

GRADE DE HORÁRIOS PÓS INFORMÁTICA APLICADA 2015

1º Semestre de 2015				
Disciplina	CH	Dia Semana	Aulas	Professor Responsável
Metodologia de pesquisa	15	Terça	03,10 e 17 de março	Nilson Ribeiro Modro
Prototipação, usabilidade e padrões IHC	30	Quinta	05,12,19 e 26 de março 02 e 09 de abril	Luiz Cláudio Dalmolin
Princípios de Estatística	15	Terça	24 e 31 de março 07 de abril	Nelcimar Ribeiro Modro
Inteligência Artificial	30	Terça	14 e 28 de abril 05, 12, 19 e 26 de maio	Antônio Carlos Tamanini da Silva
Metodologias Ágeis	15	Quinta	16, 23 e 30 de abril	Vivian Cremer Kalempa
NGN – Redes de próxima Geração	30	Quinta	07, 14, 21 e 28 de maio 11 e 18 de junho	Mário Ezequiel Augusto
Processamento de imagens	15	Terça	02, 09 e 16 de junho	Chidambaram Chidambaram
Gestão de Projetos	15	Terça	23 e 30 de junho 07 de julho	Fábio Manoel Caliarí
Telecomunicações	15	Quinta	25 de junho 02 e 09 de julho	Leandro Correa Pykosz
2º Semestre de 2015				
Disciplina	CH	Dia Semana	Aulas	Professor Responsável
Visão Computacional	15	Terça	28 de julho 04 e 11 e agosto	Chidambaram Chidambaram
Sistema, Produto e Serviço	30	Quinta	30 de julho 06, 13, 20 e 27 de agosto 10 de setembro	Fernanda Hansch Beuren
Qualidade de Software	15	Terça	18 e 25 de agosto 08 de setembro	Nilson Ribeiro Modro
Marketing Digital	30	Terça	15, 22 e 29 de setembro 06, 13 e 20 de outubro	Délcio Pereira
Gestão da Segurança da informação	15	Quinta	17 e 24 de setembro 08 de outubro	Flávio Marcello Strelow
Interconexão e Gerência de Redes	30	Terça	22 e 29 de outubro 05, 12, 19 e 26 de novembro	Alex Luiz de Sousa
Simulações de Redes	15	Terça	27 de outubro 03 e 10 de novembro	Mário Ezequiel Augusto
Projeto Integrador	30	Terças e Quintas	17 e 24 de novembro 01, 03, 08 e 10 de dezembro	Nilson Ribeiro Modro