

Aqui estão todas as informações detalhadas e completas extraídas dos fluxogramas do curso de Graduação em Ciência da Computação da Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC), abrangendo tanto a organização das disciplinas quanto as normas acadêmicas estabelecidas para as matrizes de 2012 e 2023.

Estrutura Geral e Carga Horária

O curso de Ciência da Computação na UESC possui uma carga horária total de **3500 horas**, totalizando **171 créditos**. A duração do curso é projetada para que o aluno a complete em um período mínimo de **4 anos** e máximo de **7 anos**. A organização curricular é dividida semestralmente, com variações na carga horária e no número de disciplinas ao longo da graduação. O primeiro semestre exige 405 horas (26 créditos) distribuídas em 7 disciplinas. O segundo semestre é o mais carregado em termos de horas, com 435 horas (26 créditos) em 6 disciplinas. Do terceiro ao sexto semestre, a carga horária se estabiliza entre 360 e 420 horas, com uma média de 6 a 7 disciplinas por período. No sétimo semestre, são cumpridas 390 horas (21 créditos) em 7 disciplinas. O oitavo e último semestre é focado quase exclusivamente na prática profissional, com 450 horas dedicadas a apenas uma disciplina principal.

O Percorso Acadêmico: Disciplinas por Semestre

No **I Semestre**, a base do curso é formada por Linguagem de Programação I (90h e 5 créditos), Metodologia da Pesquisa Científica (30h), Física para Ciência da Computação (60h), Introdução à Ciência da Computação (60h), Lógica para Computação (60h), Cálculo Aplicado I (75h) e Inglês Instrumental (30h). Avançando para o **II Semestre**, o aluno cursa Linguagem de Programação II (90h), Álgebra e Geometria Analítica (90h), Eletrônica (60h), Lógica Digital I (60h), Fundamentos Matemáticos para Computação (60h) e Cálculo Aplicado II (75h). No **III Semestre**, o currículo foca em Linguagem de Programação III (60h), Estrutura de Dados (60h), Álgebra Abstrata (60h), Lógica Digital II (60h), Fundamentos de Economia (60h) e Cálculo Aplicado III (60h).

A partir do **IV Semestre**, iniciam-se temas mais específicos: Computação Gráfica (60h), Análise dos Sistemas de Informação (60h), Organização e Recuperação da Informação (60h), Projeto e Análise de Algoritmos (60h), Organização e Arquitetura de Computadores (60h), Direito e Legislação (60h) e Probabilidade e Estatística (60h). No **V Semestre**, as disciplinas são Banco de Dados I (60h), Conceitos de Linguagens de Programação (60h), Teoria da Computação (60h), Software Básico (60h), Sistemas Operacionais (60h), Inteligência Artificial (60h) e Análise Numérica (60h). O **VI Semestre** apresenta Interface Homem-Máquina (60h), Banco de Dados II (60h), Administração para Computação (60h), Compiladores (60h), Redes de Computadores I (60h) e a primeira disciplina Optativa (60h).

No **VII Semestre**, o aluno cursa Engenharia de Software (60h), Tecnologia e Sociedade (30h), Empreendedor em Informática (60h), Sistemas Distribuídos (60h), Redes de Computadores II (60h) e mais duas disciplinas Optativas (60h cada). Finalmente, o **VIII Semestre** é reservado para o Estágio Supervisionado, que possui uma carga horária extensiva de 450 horas (10 créditos), além de uma última disciplina Optativa (60h).

Classificação das Disciplinas e Requisitos Adicionais

As matérias são classificadas em dois grandes grupos: **FB (Formação Básica)** e **FT (Formação Tecnológica)**. Além das disciplinas obrigatórias e optativas, os alunos devem cumprir exigências de atividades extracurriculares que variam conforme a matriz. Na **Matriz 2012**, é necessário cumprir 200 horas de atividades complementares ao longo do curso. Já na **Matriz 2023**, houve uma reestruturação para incluir a curricularização da extensão: a exigência passou a ser de **120 horas de atividades complementares e 80 horas de ações de extensão**.

Para suportar essa nova carga de extensão, a Matriz 2023 introduziu as disciplinas de **Projeto Extensionista Integrador I** (no III semestre), **Projeto Extensionista Integrador II** (no V semestre) e **Projeto Extensionista Integrador III** (no VIII semestre), integrando a prática social ao desenvolvimento técnico do estudante de computação.