

## HORÁRIOS 2019 – CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - 1º SEMESTRE – NOTURNO

DIA	HORA	I PERÍODO (Sala 08 – PP)	III PERÍODO (Sala 06 – PP)	V PERÍODO (Sala 05 – PP)
Segunda-feira	18:00	Metodologia da Pesquisa – <b>Marcus Vinicius</b>	Técnicas de Prog. Avançada - <b>Archimedes</b>	Gestão de Projetos – <b>Luis Loss</b>
	19:00	Metodologia da Pesquisa – <b>Marcus Vinicius</b>	Técnicas de Prog. Avançada - <b>Archimedes</b>	Gestão de Projetos – <b>Luis Loss</b>
	20:00	<b>INTERVALO</b>		
	20:20	Fund. Tecnologia da informação – <b>Luis Loss</b>	Economia e Finanças – <b>Marcelo B.</b>	Engenharia de Software - <b>Archimedes</b>
	21:20	Fund. Tecnologia da informação – <b>Luis Loss</b>	Economia e Finanças - <b>Marcelo B.</b>	Engenharia de Software - <b>Archimedes</b>
Terça-feira	18:00	Programação I – <b>Maycon/Milton</b>	SIG – <b>Ronaldo</b>	Projeto Cliente Servidor - <b>Anderson</b>
	19:00	Programação I – <b>Maycon/Milton</b>	SIG – <b>Ronaldo</b>	Projeto Cliente Servidor - <b>Anderson</b>
	20:00	<b>INTERVALO</b>		
	20:20	Fundamentos da Matemática - <b>Frederico</b>	Sistemas Operacionais II - <b>Anderson</b>	Tecn. Informação p/ Internet - <b>Luis Loss</b>
	21:20	Fundamentos da Matemática - <b>Frederico</b>	Sistemas Operacionais II - <b>Anderson</b>	Tecn. Informação p/ Internet - <b>Luis Loss</b>
Quarta-feira	18:00	Comunicação Empresarial - <b>Walkyria</b>	Análise de Sistemas - <b>Archimedes</b>	Gestão de Projetos – <b>Luis Loss</b>
	19:00	Org. Estruturada de Computadores - <b>Anderson</b>	SIG – <b>Ronaldo</b>	Engenharia de Software - <b>Archimedes</b>
	20:00	<b>INTERVALO</b>		
	20:20	Fund. Tecnologia da informação – <b>Luis Loss</b>	Banco de Dados I - <b>Maycon</b>	Linguagem de Programação II - <b>Milton</b>
	21:20	Fund. Tecnologia da informação – <b>Luis Loss</b>	Banco de Dados I - <b>Maycon</b>	Linguagem de Programação II - <b>Milton</b>
Quinta-feira	18:00	Comunicação Empresarial - <b>Walkyria</b>	Sistemas Operacionais II - <b>Anderson</b>	Tópicos Especiais I – <b>Milton</b>
	19:00	Comunicação Empresarial - <b>Walkyria</b>	Sistemas Operacionais II - <b>Anderson</b>	Tópicos Especiais I – <b>Milton</b>
	20:00	<b>INTERVALO</b>		
	20:20	Programação I – <b>Maycon/Milton</b>	Técnicas de Prog. Avançada - <b>Archimedes</b>	Sistemas Multimídia – <b>Anderson</b>
	21:20	Programação I – <b>Maycon/Milton</b>	Técnicas de Prog. Avançada - <b>Archimedes</b>	Projeto Cliente Servidor - <b>Anderson</b>
Sexta-feira	18:00	Org. Estruturada de Computadores - <b>Anderson</b>	Análise de Sistemas - <b>Archimedes</b>	Linguagem de Programação II - <b>Milton</b>
	19:00	Org. Estruturada de Computadores - <b>Anderson</b>	Análise de Sistemas - <b>Archimedes</b>	Linguagem de Programação II - <b>Milton</b>
	20:00	<b>INTERVALO</b>		
	20:20	Fundamentos da Matemática - <b>Frederico</b>	Banco de Dados I - <b>Maycon</b>	Sistemas Multimídia – <b>Anderson</b>
	21:20	Fundamentos da Matemática - <b>Frederico</b>	Banco de Dados I - <b>Maycon</b>	Sistemas Multimídia – <b>Anderson</b>