

# **Pós-Graduação em Ciência da Computação – UFPE**

## **Horário das Aulas – 1º Semestre de 2014**

### **DISCIPLINAS ELETIVAS BASICAS**

IN1002 – Administração e Integração de Sistemas  
Prof. Fabio Silva  
Terça-feira = 8h às 12h – Sala D222

IN1100 – Agentes Cognitivos e Adaptativos  
Profa. Patricia Tedesco / Prof. Sergio Queiroz  
Segunda-feira = 13h às 15h / Quarta-feira = 15h às 17h – Sala B020

IN1101 – Algoritmos e Métodos para Bioinformática e Biologia Computacional  
Prof. Paulo Gustavo Fonseca  
Quarta-feira = 15h às 17h - Sala A014  
Sexta-feira = 13h às 15h – Sala B020

IN1076 – Algoritmos I  
Profa. Katia Guimarães  
Segunda-feira e Sexta-feira = 10h às 12h - Sala D226

IN1102 – Aprendizagem de Máquinas  
Prof. Francisco Carvalho / Profa. Teresa Ludermir  
Terça-feira = 10h às 12h / Quinta-feira = 8h às 10h = Sala D226

IN1103 – Arquitetura não Convencionais de Computadores  
Profa. Edna Barros  
Terça-feira = 8h às 10h / Quinta-feira = 10:00h às 12h – Sala A014

IN1077 – Avaliação de Desempenho de Sistemas  
Prof. Paulo Maciel / Prof. Ricardo Massa  
Segunda-feira = 10h às 12h / Quarta-feira = 8h às 10h - Sala B020

IN0940 – Banco de Dados  
Profa. Ana Carolina Salgado / Prof. Fernando Fonseca  
Segunda-feira = 15h às 17h / Quarta-feira = 13h às 15h - Sala D224

IN1107 – Cálculo Lambda e Lógica Combinatória  
Prof. Rafael Lins  
Segunda-feira = 8h às 10h / Quarta-feira = 10h às 12h – Sala B020

IN1110 – Engenharia de Sistemas Embarcados  
Prof. Abel Guilhermino Filho  
Segunda-feira e Terça-feira = 10h às 12h – Sala A014

IN0953 – Engenharia de Software  
Prof. Silvio Meira  
Segunda-feira – 8h às 12h – Sala D222

IN1112 – Especificação de Sistemas Distribuídos  
Prof. Alexandre Mota  
Segunda-feira = 13h às 15h / Quarta-feira = 15h às 17h - Sala D222

IN1113 – Fundamentos da Criptografia Moderna  
Prof. Ruy Queiroz  
Terça-feira – 8h às 10h / Quinta-feira = 10h às 12h – Sala B020

IN1115 – Introdução à Bio-Informática e Biologia Computacional  
Profa. Katia Guimarães  
Segunda-feira = 8h às 10h / Quarta-feira = 10h às 12 – Sala D004

IN1116 – Introdução aos Agentes Inteligentes  
Profa. Flavia Barros / Prof. Ricardo Prudêncio  
Segunda-feira = 15h às 17h / Quarta-feira = 13h às 15h - Sala B020

IN1117 – Modelos para Sistemas Comunicantes  
Prof. Eduardo Tavares / Prof. Paulo Maciel  
Segunda-feira = 8h às 10h / Quarta-feira 10h às 12h – Sala D224

IN1007 – Paradigmas de Linguagens de Programação  
Prof. Augusto Sampaio  
Quarta-feira = 8h às 10h – Sala D224  
Sexta-feira = 10h às 12h - Sala D222

IN1118 – Plataformas de Distribuição  
Prof. Nelson Rosa  
Terça-feira e quinta-feira = 17h às 19h - Sala D222

IN1119 – Princípios e Técnicas da Análise Estatística Experimental  
Profa. Renata Souza  
Quarta-feira e Sexta-feira = 8h às 10h - Sala D222

IN1024 – Processamento de Imagens  
Prof. Tsang Ing Ren  
Quarta-feira = 15h às 17h / Sexta-feira = 13h às 15h – Sala D226

IN1008 – Projeto Conceitual de Banco de Dados  
Prof. Robson Nascimento  
Terça-feira e Quinta-feira = 17h às 19h – Sala D224

IN1122 – Raciocínio Automático e Representação do Conhecimento Simbólico  
Prof. Frederico Freitas  
Terça-feira = 17h às 19h / Sexta-feira = 15h às 17h - Sala D226

IN1123 – Realidade Virtual e Aumentada  
Profa. Veronica Teichrieb  
Terça-feira = 13h às 15h / Quinta-feira = 15h às 17h – Sala D224

IN1010 – Redes de Computadores  
Prof. Djamel Sadok  
Segunda-feira = 8h às 10h / Quarta-feira = 10h às 12h - Sala D226

IN0997 – Redes Neurais  
Prof. Aluizio Araújo  
Quarta-feira e Sexta-feira = 8h às 10h – Sala A014

IN1124 – Sistema de Banco de Dados não Convencionais  
Profa. Ana Carolina Salgado  
Segunda-feira = 8h às 10h / Quarta-feira = 10h às 12h - Sala A014

IN0984 – Sistemas Distribuídos  
Prof. Fernando Castor Filho  
Terça-feira = 13h às 17h - Sala D222

IN1126 – Teoria Axiomática dos Conjuntos  
Prof. Ruy Queiroz  
Terça-feira = 10h às 12h / Quinta-feira = 8h às 10h - Sala B020

## **DISCIPLINAS ELETIVAS ESPECÍFICAS**

IN0967 – Avaliação de Desempenho de Redes

Prof. Stênio Fernandes

Segunda-feira = 13h às 15h / Quarta-feira – 15h às 17h – Sala D224

IN1132 – Computação Musical

Prof. Geber Ramalho

Terça-feira = 10h às 12h / Quinta-feira = 8h às 10h – Sala D224

IN1135 – Engenharia de Requisitos Avançada

Prof. Jaelson Castro

Quarta-feira = 8h às 10h - Sala D226

Sexta-feira = 10h às 12h - Sala D224

IN1152 – Recuperação Inteligente de Informação

Profa. Flávia Barros

Terça-feira = 13h às 15h / Quinta-feira = 15h às 17h – Sala D002

IN1038 – Tópicos Avançados em Administração e Integração de Sistemas 2

Prof. Hermano Perrelli Moura

Quinta-feira e Sexta-feira = 13h às 15h – Sala A014

IN1040 – Tópicos Avançados em Algoritmos e Complexidade 2

Prof. Sóstenes Lins

Terça-feira = 8h às 10h / Quinta-feira = 10h às 12h - Sala D224

IN0977 – Tópicos Avançados em Engenharia de Software 1

Prof. Roberto Barros

Segunda-feira = 13h às 15h - Sala D226

Terça-feira = 17:00h às 19h - Sala B020

IN0980 – Tópicos Avançados em Engenharia de Software 3

Prof. Paulo Borba

Segunda-feira = 15h às 17h / Quarta-feira = 17h às 19h - Sala D222

IN1165 – Tópicos Avançados em Inteligência Computacional 2

Profa. Teresa Ludermir

Terça-feira = 15h às 17h / Quinta-feira = 13h às 15h - Sala B020

IN1167 - Tópicos Avançados em Inteligência Computacional 4

Prof. Adriano Lorena Oliveira

Segunda-feira = 17h às 19h / Terça-feira = 15h às 17h - Sala A014

IN1047 – Tópicos Avançados em Lógica e Sistemas Dedutivos 1

Prof. Ruy Queiroz

Segunda-feira = 12h às 14h / Quarta-feira = 17h às 19h - Anfiteatro

IN1048 – Tópicos Avançados em Lógica e Sistemas Dedutivos 2

Prof. Ruy Queiroz

Segunda-feira = 17h às 19h / Quarta-feira = 12h às 14h – Anfiteatro

IN1087 – Tópicos Avançados em Matemática da Computação

Prof. Ricardo Martins

Terça-feira = 15h às 17h / Quinta-feira = 13h às 15h - Sala D226

IN1168 – Tópicos Avançados em Mídia e Interação 1

Prof. Silvio Melo

Segunda-feira = 10h às 12h – Sala D224

Quarta-feira = 10h às 12h – Sala D222

IN1169 – Tópicos Avançados em Mídia e Interação 2

Profa. Judith Kelner

Terça-feira = 13h às 15h - Sala D226

Quinta-feira = 13h às 15h - Sala D224

IN1053 - Tópicos Avançados em Redes de Computadores 1

Prof. José Augusto Suruagy

Segunda-feira = 15h às 17h / Quarta-feira = 13h às 15h - Sala A014

IN1054 - Tópicos Avançados em Redes de Computadores 2

(SUB0050 – Campos Eletromagnéticos Harmônicos)

Prof. Odilon Maroja Pereira

Segunda-feira e Quarta-feira = 19h às 20:30h – Sala B020

IN1054 - Tópicos Avançados em Redes de Computadores 2

(SUB00051 – Virtualização de Redes e Serviços)

Prof. Kelvin Dias

Sexta-feira – 8h às 12h – Sala B020

IN1055 - Tópicos Avançados em Redes de Computadores 3

Prof. Odilon Maroja Pereira

Terça-feira e Quinta-feira = 17h às 19h - Sala A014