

FACULDADE DOUTOR FRANCISCO MAEDA

CURSO: Sistemas de Informação

SEMESTRE: 1º ANO:2019

1º CICLO						
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
19:10 às 20:00 h	Introdução a Computação I – Prof. Bruno Venturoso	Programação I – Prof. Carlos Formigoni	Matematica I -Profa Maria Tereza Galdiano Costa	Comunicação e Expressão - Profa. Adriana Teixeira Osorio Maciel	Algoritmo I - Prof. Bruno Venturoso	
20:00 às 20:50 h	Introdução a Computação I – Prof. Bruno Venturoso	Programação I – Prof. Carlos Formigoni	Matematica I -Profa Maria Tereza Galdiano Costa	Comunicação e Expressão - Profa. Adriana Teixeira Osorio Maciel	Algoritmo I - Prof. Bruno Venturoso	
21:05 às 21:55 h	Fundamentos Sistemas de Informação I – Prof. Leandro Rondado	Programação I – Prof. Carlos Formigoni	Matematica I -Profa Maria Tereza Galdiano Costa	Comunicação e Expressão - Profa. Adriana Teixeira Osorio Maciel	Introdução a Computação I – Prof. Bruno Venturoso	
21:55 às 22:45 h	Fundamentos Sistemas de Informação I – Prof. Leandro Rondado	Programação I – Prof. Carlos Formigoni	Matematica I -Profa Maria Tereza Galdiano Costa	Comunicação e Expressão - Profa. Adriana Teixeira Osorio Maciel	Introdução a Computação I – Prof. Bruno Venturoso	

5º CICLO						
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
19:10 às 20:00 h	Engenharia de Software – Prof. Leandro Rondado	Programação Orientada a Objetos I – Prof. Jean M. Scatena	Fundamentos da Administração – Profa. Lidiane	Sistemas Operacionais II – Prof. Carlos Formigoni	Contabilidade Profa. Maria Tereza Galdiano Costa	
20:00 às 20:50 h	Engenharia de Software – Prof. Leandro Rondado	Programação Orientada a Objetos I – Prof. Jean M. Scatena	Fundamentos da Administração – Profa. Lidiane	Sistemas Operacionais II – Prof. Carlos Formigoni	Contabilidade Profa. Maria Tereza Galdiano Costa	
21:05 às 21:55 h	Legislação e Ética Prof. Rodrigo Tavarayama	Programação Orientada a Objetos I – Prof. Jean M. Scatena	Fundamentos da Administração – Profa. Lidiane	Sistemas Operacionais II – Prof. Carlos Formigoni	Engenharia de Software – Prof. Leandro Rondado	
21:55 às 22:45 h	Legislação e Ética Prof. Rodrigo Tavarayama	Programação Orientada a Objetos I – Prof. Jean M. Scatena	Fundamentos da Administração – Profa. Lidiane	Sistemas Operacionais II – Prof. Carlos Formigoni	Engenharia de Software – Prof. Leandro Rondado	

7º CICLO						
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
19:10 às 20:00 h	Sistema de Apoio a Decisão - Prof. Rogerio Galdiano	Redes de Computadores II Prof. Msc Luiz Carlos Levada	Computação Gráfica/Multimídia Prof. Carlos Formigoni	Programação Web I Prof. Rogerio Galdiano	Optativa I Prof. Leandro Rondado	
20:00 às 20:50 h	Sistema de Apoio a Decisão - Prof. Rogerio Galdiano	Redes de Computadores II Prof. Msc Luiz Carlos Levada	Computação Gráfica/Multimídia Prof. Carlos Formigoni	Programação Web I Prof. Rogerio Galdiano	Optativa I Prof. Leandro Rondado	
21:05 às 21:55 h	Sistema de Apoio a Decisão - Prof. Rogerio Galdiano	Redes de Computadores II Prof. Msc Luiz Carlos Levada	Computação Gráfica/Multimídia Prof. Carlos Formigoni	Programação Web I Prof. Rogerio Galdiano	Trabalho de Conclusão de Curso I- Profa. Adriana Teixeira Osorio Maciel	
21:55 às 22:45 h	Sistema de Apoio a Decisão - Prof. Rogerio Galdiano	Redes de Computadores II Prof. Msc Luiz Carlos Levada	Computação Gráfica/Multimídia Prof. Carlos Formigoni	Programação Web I Prof. Rogerio Galdiano	Trabalho de Conclusão de Curso I- Profa. Adriana Teixeira Osorio Maciel	