

**FACULDADE "PIO DÉCIMO"**

Rua Estância 362/82, Centro - Aracaju/SE - Fone: (79) 2106-3050 - Fax: (79) 3211-3363  
Reconhecida pelo Decreto nº. 80.064, de 22 de janeiro de 1979. - CNPJ 13.014.758/0001-20

Data: 21/08/2017  
Hora: 16:35

**Relatório Cursos/Currículo**

Curso: 112 - ENGENHARIA ELÉTRICA

Total de Créditos: 242

Total Carga Horária: 3600

Currículo: 20101

Status: Ativo

Disciplinas	Créditos	C. Hor.	Período	Tipo	Créd. Pré-Req.
EE112001 - INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA ENGENHARIA	2	30	1	OB	
EE112068 - QUÍMICA GERAL I	4	60	1	OB	
EE112094 - METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	2	30	1	OB	
EE112095 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	4	60	1	OB	
EE112096 - FÍSICA GERAL I	4	60	1	OB	
EE112097 - FÍSICA EXPERIMENTAL	2	30	1	OB	
EE112116 - INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA	2	30	1	OB	
EE112118 - SOCIOLOGIA	2	30	1	OB	
EE112119 - FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II	4	60	2	OB	
EE112097 - FÍSICA EXPERIMENTAL	2	30			
EE112096 - FÍSICA GERAL I	4	60			
EE112120 - MECÂNICA GERAL I	4	60	2	OB	
EE112096 - FÍSICA GERAL I	4	60			
EE112121 - ÁLGEBRA LINEAR	4	60	2	OB	
EE112104 - ELETRICIDADE I	2	30	2	OB	
EE112099 - QUÍMICA GERAL II	3	45	2	OB	
EE112068 - QUÍMICA GERAL I	4	60			
EE112100 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4	60	2	OB	
EE112095 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	4	60			
EE112070 - LINGUAGEM E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	3	45	2	OB	
EE112116 - INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA	2	30			
EE112101 - CIÊNCIA DOS MATERIAIS	4	60	3	OB	
EE112120 - MECÂNICA GERAL I	4	60			
EE112102 - LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO	2	30	3	OB	
EE112103 - INTRODUÇÃO À ESTATÍSTICA	2	30	3	OB	
EE112006 - DESENHO TÉCNICO	4	60	3	OB	
EE112009 - NOÇÕES DE ECONOMIA	2	30	3	OB	
EE112059 - REDES DE COMPUTADORES	3	45	3	OB	
EE112070 - LINGUAGEM E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	3	45			
EE112105 - ELETRICIDADE II	2	30	3	OB	
EE112104 - ELETRICIDADE I	2	30			
EE112122 - MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS	4	60	3	OB	
EE112100 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4	60			
EE112123 - CÁLCULO NUMÉRICO	4	60	4	OB	
EE112122 - MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS	4	60			
EE112106 - CIÊNCIAS JURÍDICAS	2	30	4	OB	
EE112107 - MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS DINÂMICOS	4	60	4	OB	
EE112122 - MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS	4	60			
EE112073 - MATERIAIS ELÉTRICOS	3	45	4	OB	
EE112105 - ELETRICIDADE II	2	30			
EE112074 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I	5	75	4	OB	
EE112105 - ELETRICIDADE II	2	30			
EE112075 - VARIÁVEIS COMPLEXAS	3	45	4	OB	
EE112095 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	4	60			
EE112076 - PROBABILIDADE	3	45	4	OB	
EE112103 - INTRODUÇÃO À ESTATÍSTICA	2	30			
EE112077 - ELETRÔNICA GERAL I	5	75	5	OB	
EE112074 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I	5	75			
EE112078 - CIRCUITOS ELÉTRICOS II	4	60	5	OB	
EE112074 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I	5	75			
EE112026 - MEDIDAS ELÉTRICAS	4	60	5	OB	
EE112105 - ELETRICIDADE II	2	30			
EE112027 - TEORIA DE CONTROLE	4	60	5	OB	

**FACULDADE "PIO DÉCIMO"**

Rua Estância 362/82, Centro - Aracaju/SE - Fone: (79) 2106-3050 - Fax: (79) 3211-3363  
Reconhecida pelo Decreto nº. 80.064, de 22 de janeiro de 1979. - CNPJ 13.014.758/0001-20

Data: 21/08/2017  
Hora: 16:35

**Relatório Cursos/Currículo**

Curso: 112 - ENGENHARIA ELÉTRICA

Total de Créditos: 242

Total Carga Horária: 3600

Currículo: 20101

Status: Ativo

Disciplinas	Créditos	C. Hor.	Período	Tipo	Créd. Pré-Req.
EE112107 - MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS DINÂMICOS	4	60			
EE112108 - COMPUTAÇÃO GRÁFICA I	3	45	5	OB	
EE112116 - INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA	2	30			
EE112109 - ADMINISTRAÇÃO GERAL	2	30	5	OB	
EE112090 - PSICOLOGIA DO TRABALHO	3	45	5	OB	90
EE112034 - SISTEMAS ELÉTRICOS I	4	60	6	OB	
EE112078 - CIRCUITOS ELÉTRICOS II	4	60			
EE112035 - ELETROMAGNETISMO	4	60	6	OB	
EE112105 - ELETRICIDADE II	2	30			
EE112041 - FENÔMENOS DOS TRANSPORTES	4	60	6	OB	
EE112100 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4	60			
EE112080 - ELETRÔNICA DIGITAL	4	60	6	OB	
EE112077 - ELETRÔNICA GERAL I	5	75			
EE112081 - CONVERSÃO DE ENERGIA	3	45	6	OB	
EE112073 - MATERIAIS ELÉTRICOS	3	45			
EE112082 - ELETRÔNICA GERAL II	5	75	6	OB	
EE112077 - ELETRÔNICA GERAL I	5	75			
EE112043 - INSTRUMENTAÇÃO E SENSORES	5	75	7	OB	
EE112027 - TEORIA DE CONTROLE	4	60			
EE112048 - SISTEMAS ELÉTRICOS II	4	60	7	OB	
EE112034 - SISTEMAS ELÉTRICOS I	4	60			
EE112040 - SISTEMAS DIGITAIS	4	60	7	OB	
EE112080 - ELETRÔNICA DIGITAL	4	60			
EE112091 - PROJETOS E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	3	45	7	OB	
EE112078 - CIRCUITOS ELÉTRICOS II	4	60			
EE112110 - MÁQUINAS ELÉTRICAS I	4	60	7	OB	
EE112081 - CONVERSÃO DE ENERGIA	3	45			
EE112111 - GERAÇÃO E FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA ELÉTRICA	3	45	7	OB	
EE112081 - CONVERSÃO DE ENERGIA	3	45			
EE112112 - MÁQUINAS ELÉTRICAS II	3	45	8	OB	
EE112110 - MÁQUINAS ELÉTRICAS I	4	60			
EE112113 - ENGENHARIA DO MEIO AMBIENTE	3	45	8	OB	100
EE112124 - OPTATIVA I	2	30	8	OP	
EE112051 - MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	5	75	8	OB	
EE112040 - SISTEMAS DIGITAIS	4	60			
EE112047 - TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	4	60	8	OB	
EE112048 - SISTEMAS ELÉTRICOS II	4	60			
EE112084 - EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	3	45	8	OB	
EE112073 - MATERIAIS ELÉTRICOS	3	45			
EE112086 - ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	4	60	8	OB	
EE112077 - ELETRÔNICA GERAL I	5	75			
EE112088 - OPERAÇÃO E CONTROLES DE SISTEMAS ELÉTRICOS	3	45	9	OB	
EE112034 - SISTEMAS ELÉTRICOS I	4	60			
EE112089 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO	3	45	9	OB	
EE112111 - GERAÇÃO E FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA ELÉTRICA	3	45			
EE112054 - DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	4	60	9	OB	
EE112034 - SISTEMAS ELÉTRICOS I	4	60			
EE112056 - PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS	4	60	9	OB	
EE112047 - TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	4	60			
EE112127 - OPTATIVA II	3	45	9	OP	
EE112128 - PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	4	60	9	OB	
EE112063 - ÉTICA PROFISSIONAL	2	30	9	OB	100
EE112131 - OPTATIVA III	3	45	10	OP	
EE112132 - OPTATIVA IV	3	45	10	OP	



**FACULDADE  
PIO DÉCIMO**

## FACULDADE "PIO DÉCIMO"

Rua Estância 362/82, Centro - Aracaju/SE - Fone: (79) 2106-3050 - Fax: (79) 3211-3363  
Reconhecida pelo Decreto nº. 80.064, de 22 de janeiro de 1979. - CNPJ 13.014.758/0001-20

Data: 21/08/2017

Hora: 16:35

### Relatório Cursos/Currículo

Curso: 112 - ENGENHARIA ELÉTRICA

Total de Créditos: 242

Total Carga Horária: 3600

Currículo: 20101

Status: Ativo

Disciplinas	Créditos	C. Hor.	Período	Tipo	Créd. Pré-Req.
EE112114 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO - TCC	4	60	10	OB	200
EE112115 - ENGENHARIA DE SEGURANÇA	3	45	10	OB	100
EE112060 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO	15	225	10	OB	180

Total disciplinas do currículo: 68

Total C.H. das disciplinas: 3600

Total créditos disciplinas: 240

Total C.H. das disciplinas Pré-Requisito: 2235

Total créditos Pré-Requisito: 149

Total de Atividades Complementares do currículo: 0

**Opções de Disciplinas Optativas**