

Poder Executivo Ministério da Educação Universidade Federal do Amazonas Instituto de Computação Programa de Pós-graduação em Informática



RESOLUÇÃO No. 002/2014 - PPGI/UFAM

Regulamenta as disciplinas obrigatórias dos cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Informática da Universidade Federal do Amazonas.

O COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUÇÃO EM INFORMÁTICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS, usando de suas atribuições administrativas,

RESOLVE:

- **Art. 1°. APROVAR**, de acordo com o estabelecido nos artigos 8° e 9° do Regimento Interno do Programa, a regulamentação das disciplinas obrigatórias para os cursos de Mestrado e Doutorado oferecidas no Programa de Pós-Graduação em Informática (PPGI) da Universidade Federal do Amazonas (UFAM).
- **Art. 2°. –** Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUÇÃO EM INFORMÁTICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS, em Manaus, 21 de fevereiro de 2014.

Profa. Dra. Eulanda Miranda dos Santos Coordenadora do PPGI/UFAM

(Nota: O original desta resolução assinado pela Coordenadora encontra-se à disposição dos interessados na Secretaria do PPGI)



Poder Executivo Ministério da Educação Universidade Federal do Amazonas Instituto de Computação Programa de Pós-graduação em Informática



ANEXO À RESOLUÇÃO No. 002/2014

CAPÍTULO 1

DO MESTRADO

Art. 1°. – Os alunos do curso de Mestrado devem obrigatoriamente cursar as disciplinas:

Estudo Dirigido I (PGINF536); e Estágio em Docência I (PGINF508);

além de cursar pelo menos uma dentre as três disciplinas listadas a seguir:

Arquitetura de Computadores (PGINF501); Fundamentos Teóricos da Computação (PGINF 502); e Projeto e Análise de Algoritmos (PGINF503)

CAPÍTULO 2

DO DOUTORADO

Art. 2º. – Os alunos do curso de Doutorado devem obrigatoriamente cursar as disciplinas:

Estudo Dirigido I (PGINF548); Estudo Dirigido II (PGINF549); e Estágio em Docência I (PGINF550);

além de cursar pelo menos duas dentre as três disciplinas listadas a seguir:

Arquitetura de Computadores (PGINF501); Fundamentos Teóricos da Computação (PGINF 502); e Projeto e Análise de Algoritmos (PGINF503)