

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA – PPGINF
1º /SEMESTRE DE 2022

DIA DA SEMANA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA
HORÁRIO			
07:00/8:40H		<ul style="list-style-type: none"> • Tópicos Especiais em A2DI: Introduction to Natural Language Processing - Prof. Wladimir - 30hs – SALA 306 • Sistemas de Computação para dispositivos Móveis - Prof. Humberto – 30hs - SALA 305 	<ul style="list-style-type: none"> • Processamento de Imagens usando Grafos – Prof. Silvio Jamil - 30hs – SALA 305
08:50/10:30H	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos Teóricos da Computação - Prof. Mark Alan – 60hs - SALA 305 • Arquitetura de Computadores - Prof. Henrique – 60hs – SALA 306 	<ul style="list-style-type: none"> • Projeto e Analise de Algoritmos – Profª. Fátima - 60hs - SALA 306 	<ul style="list-style-type: none"> • Métodos Qualitativos de Pesquisa – Profª Lucila – 60 hs – SALA 307 • Tópicos Especiais em A2DI - Algoritmos de indução de regras e de árvore de decisão - 30hs – profª Cristiane Neri – SALA 304
10:40/12:20H	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos Teóricos da Computação - Prof. Mark Alan - 60hs - SALA 305 • Arquitetura de Computadores - Prof. Henrique - 60hs - SALA 306 	<ul style="list-style-type: none"> • Projeto e Analise de Algoritmos – Profª. Fátima - 60hs – SALA 306 	<ul style="list-style-type: none"> • Tópicos Especiais em A2DI - Algoritmos de indução de regras e de árvore de decisão - 30hs – profª Cristiane Neri – SALA 304 • Tópicos Especiais em A2DI: Introduction to Deep learning - prof. Zenilton - 30hs – SALA 305 • Tópicos Especiais em A2DI: Tomada de Decisão em Cenários Complexos e suas Aplicações - Prof. Petr Ekel – SALA 306 • Métodos Qualitativos de Pesquisa – Profª Lucila – 60 hs – SALA 307
13:30/15:10H	<ul style="list-style-type: none"> • Tópicos Especiais em A2DI: Tomada de Decisão em Cenários Complexos e suas aplicações- Prof. Petr Ekel – 60hs – SALA 308 		