

HORÁRIO ENGENHARIA DE SOFTWARE 1º SEMESTRE

CURSOS	AULAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
MANHÃ 2019.2 2º PERÍODO	07:30 - 08:00	INTRODUÇÃO À GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLBEGRA LINEAR MARDSON	LINGUA INGLESA II TATIANA	CÁLCULO APLICADO À INFORMÁTICA SIDMAR	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES ELTON	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS FRANCISCO
	08:00 - 08:30	INTRODUÇÃO À GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLBEGRA LINEAR MARDSON	LINGUA INGLESA II TATIANA	CÁLCULO APLICADO À INFORMÁTICA SIDMAR	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES ELTON	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS FRANCISCO
	08:30 - 09:00	INTRODUÇÃO À GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLBEGRA LINEAR MARDSON	PROCESSO DE SOFTWARE NIELSO	CÁLCULO APLICADO À INFORMÁTICA SIDMAR	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES ELTON	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS FRANCISCO
	09:00 - 09:30	INTRODUÇÃO À GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLBEGRA LINEAR MARDSON	PROCESSO DE SOFTWARE NIELSO	CÁLCULO APLICADO À INFORMÁTICA SIDMAR	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES ELTON	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS FRANCISCO
	09:30 - 10:00	INTRODUÇÃO À GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLBEGRA LINEAR MARDSON	PROCESSO DE SOFTWARE NIELSO	CÁLCULO APLICADO À INFORMÁTICA SIDMAR		ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS FRANCISCO
	10:00 - 10:30	INTRODUÇÃO À GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLBEGRA LINEAR MARDSON	PROCESSO DE SOFTWARE NIELSO	CÁLCULO APLICADO À INFORMÁTICA SIDMAR		ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS FRANCISCO