

CENTRO DE INFORMÁTICA

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

ÁREA: Informática

SUBÁREA: Ciência da Computação

Nº DO PROCESSO: 23076.024183/2018-16

CLASSE: ADJUNTO A

PONTOS

1. Banco de Dados; Engenharia de Software; Linguagens de Programação; Inteligência Computacional; Matemática Computacional; Redes de Computadores; Sistemas Distribuídos; Sistemas Computacionais Embarcados; Mídia e Interação; Segurança de Dados; Servomecanismo; Sistemas de Comunicações; Computação Bio-inspirada; Arquiteturas não Convencionais;

2. Bases de Dados; Engenharia de Sistemas; Linguagens Computacionais; Inteligência Artificial; Modelagem Computacional; Teleinformática; Processamento Distribuído; Sistemas Embarcados Críticos e de Tempo Real; Realidade Virtual e Aumentada e Aplicações; Segurança da informação; Sistemas de Controle; Princípios de Comunicações; Biologia Computacional; Arquiteturas Avançadas de Computadores;

3. Gerenciamento de Dados; Processos, Técnicas e Ferramentas para Desenvolvimento de Software; Engenharia de Linguagens; Sistemas Inteligentes; Modelagem Computacional; Comunicação de dados; Computação Distribuída; Metodologia para o Projeto Concorrente de Hardware e Software; Imersão e Interação Computacionais; Segurança em Tecnologia da Informação; Robótica; Fundamentos de Telecomunicações; Bioinformática; Arquiteturas de Computadores;

4. Banco de Dados; Engenharia de Software; Linguagens de Programação; Inteligência Computacional; Computação Científica; Redes de Computadores; Sistemas Embarcados Críticos e de Tempo Real; Realidade Virtual e Aumentada e Aplicações; Segurança da Informação; Servomecanismo; Princípios de Comunicações; Computação Bio-inspirada; Arquiteturas de Computadores;

5. Bases de Dados; Processos, Técnicas e Ferramentas para Desenvolvimento de Software; Engenharia de Linguagens; Sistemas Inteligentes; Matemática Computacional; Comunicação de dados; Computação Distribuída; Sistemas Computacionais Embarcados; Mídia e Interação; Segurança de Dados; Servomecanismo; Sistemas de Comunicações; Biologia Computacional; Arquiteturas não Convencionais;

6. Gerenciamento de Dados; Processos, Técnicas e Ferramentas para Desenvolvimento de Software; Engenharia de Linguagens; Sistemas Inteligentes; Computação Científica; Comunicação de dados; Computação Distribuída; Sistemas Embarcados Críticos e de Tempo Real; Realidade Virtual e Aumentada e Aplicações; Segurança em tecnologia da informação; Sistemas de Controle; Princípios de Comunicações; Biologia Computacional; Arquiteturas avançadas de computadores;

7. Banco de Dados; Engenharia de Sistemas; Linguagens Computacionais; Inteligência Artificial; Matemática Computacional; Teoria da Computação; Teleinformática; Processamento

Distribuído; Sistemas Computacionais Embarcados; Mídia e Interação; Segurança da Informação; Robótica; Sistemas de Comunicações; Computação Bioinspirada; Arquiteturas de Computadores;

8. Bases de Dados; Engenharia de Sistemas; Linguagens Computacionais; Inteligência Artificial; Computação Científica; Teleinformática; Processamento Distribuído; Metodologia para o Projeto Concorrente de Hardware e Software; Imersão e Interação Computacionais; Segurança em Tecnologia da Informação; Robótica; Fundamentos de Telecomunicações; Bioinformática; Arquiteturas Avançadas de Computadores;

9. Gerenciamento de Dados; Engenharia de Software; Linguagens de Programação; Inteligência Computacional; Computação Científica; Redes de Computadores; Sistemas Distribuídos; Metodologia para o Projeto Concorrente de Hardware e Software; Imersão e Interação Computacionais; Segurança de Dados; Robótica; Fundamentos de Telecomunicações; Biologia Computacional; Arquiteturas não Convencionais;

10. Banco de Dados; Engenharia de Software; Linguagens de Programação; Inteligência Artificial; Modelagem Computacional; Teleinformática; Processamento Distribuído; Sistemas Computacionais Embarcados; Imersão e Interação Computacionais; Segurança da Informação; Sistemas de Controle; Fundamentos de Telecomunicações; Bioinformática; Arquiteturas Avançadas de Computadores;