|  |  |
| --- | --- |
| **Disciplina** | [**SIG@-Pós**](mailto:SIG@-Pós) |
| Arquitetura de Software | IN0979 - Tópicos Avançados em Engenharia de Software 2 – Profs. Paulo Borba e Fernando Castor (eletiva) |
| Métodos Ágeis no Desenvolvimento de Software ( Projeto Firescrum) | IN0980 - Tópicos Avançados em Engenharia de Software 3 - Prof. Silvio Meira (eletiva) |
|  | IN1002 – Administração e Integração de Sistemas – Prof. Fabio Silva |
| Ênfase em Revisão Sistemática e Modelagem de Experimentos em ES | IN1037 – Tópicos Avançados em Administração e Integração de Sistemas 1– Prof. Fabio Silva (eletiva) |
| Teste e Depuração de Software | IN1038 - Tópicos Avançados em Administração e Integração de Sistemas 2  - Prof. Marcelo D´Amorim ( eletiva) |
| Seminários em Informática Teórica | IN1039 - Tópicos Avançados em Algoritmos e Complexidade 1 – Prof. Ruy de Queiroz( eletiva) |
| Sistemas Críticos | IN1040 - Tópicos Avançados em Algoritmos e Complexidade 2 – Profs. Alexandre Mota e Juliano Iyoda ( eletiva) |
| Redes Sociais | IN1045 - Tópicos Avançados em Linguagens de Programação 1 – Prof. Silvio Meira ( eletiva) |
| Análise Estática de Programas | IN1046 - Tópicos Avançados em Linguagens de Programação 2 - Prof. Marcelo D´Amorim ( eletiva) |
|  | IN1053 - Tópicos Avançados em Redes de Computadores 1 – Prof. Djamel Sadok( eletiva) |
|  | IN1054 - Tópicos Avançados em Redes de Computadores 2 – Prof. Paulo Gonçalves ( eletiva) |
| TV Digital | IN1060 - Tópicos Avançados em Sistemas Distribuídos 1 – Prof. Carlos Ferraz (eletiva) |
| Especificação de Sistemas Distribuídos | IN1061 - Tópicos Avançados em Sistemas Distribuídos 2 – Profs. Augusto Sampaio e Alexandre Mota (eletiva) |
|  | IN1062 - Tópicos Avançados em Sistemas Distribuídos 3 – Profs. Nelson Rosa e Paulo Cunha (eletiva) |
| Programação Orientada a Aspectos | IN1080 - Tópicos Avançados em Linguagens de Programação 3 –– Prof. Fernando Castor (eletiva) |
|  | IN1090 - Ambientes de Projeto de Sistemas Embarcados – Prof. Edna Barros (eletiva) |
|  | IN1096 - Tópicos Avançados em Agentes Inteligentes 1 – Prof. Flávia Barros (eletiva) |
| Ontologias e Web Semântica | IN1098 - Tópicos Avançados em Inteligência Artificial Simbólica 1 – Prof. Frederico Freitas (eletiva) |
|  | IN1100 - Agentes Cognitivos e Adaptativos - Profs. Patrícia tedesco e Ricardo Prudêncio |
|  | IN1107 - Cálculo Lambda e Lógica Combinatória – Prof. Ruy de Queiroz |
|  | IN1123 - Realidade Virtual e Aumentada – Prof. Verônica Teichrieb |
|  | IN1127 - Análise de Dados Simbólicos – Prof. Renata Souza (eletiva) |
|  | IN1128 - Bancos de Dados Distribuídos e Móveis – Prof. Ana Carolina Salgado ( eletiva) |
|  | IN1129 – Biometria – Prof. Tsang Ing Ren (eletiva) |
|  | IN1130 - Ciência de Serviços – Prof. Nelson Rosa (eletiva) |
|  | IN1131 - Computação Evolucionária (eletiva) – Prof. Aluizio Araújo |
|  | IN1133 - Contexto Computacional – Profs. Ana Carolina Salgado e Patrícia Tedesco |
| Modelagem de Processos de Negócio | IN1135 - Engenharia de Requisitos Avançada – Prof. Carina Alves (eletiva) |
|  | IN1140 - Jogos Digitais – Prof. Geber Ramalho (eletiva) |
|  | IN1144 - Mineração de Dados – Prof. Paulo Adeodato (eletiva) |
|  | IN1146 - Modelos Teóricos em Interação Humano-Computador – Prof. Alex Gomes (eletiva) |
|  | IN1148 - Projetos de Circuitos Integrados VLSI – Prof. Cristiano Araújo (eletiva) |
|  | IN1149 - Qualidade, Processos e Gestão de Software – Profs. Alexandre Vasconcelos e Hermano Moura (eletiva) |
|  | IN1152 - Recuperação Inteligente de Informação – Prof. Flávia Barros |
|  | IN1154 - Segurança Computacional – Prof. Ruy de Queiroz – (eletiva) |
|  | IN1157 - Sistemas Inteligentes Híbridos – Prof. Teresa Ludermir (eletiva) |
|  | IN1160 - Tópicos Avançados em Avaliação de Desempenho de Sistemas – Profs. Paulo Maciel e Ricardo Massa (eletiva) |
|  | IN1161 - Tópicos Avançados em Biologia Computacional 1 – Prof. Ivan Gesteira (eletiva) |
| Reuso de Software ( Projeto Rise) | IN1163 - Tópicos Avançados em Desenvolvimento de Software de Código Aberto – Prof. Silvio Meira (eletiva) |
|  | IN1164 - Tópicos Avançados em Inteligência Computacional 1 – Profs. Cleber Zanchettin e Ricardo Prudêncio (eletiva) |
| A Geometria da Realidade Aumentada | IN1168 - Tópicos Avançados em Mídia e Interação 1 – Prof. Silvio Melo (eletiva) |
|  | IN1169 - Tópicos Avançados em Mídia e Interação 2 – Prof. Judith Kelner (eletiva) |
| Projeto Amigos | IN1174 - Tópicos Avançados em Reuso de Software – Prof. Silvio Meira (eletiva) |
| BD Suporte para à Decisão | IN1177 - Tópicos Especiais em Banco de Dados 1 – Prof. Robson Fidalgo (eletiva) |