

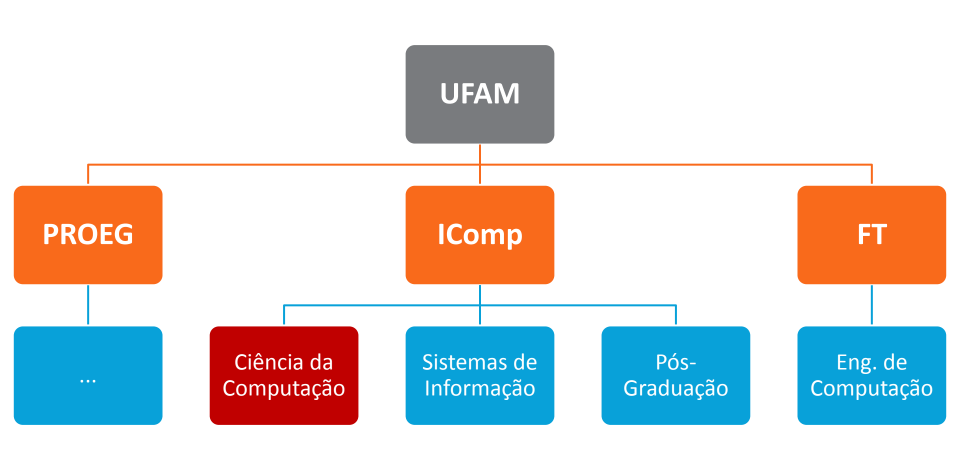
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO



Recepção dos calouros do curso de Ciência da Computação 2012/1

Prof. DSc. Leandro Galvão
Coordenador
www.icomp.ufam.edu.br/galvao
galvao@icomp.ufam.edu.br
sala 1221

O curso de Ciência da Computação na estrutura da UFAM



:: Pró-Reitoria de Ensino de Graduação

Matrícula

Diploma

Jubilamento

Documentação

:: Instituto de Computação

Coordenação do curso

Disciplinas

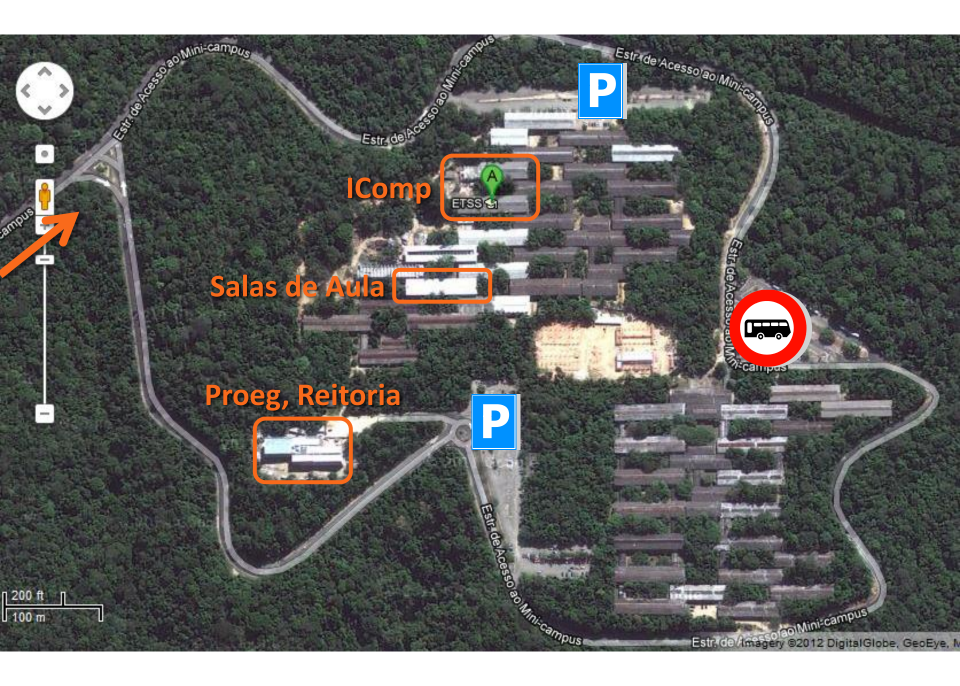
Secretaria – entrada de documentação

:: Instituto de Computação

www.icomp.ufam.edu.br

Diretor: Prof. Ruiter Braga

29 professores (28 doutores)



Curso de Bacharelado em Ciência da Computação

Reconhecimento: Portaria nº 277/MEC, de 25/04/1988

Duração: 04 anos

Créditos

Obrigatórios: 161

• Optativos: 40

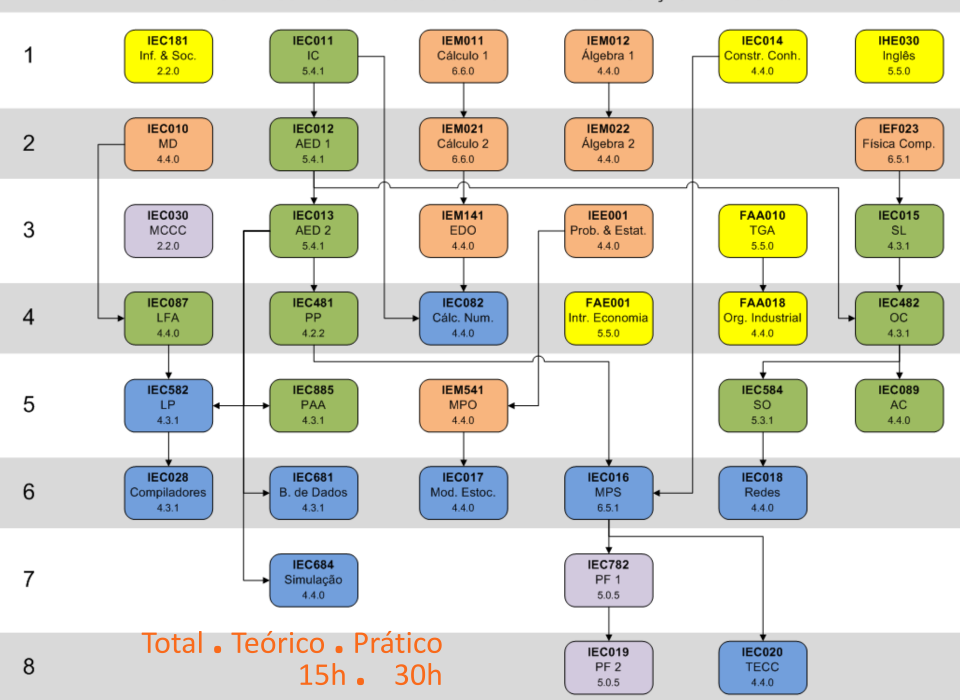
56 vagas:

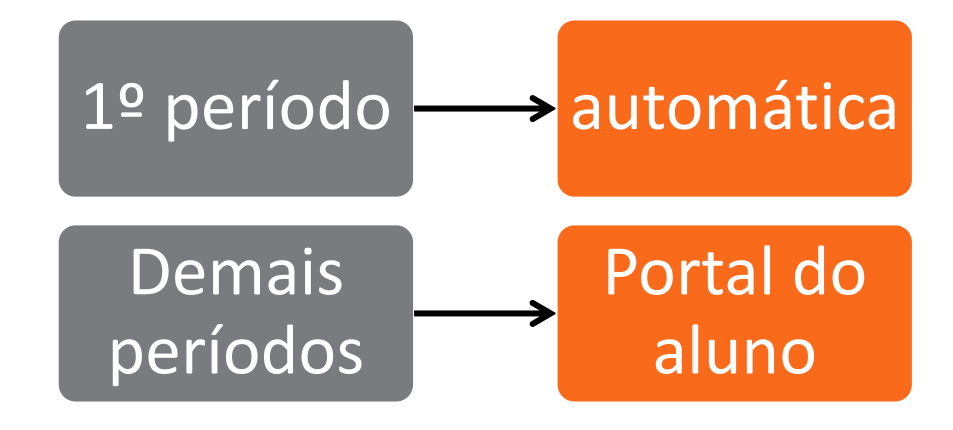
• 50% SISU

• 50% PSC

Curso presencial

GRADE CURRICULAR DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - VERSÃO 2001





2ª chamada de provas

- □ Prazo: 3 dias úteis.
- Motivos aceitos:
 - doença infecto-contagiosa, traumatismo
 - manobra militar
 - convocação judicial
 - □ luto de parente direto ou colateral até 2º grau
- Trabalhos práticos não estão inclusos.
- Conteúdo a critério do professor.

Jubilamento

- Ultrapassar 08 anos (dobro da duração prevista)
- Matrícula não efetivada por mais de 04 semestres consecutivos ou não
- Sanção disciplinar

Trabalho de Conclusão de Curso

- Quando Fazer?
 - Pré-requisito (MPS)
 - Encontre um Orientador
 - Comunicado ao Coordenador
- □ Instruções?
 - Consulte página do IComp



FXAME NACIONAL DE

DESEMPENHO DE

ESTUDANTES

ENADE

- □ O que é?
 - Avaliação da qualidade do ensino superior no Brasil
 - Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira — INEP
- Quem deve fazer?
 - Alunos ingressantes no ano de realização do ENADE
 - Os concluintes que tiverem cumprido >80% da carga horária do curso
 - Aqueles que tenham expectativa de conclusão do curso no ano de realização do ENADE

Linhas de Pesquisa para Projetos de Iniciação, Projetos Finais, ...

Banco de Dados e Recuperação da Informação

 Profs.: Altigran, David, Edleno, João e Marco

Inteligência Artificial Aplicada Profs.: Alberto, Edjard, José
 Francisco, Elaine e Thaís

Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos Profs.: César, Edjair, Edson, Eduardo Nakamura, Eduardo Feitosa, Eduardo Souto, Horácio e Leandro

Linhas de Pesquisa

Sistemas Embarcados e Engenharia de Software

Profs.: Arilo, Barreto, Rogério,
 Ruiter e Tayana

Visão Computacional e Robótica Profs.: Eulanda, José Pio e Reginaldo

Otimização, Algoritmos e Complexidade Computacional

• Profs.: Fabíola e Rosiane

Bolsas

- Iniciação Científica (PIBIC)
- Projetos de Pesquisa
- Bolsa Trabalho
- Estágio no PoP-AM
- Monitoria
- Programa de Educação Tutorial (PET)

Como se portar em um curso de Computação

- 1. Postura ética
- 2. Conservação do patrimônio
- 3. Compromisso com prazos e horários
- 4. Capacidade de abstrair e resolver problemas
- 5. Comunicação oral e escrita

Dúvidas?

Prof. DSc. Leandro Galvão
www.icomp.ufam.edu.br/galvao
galvao@icomp.ufam.edu.br
sala 1221

