

Horário do Curso Superior de Licenciatura em Computação - 2019.2

Dias	Horário	Períodos							
		1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°
Seg	18:00 h - 19:00 h					Estágio supervisionado (José Neto)	Estágio supervisionado	Estágio supervisionado	Estágio supervisionado
	19:00 h - 20:40 h	Programação I (Luís)	Tecnologia do ensino a distância (Luciano)	Didática geral (Eliane)	Metodologia da pesquisa (José Neto)	Programação web (Rafael)	Educação inclusiva (Jéssica)	Governança de TI (Fabiano)	Computação gráfica (Léo)
	21:00 h - 22:40 h	Inglês (Gislâne)			Prog. Orientada a Objetos (Luís)		Gestão educacional (James)	Fundamentos de libras (Jéssica)	
Ter	19:00 h - 20:40 h	Português (Alice/Gislâne)	Matemática discreta (Marco)	Arquitetura de computadores (Fernando)	Política e legislação educacional (Eliane)	Análise de sistemas (Fabiano)	Gestão educacional (James)	Sistemas distribuídos (Schneider)	Educação de jovens e adultos (Henrique)
	21:00 h - 22:40 h						-- Livre --		
Qua	19:00 h - 20:40 h	Fund. filosóficos da educação (Edinho)	Programação II (Schneider)	Sociologia da educação (Ygor)	Configuração de redes de comp. (Fabiano)	Avaliação do ensino aprend. (Eliane)	Interface homem máquina (Gilmar)	Fundamentos de libras (Jéssica)	Robótica na educação (Danne)
	21:00 h - 22:40 h	Introdução a Informática (Léo)	História da educação (Ygor)	Programação III (Schneider)	Engenharia de software (Gilmar)		Educação inclusiva (Jéssica)	Governança de TI (Fabiano)	

Qui	19:00 h - 20:40 h	Programação I (Luís)	Edu. em direitos humanos (Henrique)	Programação III (Schneider)	Introdução a Banco de Dados (Danne)	Probabilidade e estatística (Guderian)	Edu. em direitos humanos (Henrique)	Inteligência Artificial (Gilmar)	Informática e sociedade (Léo)
	21:00 h - 22:40 h	Introdução a Informática (Léo)	Programação II (Schneider)	Fund. de álgebra vetorial e linear (Guderian)	Prog. Orientada a Objetos (Luís)	Banco de dados avançado (Danne)	Interface homem máquina (Gilmar)	Teorias do currículo (Sara)	-- Livre --
Sex	19:00 h - 20:40 h	Fund. de mat. e lógica (Guderian)	2 e 6 período - Manutenção de hardware (Fabiano)	Redes de computadores (Léo)	Engenharia de software (Gilmar)	Banco de dados avançado (Danne)	2 e 6 período - Manutenção de hardware (Fabiano)	Teorias do currículo (Sara)	Segurança de sistemas (Luís)
	21:00 h - 22:40 h	Metodologia científica (Henrique)			Introdução a Banco de Dados (Danne)	Probabilidade e estatística (Guderian)		Inteligência Artificial (Gilmar)	
Sáb	13:00 h - 14:40 h			Matemática discreta (Guderian)					
	15:00 h - 16:40 h								