO			PRESENCIAL	ASM	Semana Esp	CH Projetos	Lab.	Prova	
M3.1	Cálculo II	50	21	10				3	16
	Estática e Mecânica dos Sólidos I	40		10				2	28
	Semana Especial M3.1	15			12			3	0
M3.2	PROJETO INTEGRADOR M3.2	80				80			0
	Física II	50	21	10			7	3	9
	Programação e Cálculo Numérico	40		10				3	27
	Semana Especial M3.2	15			12			3	0
M3.3	Eletricidade	40		10				3	27
	Materiais Elétricos	40		10				3	27
	Semana Especial M3.3	15			12			3	0

M3.4	PROJETO INTEGRADOR M3.4	80				80			0
	Eletromagnetismo	40		10				3	27
	Fenômenos de Transporte	40		10				3	27
	Semana Especial M3.4	15			12			3	0
Composição da Carga Horária		560	42	80	48	160	7	35	188
CARGA HORÁRIA TOTAL SEGUNDO ANO									
4º ANO			PRESENCIAL	ASM	Semana Esp	CH Projetos	Lab.	Prova	
M4.1	Circuitos Elétricos I	40		10				3	27
	Eletrônica Digital e Analógica	40		10			7	3	20
	HISTÓRIA E CULTURA AFRO-BRASILEIRA E INDÍGENA	60						3	57
	Semana Especial M4.1	15			12			3	0
M4.2	PROJETO INTEGRADOR M4.2	80				80			0
	Gestão de Projetos	40		10				3	27
	Geração, Transmissão e Distribuição Energia	40		10				3	27
	Semana Especial M4.2	15			12			3	0
M4.3	Controle e automação	40		10			7	3	20
	Sistemas Lineares	40		10				3	27
	Conversão Eletromecânica de Energia	40		10				3	27
	Semana Especial M4.3	15			12			3	0
M4.4	PROJETO INTEGRADOR M4.4	80				80			0
	Projetos de Instalações Elétricas	40					7	3	30
	Sistemas Digitais	40		10				3	27
	TCC I	80	70	10					0
	Semana Especial M4.4	15			12			3	0
Composição da Carga Horária		720	70	90	48	160	21	39	292
CARGA HORÁRIA TOTAL QUARTO ANO									
5º ANO			PRESENCIAL	ASM	Semana Esp	CH Projetos	Lab.	Prova	
M5.1	Circuitos Elétricos II	40		10				3	27
	Eletrotécnica Industrial	40		10			7	3	20
	Microcontroladores e Microprocessadores	40		10				3	27
	ESTÁGIO SUPERVISIONADO - PREDIAL RESIDENCIAL	80	70	10					0
	Semana Especial M5.1	15			12			3	0
M5.2	Transformadores Elétricos	40		10				3	27
	Eletrotécnica de Potência	40		10			7	3	20
	Princípios de Sistemas de Comunicação	40		10				3	27
	ESTÁGIO SUPERVISIONADO - PREDIAL INDUSTRIAL	80	70	10					0
	Semana Especial M5.2	15			12			3	0
M5.3	Maquinas Elétricas	40		10				3	27
	Proteção de Sistemas Elétricos	40		10				3	27
	ESTÁGIO SUPERVISIONADO - AUTOMAÇÃO	80	70	10					0
	Semana Especial M5.3	15			12			3	0
M5.4	Tecnologia de Equipamentos Elétricos	50		10				3	37
	Acionamento Elétrico	50		10			7	3	30
	TCC II	80	70	10					0
	ESTÁGIO SUPERVISIONADO - ELETRÔNICA	80	70	10					0
	Semana Especial M5.4	15			12			3	0
Composição da Carga Horária		880	350	150	48	0	21	42	269
CARGA HORÁRIA TOTAL QUINTO ANO									
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO		3400	630	420	240	640	63	180	1227
		Total	PRESENCIAL	ASM	Semana Esp	CH Projetos	Lab.	Prova	EAD

TCC	160
Estágio Obrigatório	320
Atividades Complementares	200
OPTATIVA LIBRAS	60

Resumo de Carga horária	Mínima	No Curso	%
Carga horária do curso:	3600	3600	
Presencial	1440	1513	42%
Atividade Síncrona Mediada (ASM)	720	660	18%
Presencial + ASM	2160	2173	60%
Atividade a Distância:		1227	
Estágio		320	
Atividades Complementares		200	
TCC		160	
Libras		60	
Provas		180	5%
Projetos Integradores		640	18%

CARGA HORÁRIA TOTAL	3600	PERCENTUAL
C/H/ presencial:	1513	42%
C/H Atividade Síncrona Mediada:	660	18%
C/H Atividade a distância:	1227	34%
De Estágio:	320	
De Atividades Complementares:	200	
TCC:	160	
Libras:	60	
Periodicidade:	Trimestral	
Integralização:	5 anos	