



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **235 - ENGENHARIA ELETRÔNICA**

Currículo: **20092**

**Habilitação: Engenharia Eletrônica**

**Documentação:** Resolução nº 009/CEG/2009, de 07/04/2009  
Curso Reconhecido pela Portaria nº 1.097 de 24.12.2015 e Publicado no D.O.U em 30.12.2015.

**Objetivo:**

**Titulação:** Bacharel em Engenharia Eletrônica

**Diplomado em:** Engenharia Eletrônica

**Período de Conclusão do Curso:** Mínimo: 10 semestres Máximo: 18 semestres

**Carga Horária Obrigatória:** UFSC: 4632 H/A CNE: 3600 H

**Número de aulas semanais:** Mínimo: 14 Máximo: 27

**Coordenador do Curso:** Prof.Dr. Jefferson Luiz Brum Marques

**Telefone:** 37216446



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **235 - ENGENHARIA ELETRÔNICA**

Currículo: **20092**

Habilitação: **Engenharia Eletrônica**

### 1ª Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>EEL7011</b>	<b>Laboratório de Eletricidade Básica</b>	Ob	36	2	EEL7012	
Noções gerais de eletricidade (unidades, erros, corrente, tensão, Lei de Ohm, potência, energia e outras características elétricas); medidores: amperímetro, voltímetro, ohmímetro; circuitos resistivos e leis de Kirchhoff; osciloscópio e gerador de funções; capacitores; diodos e retificadores; transistores; amplificadores operacionais; circuitos elétricos simples.						
<b>EEL7014</b>	<b>Introdução às Engenharias Elétrica e Eletrônica</b>	Ob	36	2		
Engenharia Elétrica e Engenharia Eletrônica: perspectiva histórica; atribuições do engenheiro; campos de atuação, gerenciamento em engenharia, ética. Temas de importância para o profissional de engenharia elétrica e de engenharia eletrônica.						
<b>FSC5101</b>	<b>Física I</b>	Ob	72	4		
Introdução aos conceitos fundamentais da cinemática, dinâmica e estática. Leis de conservação da energia e do momento linear.						
<b>LLV5603</b>	<b>Produção Textual Acadêmica I</b>	Ob	60	4		
Estudo e produção de textos técnico-científicos relevantes para o desempenho das atividades acadêmicas, tais como: resumo, resenha, artigo e seminário.						
<b>MTM3100</b>	<b>Pré-Cálculo</b>	Ob	72	4		
Conjuntos e aritmética básica; Cálculo com expressões algébricas; equações; inequações; funções.						
<b>MTM3101</b>	<b>Cálculo 1</b>	Ob	72	4	(MTM5183 ou MTM5801)	MTM3100
Cálculo de funções de uma variável real: limites; continuidade; derivada; aplicações da derivada (taxas de variação, retas tangentes e normais, problemas de otimização e máximos e mínimos, esboço de gráficos, aproximações lineares e quadráticas); integral definida e indefinida; áreas entre curvas; técnicas de integração (substituição, por partes, substituição trigonométrica, frações parciais); integral imprópria.						
<b>MTM5512</b>	<b>Geometria Analítica</b>	Ob	72	4		
Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares. Álgebra vetorial. Estudo da reta e do plano. Curvas planas. Superfícies.						
<b>QMC5125</b>	<b>Química Geral Experimental A</b>	Ob	36	2	QMC5106	
Matéria. Conceitos gerais. Teoria atômica. Estrutura atômica. Configuração Eletrônica. Orbital Atômico. Ligações químicas: iônicas, covalentes, metálicas. Leis dos gases. Conceito de Mol. Funções químicas. Misturas. Soluções. Concentração de soluções. Equações químicas. Reações redox. Introdução ao Equilíbrio químico; ácidos e bases; pH. Calor de reação. Introdução à Termoquímica.						
<b>QMC5138</b>	<b>Química Geral</b>	Ob	36	2	(QMC5106 ou QMC5150)	
Matéria. Conceitos gerais. Teoria atômica. Estrutura atômica. Orbital atômico. Transformações químicas. Gases, líquidos e pressão de vapor. Estequiometria. Conceito de mol. Termodinâmica. Geometria molecular, Momento dipolar, Solubilidade. Estruturas químicas cristalinas, Elétrons nos sólidos, Defeitos nos sólidos. Soluções e misturas, propriedades coligativas. Cinética e mecanismos de reações. Equilíbrio químico, Equilíbrio ácido-base. Reações de oxirreduções, eletroquímica, pilhas, corrosão e combustão.						



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **235 - ENGENHARIA ELETRÔNICA**

Currículo: **20092**

Habilitação: **Engenharia Eletrônica**

### 2ª Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>EGR5619 Desenho Técnico para Engenharia Elétrica</b>	Ob	72	4			
Conceito, normalização e classificação do desenho técnico; técnicas fundamentais do traçado a mão livre; técnicas fundamentais do desenho auxiliado por computador (CAD); noções básicas de geometria descritiva; sistemas de representação: perspectivas e vistas ortográficas; desenho técnico: classificação e normas técnicas; técnicas fundamentais do desenho técnico com instrumentos; desenho de projetos industriais; desenho de projetos de engenharia; desenho de diagramas elétricos; noções de desenho civil e arquitetônico; desenho de instalação elétrica residencial.						
<b>FSC5002 Física II</b>	Ob	72	4	FSC5112	(FSC5101 e MTM3101)	
Estudo da Cinemática e Dinâmica da rotação de corpos rígidos. Oscilações e ondas Mecânicas(som). Estática e Dinâmica dos Fluidos. Noções sobre temperatura, calor, princípios da Termodinâmica e teoria cinética dos gases.						
<b>FSC5122 Física Experimental I</b>	Ob	54	3		FSC5101	
Complementação dos conteúdos de mecânica, acústica, termologia. Obtida através de montagem e realização de experiências, em número de 12 (doze), versando sobre os tópicos acima.						
<b>INE5201 Introdução à Ciência da Computação</b>	Ob	54	3	EEL7021		
Noções de sistemas de computação. Formulação de algoritmos e sua representação. Noções sobre linguagem de programação e programas. Implementação prática de algoritmos em uma linguagem de programação. Descrição de algumas aplicações típicas. Métodos computacionais na área científica e tecnológica.						
<b>MTM3102 Cálculo 2</b>	Ob	72	4	(MTM5162 ou MTM5184 ou MTM5802)	(MTM3101 ou MTM5161)	
Aplicações da integral definida. Funções de várias variáveis. Derivadas parciais. Máximos e mínimos de funções de várias variáveis. Equações diferenciais ordinárias de primeira ordem. Equações diferenciais ordinárias lineares homogêneas de ordem n. Equações diferenciais ordinárias lineares não homogêneas de ordem 2. Noções gerais de Transformada de Laplace.						
<b>MTM5245 Álgebra Linear</b>	Ob	72	4		MTM5512	
Espaço vetorial. Transformações lineares. Mudança de base. Produto interno. Transformações ortogonais. Autovalores e autovetores de um operador. Diagonalização. Aplicação da Álgebra linear às ciências.						



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **235 - ENGENHARIA ELETRÔNICA**

Currículo: **20092**

Habilitação: **Engenharia Eletrônica**

### 3ª Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>ECZ5102</b>	<b>Conservação de Recursos Naturais</b>	Ob	36	2		700 horas
Estrutura, funcionamento e dinâmica de ecossistemas. Efeito da ação antrópica sobre os ecossistemas. Legislação e Conservação dos recursos naturais.						
<b>EEL5105</b>	<b>Circuitos e Técnicas Digitais</b>	Ob	90	5		EEL7011
Sistemas de numeração e códigos numéricos. Álgebra Booleana. Funções e portas lógicas. Portas lógicas CMOS. Síntese e otimização de circuitos lógicos. Circuitos combinacionais. Circuitos sequenciais. Máquinas de estados finitos. Relógio e temporização. Modelo bloco operativo/bloco de controle. Introdução às linguagens de descrição de hardware (HDL). Dispositivos lógicos programáveis.						
<b>EEL7013</b>	<b>Laboratório de Transdutores</b>	Ob	36	2		EEL7011
Exercícios de laboratório explorando uma variedade de transdutores eletrônicos para medida de quantidades físicas como temperatura, força, deslocamento, som, luz e potencial iônico. Formas de aquisição de dados e visualização gráfica. Ruídos em transdutores.						
<b>FSC5113</b>	<b>Física III</b>	Ob	72	4		(FSC5002 ou FSC5112)
Análise dos principais fenômenos da eletricidade e magnetismo abrangendo o estudo de campo elétrico, potencial elétrico, capacitor, corrente elétrica, força eletromotriz, campo magnético e indução eletromagnética.						
<b>INE5118</b>	<b>Probabilidade Estatística e Processos Estocásticos</b>	Ob	72	4		MTM3101
Teoria de probabilidade; variáveis aleatórias; distribuição de probabilidades; funções de variáveis aleatórias; geração de variáveis aleatórias; teoria de probabilidades para múltiplas variáveis; distribuição de probabilidade conjunta; soma de variáveis aleatórias; estimação de parâmetros; teste de hipóteses; introdução aos processos estocásticos; introdução às cadeias de Markov.						
<b>INE5202</b>	<b>Cálculo Numérico em Computadores</b>	Ob	72	4	EEL7031	(INE5201 eh MTM3102 eh MTM5245)
Erros e Sistemas de Numeração. Solução de equações algébricas e transcendentais. Solução de equações polinomiais. Sistemas de equações lineares e não lineares. Interpolação Ajustamento de curvas. Integração numérica. Solução numérica de equações diferenciais ordinárias e sistemas de equações diferenciais.						
<b>MTM3103</b>	<b>Cálculo 3</b>	Ob	72	4	(MTM5163 ou MTM5185 ou MTM5803)	(MTM3102 eh MTM5512)
-Integração múltipla: integrais duplas e triplas. Noções de cálculo vetorial: curvas e superfícies. Campos escalares e vetoriais. Integrais de linha e de superfícies. Teoremas de Green, Stokes e da Divergência.						



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **235 - ENGENHARIA ELETRÔNICA**

Currículo: **20092**

Habilitação: **Engenharia Eletrônica**

### 4ª Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<p>Arquiteturas de microprocessadores; programação de microprocessadores: tipo e formatos de instruções, modos de endereçamento; linguagens Assembly ou C; memória; entrada/saída; dispositivos periféricos; interrupção; acesso direto a memória; barramentos padrões; ferramentas para análise, desenvolvimento e depuração; projetos.</p> <b>EEL7030 Microprocessadores</b>	Ob	72	4		EEL5105	
<p>Noções matemáticas preliminares: derivação vetorial (operador nabla, gradiente, divergente, rotacional), operadores de segunda ordem; as equações de Maxwell: as grandezas fundamentais do eletromagnetismo (campos e induções elétricas e magnéticas, potenciais, fluxos e outras); as equações sob forma local e integral; as equações aplicadas a diferentes meios; a aproximação da quase-estática; a eletrostática: carga elétrica; campo elétrico; potencial escalar; teorema de Gauss; campos conservativo e não-conservativo; refração de campos; rigidez dielétrica; o capacitor; as equações de Laplace e Poisson do campo elétrico; a magnetostática: lei de Ampère; fluxo conservativo; lei de Biot-Savart; refração de campos; matérias magnéticas; ímãs-permanentes; analogia entre circuitos elétricos e magnéticos; indutância; a magnetodinâmica: as equações da quase-estática; lei de Faraday; lei de Lenz; a penetração de campos variáveis em condutores; perdas por correntes de Foucault; perdas por histerese; a Interação entre grandezas elétricas e mecânicas: força sobre um condutor; força sobre cargas; energia de campo magnético; cálculo de forças por variação de energia; o tensor de Maxwell; o vetor de Poynting.</p> <b>EEL7041 Eletromagnetismo</b>	Ob	72	4	FSC5421	(FSC5113 ou MTM3103)	
<p>Conceitos básicos: carga, corrente, tensão, potência, energia, elementos de circuito. Leis básicas (Ohm, Kirchhoff). Circuitos de corrente contínua: divisor de tensão e de corrente; métodos de análise (nodal e de malhas); teoremas de circuitos (linearidade, superposição, transformação de fontes, Thévenin, Norton, máxima transferência de potência). Capacitores e indutores. Circuitos de primeira ordem. Circuitos de segunda ordem. Circuitos de corrente alternada: senóides, números complexos e fasores, relação fasorial para elementos de circuito, impedância e admitância; análise senoidal em regime permanente; resposta em frequência (ressonância e filtros); potência (valor eficaz, potências instantânea, ativa, reativa e aparente, fator de potência, máxima transferência de potência). Laboratório.</p> <b>EEL7045 Circuitos Elétricos A</b>	Ob	108	6	EEL5104	(EEL7013 eh FSC5113 eh MTM3103)	
<p>- Matemática Financeira: conceito de juros; relações de equivalência; taxas nominais e efetivas; amortização de dívidas (Price, SAC e Misto). Inflação e correção monetária. Análise econômica de investimentos: princípios e conceitos; VAUE, TIR e Pay-back; substituição de equipamentos; aluguel, leasing e financiamentos. Risco, incerteza e análise de sensibilidade. Calculadoras financeiras e planilhas.</p> <b>EPS7019 Engenharia Econômica</b>	Ob	54	3	EPS5209	900 horas	
<p>Indutância e suas aplicações; as propriedades magnéticas da matéria: materiais diamagnéticos, paramagnéticos e ferromagnéticos, as leis que os regem. Equações de Maxwell: interpretação física e aplicações. Solução de circuitos em série (RLC) de corrente alternada e transformadores. Luz: natureza, propagação e fenômenos ópticos (interferência, difração e polarização). Física Moderna: introdução à Mecânica Quântica, Física Atômica e Nuclear. Relatividade Especial: Leis e aplicações.</p> <b>FSC5114 Física IV</b>	Ob	72	4		(FSC5002 eh FSC5113)	
<p>Números Complexos; séries numéricas; séries de funções, equações diferenciais parciais.</p> <b>MTM5164 Calculo D</b>	Ob	72	4	(MTM5186 ou MTM5804)	MTM3103	



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **235 - ENGENHARIA ELETRÔNICA**

Currículo: **20092**

Habilitação: **Engenharia Eletrônica**

**ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

Poderá ser validada no máximo 144 horas-aula de Atividades Complementares, de acordo com normas estabelecidas pelo Colegiado do Curso.

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
EEL7701 Programa de Intercâmbio I	Op					
EEL7702 Programa de Intercâmbio II	Op					
EEL7703 Programa de Intercâmbio III	Op					
EEL7704 Programa de Intercâmbio IV	Op					
EEL7853 Atividade Complementar - Monitoria I	Op	18	1			
EEL7854 Atividade Complementar - Monitoria II	Op	36	2			
EEL7855 Atividade Complementar - Monitoria III	Op	54	3			
EEL7856 Atividade Complementar - Monitoria IV	Op	72	4			
EEL7873 Atividade Complementar Pesquisa I	Op	18	1			
EEL7874 Atividade Complementar Pesquisa II	Op	36	2			
EEL7875 Atividade Complementar Pesquisa III	Op	54	3			
EEL7876 Atividade Complementar Pesquisa IV	Op	72	4			
EEL7877 Atividade Complementar Extensão I	Op	18	1			
EEL7878 Atividade Complementar Extensão II	Op	36	2			
EEL7879 Atividade Complementar Extensão III	Op	54	3			
EEL7880 Atividade Complementar Extensão IV	Op	72	4			



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **235 - ENGENHARIA ELETRÔNICA**

Currículo: **20092**

Habilitação: **Engenharia Eletrônica**

### 5ª Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>EEL7051</b> <b>Materiais Elétricos</b>	Ob	72	4		(FSC5114 eh QMC5125 eh QMC5138)	Propriedades gerais dos materiais; classificação; materiais condutores; materiais semicondutores; materiais isolantes; materiais magnéticos, aplicações.
<b>EEL7052</b> <b>Sistemas Lineares</b>	Ob	90	5		(EEL7045 eh MTM5164 eh MTM5245)	Sinais e sistemas contínuos; sistemas lineares contínuos e invariantes no tempo; Série de Fourier; Transformada de Fourier; Transformada de Laplace; funções de transferência e representação por diagrama em blocos; resposta em frequência de sistemas lineares e invariantes no tempo; sistemas amostrados e Transformada Z.
<b>EEL7053</b> <b>Ondas Eletromagnéticas</b>	Ob	72	4	FSC5422	(EEL7041 eh EEL7045)	Fasores; equações de Maxwell; ondas planas uniformes (OPU); propagação das OPU num meio qualquer, potência associada à OPU - o vetor de Pointing, propagação das OPU em meios sem perdas, propagação das OPU em bons condutores, reflexão de ondas, polarização de ondas; linhas de transmissão (LT): equações e parâmetros básicos, forma hiperbólica das equações de LT, reflexão e casamento de impedâncias, tipos de LT; guias de ondas e cavidades ressonantes; antenas: definição, características básicas, tipos e aplicações, conjuntos e refletores, fórmula de Friis e equação de radar.
<b>EEL7061</b> <b>Eletrônica I</b>	Ob	108	6		(EEL7045 eh FSC5114)	Introdução à eletrônica; amplificadores operacionais; diodos; o transistor de junção bipolar; transistores de efeito de campo; componentes optoeletrônicos.
<b>EEL7801</b> <b>Projeto em Eletrônica I</b>	Ob	54	3		EEL7013	
<b>INE5406</b> <b>Sistemas Digitais</b>	Ob	90	5		EEL5105	Máquinas seqüenciais síncronas (Mealy e Moore) e sua representação (diagramas de transição e descrição em HDL). Síntese de circuitos seqüenciais (minimização e codificação de estados). Mapeamento e alternativas de implementação de máquinas de estado ("hardwired", PLA, ROM e PLD). Estudos de casos: controladores de memória, de interrupção, de DMA. Simulação de sistemas digitais descritos em HDL no nível de transferência entre registradores. CPU vista como um sistema digital (datapath e unidade de controle). Unidade de controle de uma CPU simples ("hardwired" e microprogramada).



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **235 - ENGENHARIA ELETRÔNICA**

Currículo: **20092**

**Habilitação: Engenharia Eletrônica**

**6ª Fase**

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>EEL7062</b>	<b>Princípios de Sistemas de Comunicação</b>	Ob	90	5	(EEL7052) eh (INE5118) ou (EEL7052) eh INE5108)	
<b>EEL7303</b>	<b>Circuitos Eletrônicos Analógicos</b>	Ob	90	5	(EEL7052) eh EEL7061)	
<b>EEL7802</b>	<b>Projeto em Eletrônica II</b>	Ob	54	3	EEL7801	
<b>FSC5506</b>	<b>Estrutura da Matéria I</b>	Ob	108	6	(FSC5114) eh MTM3103)	
<b>INE5411</b>	<b>Organização de Computadores I</b>	Ob	108	6	(EEL7030) eh INE5406)	





# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **235 - ENGENHARIA ELETRÔNICA**

Currículo: **20092**

Habilitação: **Engenharia Eletrônica**

### 7ª Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>EEL7308 Fundamentos de Engenharia Biomédica</b>	Ob	72	4		EEL7061	
<b>EEL7319 Circuitos RF</b>	Ob	72	4		(EEL7053 eh EEL7062 eh EEL7303)	
<b>EEL7322 Dispositivos Eletrônicos</b>	Ob	72	4		(EEL7061 eh FSC5506)	
<b>EEL7417 Fundamentos de Comunicação Digital</b>	Ob	72	4		EEL7062	
<b>EEL7521 Processamento Digital de Sinais</b>	Ob	72	4		EEL7052	
-	Op	72	4			



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **235 - ENGENHARIA ELETRÔNICA**

Currículo: **20092**

Habilitação: **Engenharia Eletrônica**

### 8ª Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>EEL7610 Tópico Especial em Gestão</b>	Ob	54	3	(EEL7600 ou EPS5211 ou EPS5227 ou EPS5240 ou EPS7013 ou EPS7023 ou EPS7028)	EPS7019	
<i>(*) Considerar como obrigatória a carga horária da disciplina EEL7600, cursada como optativa até 2012.2. portaria nº412/prograd/2012 de 12/12/12."Optativas Profissionalizantes".</i>						
- <b>Optativa Livre</b>	Op	72	4			
- <b>Optativas Profissionalizantes</b>	Op	288	16			

### 9ª Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>EEL7805 Ante-Projeto TCC</b>	Ob	72	4		2500 horas	
Estudo das relações entre ciência, tecnologia e sociedade ao longo da história, com ênfase na atualidade; filosofia da ciência; análise de valores e ideologias envolvendo a produção e divulgação da ciência e da tecnologia; influências das diferenças culturais nas concepções de ciência e tecnologia e de suas relações com as sociedades; a participação da sociedade na definição de políticas relativas às questões científicas, tecnológicas, econômicas e ecológicas. O impacto da informática na sociedade.						
<b>INE5407 Ciência, Tecnologia e Sociedade</b>	Ob	54	3			
- <b>Optativas Profissionalizantes</b>	Op	216	12			
- <b>Optativa Livre</b>	Op	72	4			



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **235 - ENGENHARIA ELETRÔNICA**

Currículo: **20092**

Habilitação: **Engenharia Eletrônica**

### 10º Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
EEL7806 Projeto Final TCC	Ob	288	16		EEL7805	

### Optativas Profissionalizantes - Sistemas Eletrônicos

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<p>Litografia; oxidação térmica do silício; difusão; implantação iônica; deposição de filmes; interconexões e contatos; encapsulamento e yield; dispositivos semicondutores; processos de fabricação MOS e bipolar; processos de fabricação de MEMS.</p> <b>EEL7120 Introdução à Microeletrônica</b>	Op	72	4		EEL7061	
<b>EEL7121 Tópico Avançado em Sistemas Eletrônicos</b>	Op	72	4			
<p>Circuitos Lógicos Básicos: Portas Lógicas, Biestáveis, Máquinas de Estado. Sintetizadores de Frequência; Prescalers; Logica Diferencial CML. Conversores A/D: Critério de Nyquist: Flash, Interpolação, Integrador (dual slope), SAR, Pipeline, Redistribuição de Cargas; Super-Amostrados: Sigma-Delta. Conversores D/A: Divisor Resistivo, Fontes de Corrente, R-2R, Segmentado, Redistribuição de Carga, Sigma-Delta Memórias ROM, EPROM, SRAM, DRAM, EEPROM, decodificadores, circuitos de pré-carga e amplificadores sensores.</p> <b>EEL7122 Circuitos Integrados MOS de Sinais Mistos</b>	Op	72	4		EEL7303	
<p>Natureza ondulatória da luz. Guias de onda e fibras óticas. Semicondutores e LEDs. Lasers. Fotodetetores. Dispositivos fotovoltaicos. Polarização e modulação da luz.</p> <b>EEL7320 Optoeletrônica</b>	Op	72	4		EEL7322	



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **235 - ENGENHARIA ELETRÔNICA**

Currículo: **20092**

Habilitação: **Engenharia Eletrônica**

### Optativas Profissionalizantes - Sistemas Digitais

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>EEL7123</b>	<b>Tópico Avançado em Sistemas Digitais</b>	Op	72	4			
	Arquitetura de um transceptor de rádio definido por software (SDR). Plataformas de hardware e software para SDR. Processamento digital em banda base de sinais modulados. Transmissão e recepção em tempo real de modulações analógicas e digitais. Técnicas de sincronização de portadora, de símbolo e de quadro. Desenvolvimento de projetos.						
<b>EEL7126</b>	<b>Rádio Definido por Software</b>	Op	72	4		(EEL7062 e EEL7521)	
	Conceitos introdutórios; Sistema operacional; Orientação a objetos; Classes; Estruturas de dados; Encapsulamento; Herança; Polimorfismo; Tratamento de exceções; Templates; Entrada e saída; System-on-a-chip; Teste e verificação.						
<b>EEL7323</b>	<b>Programação C++ para Sistemas Embarcados</b>	Op	72	4		(INE5201 ou INE5231)	
	Fundamentos do projeto de computadores (mercados, custo, preço e desempenho). Arquiteturas de conjuntos de instruções (máquinas baseadas em acumulador, pilha e registradores, máquinas load-store). Arquiteturas RISC, CISC e DSP. Pipelining e emissão múltipla (máquinas superescalares e VLIW). Exploração de paralelismo entre instruções (escalonamento estático e dinâmico, previsão estática e dinâmica de desvios, execução especulativa, software pipelining, trace scheduling). Projeto de hierarquia de memória.						
<b>INE5436</b>	<b>Arquitetura de Computadores I</b>	Op	72	4		INE5411	
	Modelagem simplificada de transistores NMOS e PMOS. O inversor CMOS: característica de transferência, atraso, consumo estático e dinâmico. Lógica combinacional, flip-flops e registradores em CMOS. Estruturas regulares: ULA, PLA, ROM. Princípios básicos de processos de fabricação. Regras geométricas e elétricas de projeto. Scaling. Variabilidade em tecnologias submicrométricas. Estilos full e semi-custom, lógica programável pelo usuário. Leiaute. Níveis de abstração, metodologias de projeto e ferramentas de EDA (simuladores, analisadores, extratores, ferramentas de verificação e síntese).						
<b>INE5442</b>	<b>Circuitos e Sistemas Integrados</b>	Op	72	4		INE5406	



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **235 - ENGENHARIA ELETRÔNICA**

Currículo: **20092**

Habilitação: **Engenharia Eletrônica**

### Optativas Profissionalizantes - Engenharia Biomédica

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>EEL7124 Tópico Avançado em Engenharia Biomédica</b>	Op	72	4			
Sensores, Transdutores e Visão Geral de Sistemas de Instrumentação. Circuitos Básicos com Amplificador Operacional. Amplificador Operacional Real, Limitações no Desempenho. Amplificadores para Instrumentação. Cálculo de erros em sistemas de aquisição de dados. Instrumentação eletrônica Sistemas de medição e Instrumentação Biomédica. Origem e medição de Biopotências. Instrumentação de Laboratório Clínico. Instrumentos em geral utilizados em cardiologia. Equipamentos para o sistema respiratório. Sistemas de Imagem Médica. Tomografia computadorizada. Dispositivos Terapêuticos e Protéticos. O Conceito Integrado de Segurança Elétrica. Novos instrumentos e novas tecnologias. Aplicações e estudos de caso; experiência hands-on com sensores e desenvolvimento de sistemas eletrônicos e dispositivos para medição de sinais biomédicos.						
<b>EEL7125 Instrumentação Biomédica</b>	Op	72	4		EEL7308	
Fundamentos de anatomia e fisiologia humanas; introdução à inteligência artificial: paradigmas simbólico e conexionista; introdução a sistemas especialistas e sistemas baseados em conhecimento; introdução a sistemas hiper-texto e multimídia; introdução a sistemas evolucionistas; introdução a sistemas fuzzy; o raciocínio médico; noções de tratamento de incerteza e imprecisão; sistemas de apoio ao diagnóstico auxiliados por computador; sistemas de ensino auxiliados por computador.						
<b>EEL7307 Introdução a Informática Medica</b>	Op	72	4		EEL7308	
Conceitos de Engenharia Clínica: definição de engenharia clínica, de tecnologias em saúde, de equipamentos médicos?assistenciais, ciclo de vida dos equipamentos; Modelo de gestão e gerenciamento de tecnologias médico?hospitalares: definição do modelo, domínios, impacto no ciclo de vida, conceitos de qualidade; Equipamentos médicos?assistenciais: abordagem sobre equipamentos, funcionalidade, aplicação, diagrama de blocos, ensaios de desempenho e segurança. Principais atividades realizadas pela engenharia clínica: especificação, recebimento, instalação, treinamento, manutenção, substituição dos equipamentos.						
<b>EEL7324 Engenharia Clínica para Uso Médico</b>	Op	72	4		EEL7308	



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **235 - ENGENHARIA ELETRÔNICA**

Currículo: **20092**

Habilitação: **Engenharia Eletrônica**

**Optativas Profissionalizantes - Comunicações e Proc. de Sinais**

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>EEL7126 Rádio Definido por Software</b>	Op	72	4		(EEL7062 e EEL7521)	
<b>EEL7403 Comunicações Moveis</b>	Op	72	4		EEL7417	
<b>EEL7416 Introdução à Codificação</b>	Op	72	4		EEL7062	
<b>EEL7514 Tópico Avançado em Processamento de Sinais</b>	Op	72	4			
<b>EEL7515 Tópico Avançado em Processamento de Sinais II</b>	Op	72	4			



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **235 - ENGENHARIA ELETRÔNICA**

Currículo: **20092**

Habilitação: **Engenharia Eletrônica**

### Optativas Gerais

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>ANT7002</b>	<b>Relações de Gênero</b>	Op	72	4		
<p>O conceito de gênero segundo diferentes escolas teóricas. Identidades de gênero. Parentesco, família, filiação, reprodução e sexualidade. Representações do masculino e do feminino. Análise crítica dos estudos clássicos na Antropologia sobre o lugar das relações de gênero nas sociedades.</p>						
<b>ANT7003</b>	<b>Relações Inter-étnicas</b>	Op	72	4		
<p>Grupos étnicos. Processos sócio-culturais de construção de identidade étnicas. Particularidades históricas e processos de diferenciação. Etnicidades e questões raciais, acomodações e conflitos. Sociedades pluriétnicas, cultura e política.</p>						
<b>DAS5306</b>	<b>Programação Concorrente e Sistemas de Tempo Real</b>	Op	72	4	(INE5231 e h INE5406)	
<p>Programação concorrente: motivação, mecanismos de comunicação e de sincronização. Sistemas operacionais: características e uso, gerência do processador, da memória e de outros recursos, estudos de caso. Sistemas com requisitos de tempo real. Políticas de escalonamento de tempo real. Linguagens com características de programação em tempo-real. Projeto de executivo tempo-real. Laboratório: 18 h.</p>						
<b>EEL7063</b>	<b>Sistemas de Controle (Teoria e Laboratório)</b>	Op	108	6	DAS5317	EEL7052
<p>Representação de sistemas de controle por diagramas de blocos; análise de sistemas de controle contínuos e discretos em regime permanente: precisão e sensibilidade; estabilidade de sistemas de controle contínuos e discretos: métodos de Routh-Hurwitz, Jury, Nyquist e Bode; estruturas básicas de controladores; projeto de controladores contínuos e discretos: método de Ziegler-Nichols, projeto usando o lugar das raízes, projeto usando métodos de frequência, projeto usando o método do tempo mínimo (dead-beat).</p>						
<b>EEL7074</b>	<b>Eletrônica de Potência I</b>	Op	90	5		EEL7061
<p>Semicondutores de potência (diodos, tiristores e transistores de potência): características estáticas e dinâmicas, cálculo térmico; retificadores a diodo; retificadores a tiristor e inversores não-autônomos; estudo da comutação; princípios de conversores duais; princípios de cicloconversores; princípios de gradadores; princípios de conversores CC-CC comutados em alta frequência; princípios de inversores comutados em alta frequência</p>						
<b>EEL7127</b>	<b>Circuitos e Sistemas Integrados de RF</b>	Op	72	4		EEL7319
<p>Fundamentos de eletrônica de RF; tecnologias para circuitos integrados de RF; modelos de dispositivos integrados passivos e ativos; técnicas de análise e projetos de circuitos e sistemas integrados de RF; fundamentos e técnicas de simulação; estudos de caso: LNA, osciladores, misturadores, PLLs.</p>						
<b>EEL7212</b>	<b>Introdução a Compatibilidade Eletromagnética</b>	Op	72	4		(EEL7053 e h EEL7061)
<p>Introdução; história dos CEM, normas; princípios eletromagnéticos básicos; não-linearidades dos componentes eletrônicos; espectro de sinais; emissões irradiadas e suscetibilidades; emissões conduzidas e suscetibilidades; diafonia; blindagens; descargas eletrostáticas; projetos para compatibilidade eletromagnética (placas de circuito impresso, aterramento, disposição lógica, filtros, etc.); aplicações em laboratório (paradiafonia, descargas eletrostáticas, blindagem de campos, interferências conduzidas, supressores de transiente e filtros).</p>						
<b>EEL7300</b>	<b>Instrumentação Eletrônica</b>	Op	90	5		EEL7061
<p>Sensores e transdutores; aplicações do amplificador operacional; fontes de alimentação reguladas; circuitos de amostragem/retenção; conversor digital/analógico; conversor analógico/digital; blocos eletrônicos analógicos.</p>						
<b>EEL7304</b>	<b>Filtros Analógicos</b>	Op	72	4		EEL7061
<p>Tipos de sinais e de processadores; filtros seletores de sinais; aproximações; equalização de fase; transformações em frequência e escalamentos; sensibilidade; filtros analógicos contínuos; filtros analógicos amostrados; noções de sintonia automática; osciladores sinusoidais; multivibradores e temporizadores.</p>						
<b>EEL7406</b>	<b>Engenharia de Microondas</b>	Op	72	4		EEL7319
<p>Teoria de linhas de transmissão; guias de onda retangulares e circulares; descontinuidades e perdas em guias de ondas; cavidades ressonantes e fator de qualidade; filtros passa-baixos, passa-faixa e passa-altos; microstrip; característica de impedância e constante de propagação, acoplamento, indutores, capacitores; CAD, projeto de linhas e acoplamentos; sistemas de micro-ondas, fontes, receptores, cargas, amplificadores, ruído, acoplamentos.</p>						
<b>EEL7407</b>	<b>Engenharia de Antenas</b>	Op	72	4		(EEL7053 e h EEL7062)
<p>Conceitos básicos; a antena isotrópica; o dipolo infinitesimal; parâmetros principais das antenas; diferentes tipos de antenas (filamentares, diretivas, de banda larga, refletoras, de abertura, impressas, etc.); arranjos de antenas; casadores e baluns; cálculo de radioenlaces (fórmula de Friis, equação de radar e atenuação em obstáculos).</p>						
<p>Gerenciamento empresarial: introdução e objetivos; perfil do profissional de Engenharia Elétrica; gerenciamento de empresas em ambientes globalizados; níveis de globalização e objetivos empresariais; novos padrões de competitividade; qualidade; gerenciamento da qualidade total; análise dos ambientes interno e externo de uma organização; gerenciamento de mudanças organizacionais; planejamento estratégico em uma organização; técnicas e tendências; estratégias em ambientes desregulamentados: o caso do setor elétrico brasileiro; marketing em tempos de globalização; planejamento e técnicas de implementação; alianças estratégicas entre organizações.</p>						



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **235 - ENGENHARIA ELETRÔNICA**

Currículo: **20092**

**Habilitação: Engenharia Eletrônica**

<b>EEL7600</b>	<b>Fundamentos de Gestão Empresarial</b>	Op	72	4	EPS7019
<b>EEL7803</b>	<b>Tópico Especial em Sistemas Eletrônicos I</b>	Op	72	4	
<b>EEL7804</b>	<b>Tópico Especial em Sistemas Eletrônicos II</b>	Op	72	4	
<b>EPS5211</b>	<b>Programação Econômica e Financeira</b>	Op	54	3	EPS7019
<b>EPS5227</b>	<b>Planejamento Industrial</b>	Op	54	3	EPS7019
<b>EPS5240</b>	<b>Gerenciamento de Projetos</b>	Op	54	3	EPS7019
<b>EPS7013</b>	<b>Empreendedorismo</b>	Op	54	3	EPS7019
<b>EPS7023</b>	<b>Gestão e Avaliação da Qualidade</b>	Op	54	3	EPS7019
<b>EPS7028</b>	<b>Planejamento Estratégico</b>	Op	54	3	EPS7019
<b>LSB7904</b>	<b>Língua Brasileira de Sinais I (PCC 18horas-aula)</b>	Op	72	4	





## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **235 - ENGENHARIA ELETRÔNICA**

Currículo: **20092**

Habilitação: **Engenharia Eletrônica**

### Estágio Curricular

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
EEL7901	Estágio Curricular Curto I (ECC I)	Op	180	10		2500 horas
EEL7902	Estágio Curricular Curto II (ECC II)	Op	180	10		EEL7901
EEL7903	Estágio Curricular Longo (ECL)	Op	360	20		2500 horas

#### Observações

"Portaria nº 344/PROGRAD/2014.

Art.10º ESTABELEECER, para efeito de integralização do currículo 2009.2 do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica o cumprimento da seguinte carga horária: CARGA DISCIPLINA OBRIGATÓRIAS: 3228 h-a; CARGA DISCIPLINA OPTATIVA: 720 h-a (576 h-a Optativas Profissionalizante, 144 h-a Optativas Livres); CARGA ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO: 360 h-a; CARGA TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO: 360 h-a; CARGA HORÁRIA TOTAL INTEGRALIZAÇÃO:4668 h-a (3900h). Portaria nº 344/PROGRAD/2014.

Parágrafo Único- Poderá ser validada no máximo 144 h-a de Atividades Complementares em Engenharia Eletrônica, o cumprimento do Estágio, conforme as seguintes especificações: DISCIPLINAS de ESTÁGIO: carga mínima obrigatória 360 h-a (300 h), que poderá ser cumprida em uma única disciplina de 360 h-a ou em duas disciplinas de 180 h-a cada. A disciplina de Estágio Curricular I (ECCI) de ser cumprida a partir da 7ª fase-sugestão e a disciplina de Estágio Curricular II (ECCII) ou a de Estágio Curricular Longo (ECL) deve ser cumprida a partir da 8ª fase-sugestão. Portaria 376/PROGRAD/2014.

ART. 1º - ESTABELEECER, para os ingressantes até 2011.2, inclusive, vinculados ao currículo 2009.2 do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, o cumprimento da seguinte carga horária: CARGA HORÁRIA TOTAL PARA INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR: 4320 h-a (3600h), das quais: Carga Disciplina Obrigatórias: 2880 h-a. Carga Disciplina Optativas: 720 h-a. Carga Trabalho de Conclusão do Curso: 360 h-a. Carga Estágio Curricular Obrigatória: 360 h-a. Portaria 377/PROGRAD/2014.

PARAGRÁFO 1º - Para o cumprimento do que estabelece o caput deste artigo ficam dispensados do cumprimento das disciplinas EEL 7014, FSC5122, EGR5619, EEL7031, ECZ5102, EEL7030, EEL7051, EEL7082, EEL7308 e EEL7417, incluídos no currículo pela Portaria nº 344/PROGRAD/20134, de 4 de outubro de 2014. Portaria 377/PROGRAD/2014.

PARAGRÁFO 2º - Para o cumprimento do que estabelece o caput deste artigo é facultada a contabilização das disciplinas EEL7063, INE5442 e EEL7300 (alteradas para o rol de disciplinas optativas pela Portaria nº 344/PROGRAD/2014, de 4 de outubro de 2014) para fins de integralização de carga horária de disciplinas obrigatórias. Portaria 377/PROGRAD/2014.

Art. 2º - Os alunos com matrícula a partir de 2012.1, inclusive, vinculados ao currículo 2009.2 do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, ficam submetidos aos efeitos da Portaria 344/PROGRAD/2014, de 4 de outubro de 2014, devendo cumprir apenas as alterações a partir da sua fase-sugestão, mais as disciplinas EGR5619 e ECZ5102. Portaria 377/PRGRAD/2014.

Parágrafo Único - A fase-sugestão tem por base o ano/semestre de ingresso do curso". Parágrafo 1º - Dispensar do cumprimento de disciplina EEL7021 o aluno que cumpriu a INE5231 até 20142, inclusive. Portaria nº114/PROGRAD/2015.

Parágrafo 2º - Dispensar do cumprimento de disciplina INE5118 o aluno que cumpriu a INE5108 até 2014.2, inclusive. Portaria nº114/POGRAD/2015.

Parágrafo 2º - As horas enquanto pré-requisitos das disciplinas EEL7805 e EEL7901 referem-se ao cumprimento de disciplinas obrigatórias do próprio currículo 2009.2 do curso de Engenharia Elerônica (235). Portaria nº 383/PROGRAD/2016.

Art.7º - Ratificar o estabelecimento, para os INGRESSANTES ATÉ 2012.2, inclusive, vinculados ao currículo 2009.2 do curso de Graduação em Engenharia Eletrônica (235), do cumprimento da seguinte carga horária:

- Carga Horária para Integralização Curricular: 4320 horas-aula (3600 h), das quais:



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **235 - ENGENHARIA ELETRÔNICA**

Currículo: **20092**

- Carga Disciplinas Obrigatórias: 2880h/a
- Carga Disciplinas Optativas: 720h/a
- Carga Trabalho de Conclusão de Curso: 360 horas-aula
- Carga Estágio Curricular Obrigatório: 360 horas-aula. Portaria383/PROGRAD/2016.

Ar.8º - ESTABELECE A DISPENSA, para efeito de integralização do currículo 2009.2 do curso de Engenharia Eletrônica (235), do cumprimento de disciplina EEL7021 o aluno que cumpriu a INE5231 até 2015.1, inclusive. Portaria nº 383/PROGRAD/2016.

Art. 9º - ESTABELECE A DISPENSA, para efeito de integralização do currículo 2009.2 do curso de Engenharia Eletrônica (235), do cumprimento de disciplina INE5118 o aluno que cumpriu a INE5231 até 2015.1, inclusive. Portaria nº383/PROGRAD/2016.

Art.10º - OS ALUNOS INGRESSANTES A PARTIR de 2013.1, inclusive, vinculado ao currículo 2009.2 do curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, ficam submetidos aos efeitos da Portaria 344/PROGRAD/2014, de 4 de outubro de 2014, devendo CUMPRIR apenas as alterações a partir da sua fase-sugestão, mais as disciplinas EGR5619 e ECZ5102. Portaria nº383/PROGRAD/2016.

Parágrafo 1º - Ficam dispensados do cumprimento da disciplina MTM3100 (Pré-Cálculo) todos os alunos com ingresso no curso até 2016.2, inclusive. Portaria 720/PROGRAD/2016.

Parágrafo 2º - Ficam dispensados do cumprimento do pré-requisito MTM3100 (pré- Cálculo) da DISCIPLINA MTM3101 (Cálculo I) todos os alunos com ingresso no curso até 2016.2, inclusive. Portaria 720/PROGRAD/2016.

Parágrafo 3º - Será efetivada a matrícula na DISCIPLINA MTM3101 (Cálculo I) apenas se os alunos, com ingresso a partir de 2017.1 inclusive, cumprirem a DISCIPLINA MTM3100 (Pré-Cálculo) mediante a aprovação na prova de proficiência em cálculo prevista no calendário acadêmico ou se cursarem com aprovação a DISCIPLINA MTM3100 durante o semestre letivo. Portaria 720/PROGRAD/2016.

**Legenda:** Tipo: Ob=Disciplina Obrigatória; Op=Disciplina Optativa; Es=Estágio; Ex=Extracurso; H/A=Hora Aula Equivalente; Disciplina equivalente; Conjunto: Disciplinas que devem ser cursadas em conjunto