



UFAM

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO



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

Prof. DSc. Leandro Galvão

Coordenador

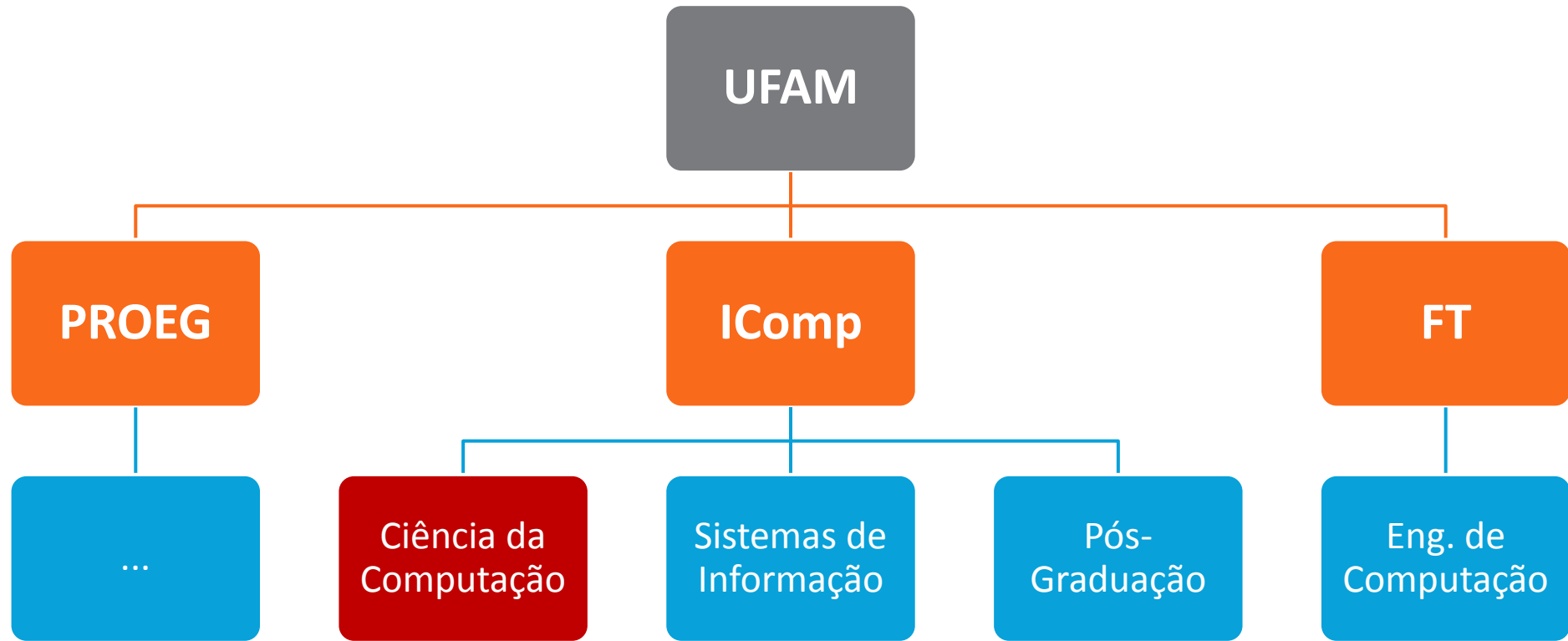
www.icomp.ufam.edu.br/galvao

galvao@icmp.ufam.edu.br

sala 1221

O curso de Ciência da Computação na estrutura da UFAM

2



PROEG

:: Pró-Reitoria de Ensino de Graduação

3

Matrícula

Diploma

Jubilamento

Documentação

IComp

:: Instituto de Computação

4

Coordenação do curso

Disciplinas

Secretaria – entrada de documentação

IComp

:: Instituto de Computação

5

www.icomp.ufam.edu.br

Diretor: Prof. Ruiter Braga

29 professores (28 doutores)



Curso de Bacharelado em Ciência da Computação

7

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

Duração: 04 anos

Créditos

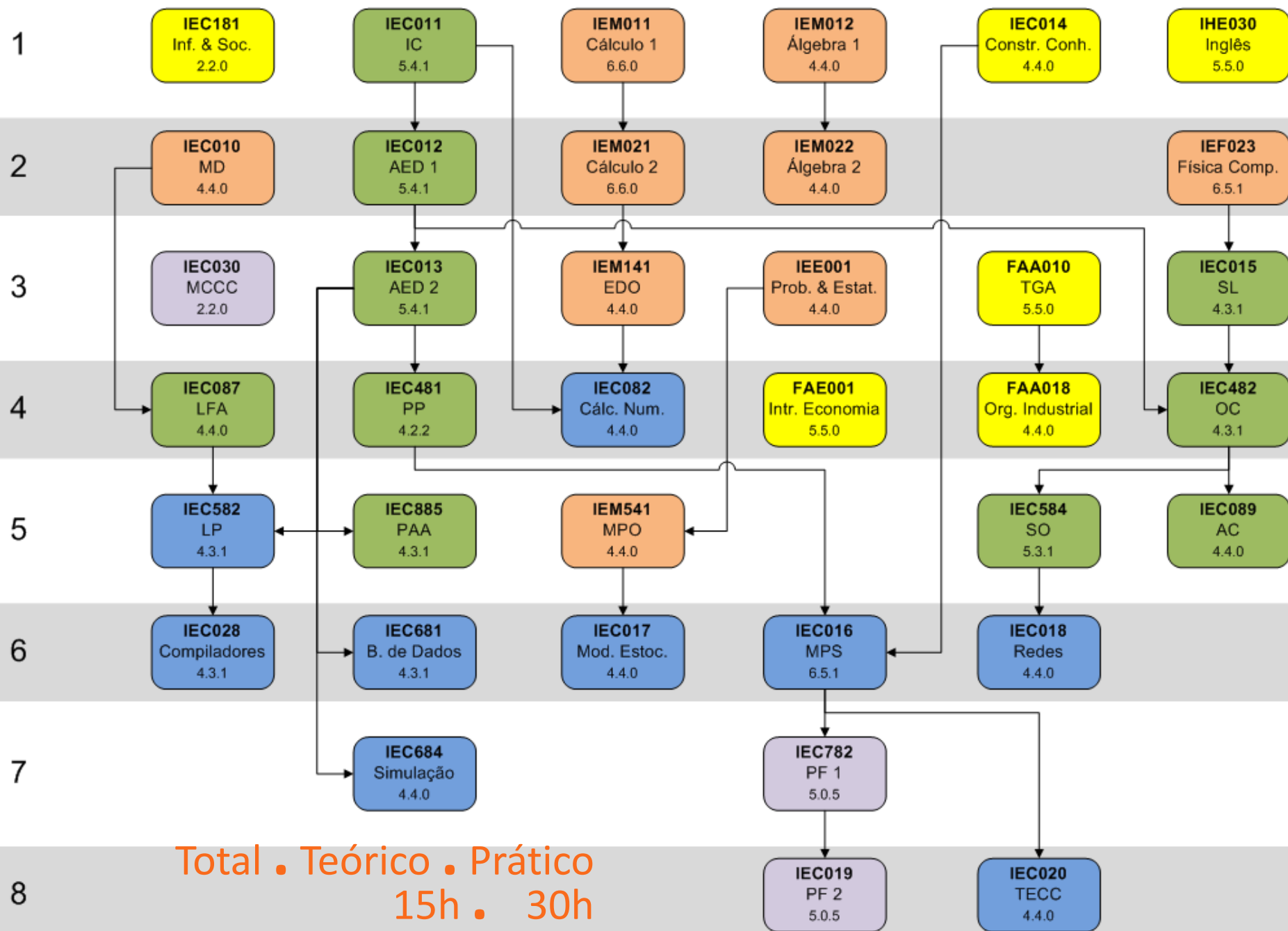
- Obrigatórios: 161
- Optativos: 40

56 vagas:

- 50% SISU
- 50% PSC

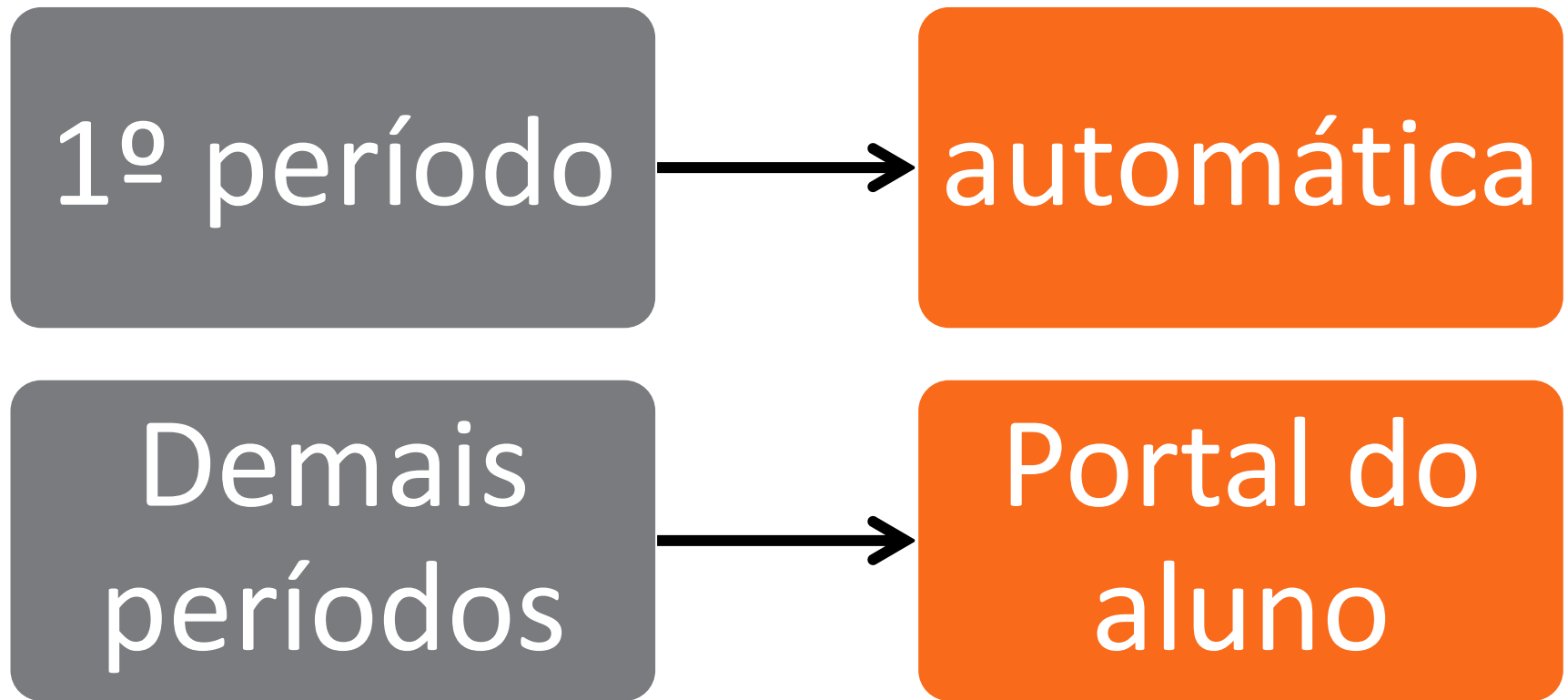
Curso presencial

GRADE CURRICULAR DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - VERSÃO 2001



Matrícula

9



2ª chamada de provas

10

- 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

11

- ❑ 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

12

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



ENADE

13

- 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

ENADE

EXAME NACIONAL DE
DESEMPENHO DE
ESTUDANTES



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

14

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

15

Sistemas Embarcados e Engenharia de Software

- Profs.: Arilo, Barreto, Rogério, Ruitter e Tayana

Visão Computacional e Robótica

- Profs.: Eulanda, José Pio e Reginaldo

Otimização, Algoritmos e Complexidade Computacional

- Profs.: Fabíola e Rosiane

Bolsas

16

- ❑ 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

17

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@icmp.ufam.edu.br
sala 1221

