

**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: 251

Total Carga Horária: 3765

Currículo: 20161

Status: Atual

Disciplinas	Créditos	C. Hor.	Período	Tipo	Créd. Pré-Req.
EE112139 - INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA ENGENHARIA	2	30	1	OB	
EE112140 - QUÍMICA GERAL I	3	45	1	OB	
EE112141 - SOCIOLOGIA	2	30	1	OB	
EE112142 - METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO	2	30	1	OB	
EE112143 - CÁLCULO I	4	60	1	OB	
EE112144 - VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA	4	60	1	OB	
EE112145 - INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA	2	30	1	OB	
EE112146 - LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO	2	30	1	OB	
EE112147 - LINGUAGEM E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	3	45	2	OB	
EE112145 - INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA	2	30			
EE112148 - QUÍMICA GERAL II	3	45	2	OB	
EE112140 - QUÍMICA GERAL I	3	45			
EE112149 - FÍSICA GERAL I	4	60	2	OB	
EE112143 - CÁLCULO I	4	60			
EE112144 - VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA	4	60			
EE112150 - FÍSICA EXPERIMENTAL	2	30	2	OB	
EE112143 - CÁLCULO I	4	60			
EE112144 - VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA	4	60			
EE112151 - CÁLCULO II	4	60	2	OB	
EE112143 - CÁLCULO I	4	60			
EE112152 - ÁLGEBRA LINEAR	4	60	2	OB	
EE112144 - VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA	4	60			
EE112153 - ELETRICIDADE I	2	30	2	OB	
EE112154 - NOÇÕES DE ECONOMIA	2	30	2	OB	
EE112155 - ELETRICIDADE II	2	30	3	OB	
EE112153 - ELETRICIDADE I	2	30			
EE112156 - MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS	4	60	3	OB	
EE112151 - CÁLCULO II	4	60			
EE112157 - FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II	4	60	3	OB	
EE112150 - FÍSICA EXPERIMENTAL	2	30			
EE112149 - FÍSICA GERAL I	4	60			
EE112158 - MEDIDAS ELÉTRICAS	4	60	3	OB	
EE112153 - ELETRICIDADE I	2	30			
EE112159 - REDES DE COMPUTADORES	3	45	3	OB	
EE112147 - LINGUAGEM E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	3	45			
EE112160 - CÁLCULO III	3	45	3	OB	
EE112151 - CÁLCULO II	4	60			
EE112161 - CIÊNCIA DOS MATERIAIS	4	60	3	OB	
EE112149 - FÍSICA GERAL I	4	60			
EE112162 - DESENHO TÉCNICO	3	45	4	OB	
EE112163 - ADMINISTRAÇÃO GERAL	2	30	4	OB	
EE112164 - ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES	3	45	4	OB	
EE112156 - MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS	4	60			
EE112165 - MATERIAIS ELÉTRICOS	3	45	4	OB	
EE112155 - ELETRICIDADE II	2	30			
EE112166 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I	5	75	4	OB	
EE112155 - ELETRICIDADE II	2	30			
EE112158 - MEDIDAS ELÉTRICAS	4	60			
EE112167 - VARIÁVEIS COMPLEXAS	3	45	4	OB	
EE112160 - CÁLCULO III	3	45			
EE112168 - INTRODUÇÃO À ESTATÍSTICA	2	30	4	OB	
EE112169 - CÁLCULO NUMÉRICO	4	60	4	OB	
EE112156 - MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS	4	60			
EE112170 - PROBABILIDADE	3	45	5	OB	



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: 251

Total Carga Horária: 3765

Currículo: 20161

Status: Atual

Disciplinas	Créditos	C. Hor.	Período	Tipo	Créd. Pré-Req.
EE112168 - INTRODUÇÃO À ESTATÍSTICA	2	30			
EE112171 - MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS DINÂMICOS	4	60	5	OB	
EE112164 - ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES	3	45			
EE112172 - ELETRÔNICA GERAL I	6	90	5	OB	
EE112166 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I	5	75			
EE112173 - CIRCUITOS ELÉTRICOS II	4	60	5	OB	
EE112166 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I	5	75			
EE112174 - COMPUTAÇÃO GRÁFICA	3	45	5	OB	
EE112145 - INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA	2	30			
EE112175 - ELETROMAGNETISMO	4	60	5	OB	
EE112151 - CÁLCULO II	4	60			
EE112155 - ELETRICIDADE II	2	30			
EE112176 - SISTEMAS ELÉTRICOS I	4	60	6	OB	
EE112173 - CIRCUITOS ELÉTRICOS II	4	60			
EE112177 - TEORIA DE CONTROLE	4	60	6	OB	
EE112171 - MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS DINÂMICOS	4	60			
EE112178 - ELETRÔNICA DIGITAL	4	60	6	OB	
EE112172 - ELETRÔNICA GERAL I	6	90			
EE112179 - ELETRÔNICA GERAL II	5	75	6	OB	
EE112021 - ELETRÔNICA GERAL I	5	75			
EE112180 - CONVERSÃO DE ENERGIA	3	45	6	OB	
EE112175 - ELETROMAGNETISMO	4	60			
EE112181 - FENÔMENOS DOS TRANSPORTES	4	60	6	OB	
EE112160 - CÁLCULO III	3	45			
EE112157 - FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II	4	60			
EE112182 - MÁQUINAS ELÉTRICAS I	4	60	7	OB	
EE112180 - CONVERSÃO DE ENERGIA	3	45			
EE112183 - SISTEMAS DIGITAIS	4	60	7	OB	
EE112178 - ELETRÔNICA DIGITAL	4	60			
EE112184 - INSTRUMENTAÇÃO E SENSORES	5	75	7	OB	
EE112177 - TEORIA DE CONTROLE	4	60			
EE112185 - SISTEMAS ELÉTRICOS II	4	60	7	OB	
EE112176 - SISTEMAS ELÉTRICOS I	4	60			
EE112186 - EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	3	45	7	OB	
EE112155 - ELETRICIDADE II	2	30			
EE112187 - GERAÇÃO E FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA ELÉTRICA	3	45	7	OB	
EE112180 - CONVERSÃO DE ENERGIA	3	45			
EE112188 - TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	4	60	8	OB	
EE112185 - SISTEMAS ELÉTRICOS II	4	60			
EE112189 - MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	5	75	8	OB	
EE112183 - SISTEMAS DIGITAIS	4	60			
EE112190 - MÁQUINAS ELÉTRICAS II	3	45	8	OB	
EE112182 - MÁQUINAS ELÉTRICAS I	4	60			
EE112191 - ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	4	60	8	OB	
EE112172 - ELETRÔNICA GERAL I	6	90			
EE112192 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO	3	45	8	OB	
EE112187 - GERAÇÃO E FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA ELÉTRICA	3	45			
EE112193 - PROJETOS E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	4	60	8	OB	
EE112173 - CIRCUITOS ELÉTRICOS II	4	60			
EE112174 - COMPUTAÇÃO GRÁFICA	3	45			
EE112186 - EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	3	45			
EE112194 - PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	4	60	9	OB	180
EE112195 - OPERAÇÃO E CONTROLE DE SISTEMAS ELÉTRICOS	3	45	9	OB	



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: 251

Total Carga Horária: 3765

Currículo: 20161

Status: Atual

Disciplinas	Créditos	C. Hor.	Período	Tipo	Créd. Pré-Req.
EE112188 - TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	4	60			
EE112196 - PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS	3	45	9	OB	
EE112188 - TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	4	60			
EE112197 - DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	4	60	9	OB	
EE112186 - EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	3	45			
EE112176 - SISTEMAS ELÉTRICOS I	4	60			
EE112198 - PSICOLOGIA DO TRABALHO	2	30	9	OB	
EE112199 - ENGENHARIA DO MEIO AMBIENTE	3	45	9	OB	
EE112200 - OPTATIVA I	2	30	9	OP	
EE112201 - OPTATIVA II	3	45	9	OB	80
EE112202 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO	15	225	10	OB	180
EE112203 - CIÊNCIAS JURÍDICAS	2	30	10	OB	
EE112204 - ÉTICA PROFISSIONAL	2	30	10	OB	
EE112205 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO	4	60	10	OB	
EE112194 - PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	4	60			
EE112206 - ENGENHARIA DE SEGURANÇA	3	45	10	OB	
EE112207 - OPTATIVA III	3	45	10	OP	100

Total disciplinas do currículo: 69

Total créditos disciplinas: 241

Total créditos Pré-Requisito: 196

Total C.H. das disciplinas: 3615

Total C.H. das disciplinas Pré-Requisito: 2940

Total de Atividades Complementares do currículo: 150

#### Opções de Disciplinas Optativas