Currículo 2014

| Nome | (Complemento do Nome) | Mestrado | Doutorado |
|--|---|-----------------|-----------------|
| stágio em Docência | | Obrigatória | |
| esquisa para Dissertação de Mestrado | | Obrigatória | |
| esquisa para Tese de Doutorado | | | Obrigatória |
| ualificação ao Doutorado | | | Obrigatória |
| ocência em Sistemas de Informação | | | Obrigatória |
| studos Dirigidos a Inovação | | | Obrigatória |
| 1etodologia Científica I | | Obrigatória | Obrigatória |
| 1etodologia Científica II | | | Obrigatória |
| nálise e Projeto de Algoritmos | | Opt. Núc. Bas. | Obrigatória |
| undamentos de Redes de Computadores | | Opt. Núc. Bas. | Opt. Núc. Bas. |
| undamentos de Sistemas de Informação | | Opt. Núc. Bas. | Obrigatória |
| estão de Dados | | Opt. Núc. Bas. | Opt. Núc. Bas. |
| teligência Artificial | | Opt. Núc. Bas. | Opt. Núc. Bas. |
| egica | | Opt. Núc. Bas. | Opt. Núc. Bas. |
| odelagem de Sistemas de Computação e Comunicação | | Opt. Núc. Bas. | Opt. Núc. Bas. |
| rocesso de Software | | Opt. Núc. Bas. | Opt. Núc. Bas. |
| écnicas Avançadas de Construção de Sistemas | | Opt. Núc. Bas. | Opt. Núc. Bas. |
| ratamento, Análise e Aprendizado Estatístico de Dados | | Opt. Núc. Bas. | Opt. Núc. Bas. |
| tudos Dirigidos I | | Eletiva | Obrigatória |
| tudos Dirigidos II | | Eletiva | Obrigatória |
| tudos Dirigidos III | | 2100100 | Obrigatória |
| tudos Dirigidos IV | | | Obrigatória |
| quitetura Empresarial | | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| omunicação Científica | | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| escoberta de Conhecimento em BD (KDD) | | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| ngenharia de Comiecimento em BB (KBB) | | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| • | | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| erência de Projetos de Software | | | |
| estão de Conhecimento e Aprendizagem Organizacional | | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| estão de Dados em Ambientes Distribuídos | | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| estão de Processos de Negócio | | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| eurísticas para Problemas Combinatórios | | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| teração Humano-Computador | | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Núc. Bas. |
| étodos quantitativos para Apoio à Decisão e Gestão | | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| ultimetodologia aplicada a Problemas Sociais Complexos | | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| squisa em Ciência do Design | | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| edes de Computadores sem Fio | | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| mântica na Web | | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| stemas Colaborativos | | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Núc. Bas. |
| stemas de Apoio a Inteligência do Negócio | | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| picos Especiais em RCR I | (Aplic. Logica e Pljto em SI) | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| ópicos Especiais em RCR II | (Ciência da Web) | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Núc. Bas. |
| ópicos Especiais em RCR III | (Aplicações de IA) | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| ópicos Especiais em RCR IV | (Análise de Redes Sociais) | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| picos Especiais em Redes de Computadores I | (Ferramentas MS Avaliação e Desempenho) | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| picos Especiais em Redes de Computadores II | (Ger. Seg. Mob GSM) | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| ópicos Especiais em Redes de Computadores III | (Redes Veiculares e Mobilidade Urbana) | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| ópicos Especiais em SAN I | (Medição de Software) | Opt. Lin. Pesq. | |
| ρίτος Especiais em SAN II | (Acessibilidade) | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| ópicos Especiais em SAN III | (Cibercultura) | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| ópicos Especiais em SAN IV | (Experimentação em ES) | Opt. Lin. Pesq. | Opt. Lin. Pesq. |
| ópicos Especiais em Sistemas Distribuídos I | SOA+CLOUD+MDA | Opt. Lin. Pesq. | |

