
Módulo de Formação em Fundamentos de Sistemas Eletrônicos

**Departamento de Engenharia de Sistemas Eletrônicos
Escola Politécnica
Universidade de São Paulo**

O Curso de Eletrônica e Sistemas – Estrutura

	Créditos																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	CA
S e m e s t r e	1																												28
	2	Opt. livre																											28
	3	Opt. livre																											28
	4																												28
	5																												28
	6																												28
	7	Optativa Livre		Eletrônica III		Micro e Nanoeletrônica		Processamento de Sinais		Sistemas Eletrônicos Inteligentes		Sistemas Eletrônicos Embarcados		Sistemas Ópticos e de Micro-ondas															28
	8	Optativa Livre		Lab. de Sistemas Eletrônicos		Optativa Eletiva		Optativa Eletiva		Optativa Eletiva		Economia e Administração																24	
	9	Optativa Livre									PF I	ES																19	
	10	Optativa Livre									PF II																	18	

Módulo de Formação

Fundamentos de Sistemas Eletrônicos

- Número de vagas na habilitação ou ênfase que abriga: 0 (zero)
- Número de vagas para outras habilitações ou ênfases: 5 (cinco) vagas/ano
- Periodicidade de ingresso: Anual

Módulo de Formação

Fundamentos de Sistemas Eletrônicos

■ Objetivo do módulo

Desenvolver competências em Eletrônica e Sistemas e em suas linhas de formação profissional.

Módulo de Formação

Fundamentos de Sistemas Eletrônicos

Condições para o ingresso e processo seletivo

- Alunos de outros cursos que estejam habilitados a cursar o módulo de formação poderão participar do processo seletivo. *Para estar habilitado a participar do processo seletivo, o aluno deve ter cumprido 80% dos créditos aula das disciplinas cursadas do 1º ao 7º semestre do currículo ideal de seu curso de origem.*
- Caso o número de interessados exceda o número de vagas, os interessados serão classificados pela média ponderada com reprovações, considerando todas as disciplinas cursadas até o semestre anterior à data do edital.

Módulo de Formação **Fundamentos de Sistemas Eletrônicos**

9	Optativa Livre	██████████	PF I	ES	19
10	Optativa Livre	██████████	PF II		18

- 6 disciplinas optativas eletivas (4 créditos cada disciplina) das linhas de formação do 4º ano.
- Não há disciplinas obrigatórias.

Áreas do Módulo de Formação Fundamentos de Sistemas Eletrônicos

- Eletrônica**
- Processamento de Sinais**
- Sistemas Eletrônicos Embarcados**
- Micro e Nanoeletrônica**
- Sistemas Eletrônicos Inteligentes**
- Sistemas ópticos e de micro-ondas**

Módulo de Formação

Fundamentos de Sistemas Eletrônicos

9	Optativa Livre	██████████	PF I	ES	19
10	Optativa Livre	██████████	PF II		18

Eletrônica e Laboratório Integrativo

Eletiva do 9º semestre:

PSI3421 Eletrônica III

Eletiva do 10º semestre:

PSI3442 Laboratório de Sistemas Eletrônicos (vagas reduzidas)

Áreas do Módulo de Formação Fundamentos de Sistemas Eletrônicos

■ Processamento de Sinais

A linha de formação em *Processamento de Sinais* envolve um conjunto de técnicas para tratamento de informação, em suas mais variadas formas, como som, sinais de sensores, ou imagens. Nas disciplinas de processamento de sinais e imagens serão vistos tanto aspectos básicos de processamento de sinais (como filtragem linear, transformada de Fourier) quanto aspectos mais avançados, como processamento multixaça e tratamento estatístico de incerteza (estimação, classificação de padrões, tratamento de ruído), com aplicações como codificação e reconhecimento de voz, cancelamento de eco, implementação de algoritmos em aritmética de precisão finita, dentre outras.

Módulo de Formação

Fundamentos de Sistemas Eletrônicos

9	Optativa Livre	██████	██████	██████	PF I	ES	19
10	Optativa Livre	██████	██████	██████	PF II		18

Processamento de Sinais

Eletiva do 9º semestre:

PSI3431 Processamento Estatístico de Sinais

Eletiva do 10º semestre:

PSI3432 Processamento de Áudio e Imagem

Áreas do Módulo de Formação Fundamentos de Sistemas Eletrônicos

■ Sistemas Eletrônicos Embarcados

A linha de formação de *Sistemas Eletrônicos Embarcados* envolve combinações de *software* e *hardware* projetados para funções específicas, geralmente operando em tempo real, baixo consumo de energia, confiabilidade e conectividade. Ela toma como base as necessidades tecnológicas advindas do mercado global e do mercado brasileiro e as oportunidades de inovação da área, baseando-se no conceito de Sistemas Embarcados Ciber-físicos, muito empregado nas mais renomadas Universidades do mundo. A abordagem pedagógica proposta integra teoria com prática, sendo voltada a projetos.

Módulo de Formação

Fundamentos de Sistemas Eletrônicos

9	Optativa Livre	██████	██████	██████	PF I	ES	19
10	Optativa Livre	██████	██████	██████	PF II		18

Sistemas Eletrônicos Embarcados

Eletiva do 9º semestre:

PSI3441 Arquitetura de Sistemas Embarcados

Eletiva do 10º semestre:

PSI3442 Projeto de Sistemas Embarcados

Áreas do Módulo de Formação Fundamentos de Sistemas Eletrônicos

■ Micro e Nanoeletrônica

A linha de formação em *Micro e nanoeletrônica* dará ao aluno uma visão atual das técnicas de projeto/concepção, fabricação e caracterização elétrica de circuitos integrados digitais e analógicos, que o habilita atuar tanto em pesquisa (pós-graduação) como em empresas da área no país (como a CEITEC, UNITEC, SMART, HTMicron, Freescale, Cadence, LSITec, etc.) e no exterior (como a IBM, Intel, STMicron, TSMC, Samsung, Qualcomm, etc).

Módulo de Formação

Fundamentos de Sistemas Eletrônicos

9	Optativa Livre	██████	██████	██████	PF I	ES	19
10	Optativa Livre	██████	██████	██████	PF II		18

Micro e Nanoeletrônica

Eletiva do 9º semestre:

PSI3451 Projeto de Circuitos Lógicos Integrados

Eletiva do 10º semestre:

PSI3452 Projeto de Circuitos Integrados Digitais e Analógicos

Áreas do Módulo de Formação Fundamentos de Sistemas Eletrônicos

■ Sistemas Eletrônicos Inteligentes

A linha de formação em *Sistemas Eletrônicos Inteligentes* enfoca elementos de inteligência de máquina, aprendizado automático e adaptabilidade, que são hoje partes integrantes dos sistemas eletrônicos modernos. Isso envolve elementos temáticos como Reconhecimento e Classificação de Padrões, Aprendizado de Máquina, Redes Neurais, Tratamento e Reconhecimento de Imagens, Fusão de Informações Heterogêneas e Técnicas de Otimização, que serão abordados de forma integrada a sistemas eletrônicos reais envolvendo informações sonoras, visuais e multissensoriamento. O grande leque de sistemas e cenários atuais que se beneficiam dessa linha de formação configura sua grande importância para a sociedade, para o ensino de engenharia, para o mercado de trabalho e para a inovação em Eletrônica e Sistemas.

Módulo de Formação

Fundamentos de Sistemas Eletrônicos

9	Optativa Livre	██████████	██████████	██████████	PF I	ES	19
10	Optativa Livre	██████████	██████████	██████████	PF II		18

Sistemas Eletrônicos Inteligentes

Eletiva do 9º semestre:

PSI3471 Fundamentos de Sistemas Eletrônicos Inteligentes

Eletiva do 10º semestre:

PSI3472 Concepção e Implementação de Sistemas Eletrônicos Inteligentes

Áreas do Módulo de Formação Fundamentos de Sistemas Eletrônicos

■ Sistemas ópticos e de micro-ondas

A linha de formação de *Sistemas Ópticos e de Micro-ondas* enfoca os sistemas de comunicação empregados em áreas que passaram por grande ampliação nos últimos anos, incluindo sensoriamento remoto e etiquetas eletrônicas. Nessa linha de formação, são abordados conceitos essenciais para projeto de sistemas ópticos e de micro-ondas, como: estudo de antenas; arquitetura de sistemas de micro-ondas e de fibras ópticas; parâmetros característicos de sistemas de comunicações de alta frequência, equacionamento, análise e projeto desses sistemas; modelos de propagação de ondas eletromagnéticas no ar e em meios guiados, incluindo guias de ondas, linhas de transmissão planares e fibras ópticas. A abordagem pedagógica integra teoria com experiências em laboratório.

Módulo de Formação

Fundamentos de Sistemas Eletrônicos

9	Optativa Livre					PF I	ES		19
10	Optativa Livre					PF II			18

Sistemas Ópticos e de Micro-ondas

Eletiva do 9º semestre:

PSI3481 Sistemas Ópticos e de Micro Ondas

Eletiva do 10º semestre:

PSI3482 Antenas, Micro-ondas e Óptica Moderna

Módulo de Formação

Fundamentos de Sistemas Eletrônicos

9	Optativa Livre			PF I	ES	19
10	Optativa Livre			PF II		18

Sugestões:

■ Disciplinas **Optativas Livres do 9º semestre**

PSI3460 Laboratório de Circuitos Eletrônicos

PSI3461 Métodos Matriciais em Reconhecimento de
Padrões

PSI3560 Sistemas Cognitivos

PSI3561 Eletrônica Automotiva

PSI3563 Óptica Integrada e Dispositivos Ópticos

Módulo de Formação

Fundamentos de Sistemas Eletrônicos

9	Optativa Livre			PF I	ES	19
10	Optativa Livre			PF II		18

Sugestões:

■ Disciplinas **Optativas Livres do 10º semestre**

PSI3502 Realidade Virtual

PSI3462 Técnicas de Controle em Finanças Quantitativas
Aplicadas

PSI3463 Laboratório de Fabricação de Circuitos Integrados

PSI3562 Veículos Inteligentes

PSI2617 Inovação em Engenharia