

		SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
ENSINO À DISTÂNCIA (EAD)							METODOLOGIA DE PESQUISA CIENTÍFICA (Prof. Ilka Araújo) <u>EAD</u>
Noturno	19:15 às 20:05	INTROD. À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (Prof. Marllon Lamounier) <u>Sala: Labin F2</u>	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO (Prof. Emerson Barros) <u>Sala: Labin F2</u>	MATEMÁTICA APLICADA (Antônio Netto) <u>110-E</u>	GRUPO DE ESTUDOS (Prof. Marllon Lamounier) <u>Sala: Labin E</u>		
	20:05 às 20:55	INTROD. À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (Prof. Marllon Lamounier) <u>Sala: Labin F2</u>	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO (Prof. Emerson Barros) <u>Sala: Labin F2</u>	MATEMÁTICA APLICADA (Antônio Netto) <u>110-E</u>	GRUPO DE ESTUDOS (Prof. Marllon Lamounier) <u>Sala: Labin E</u>		
	21:05 às 21:55	INTROD. À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (Prof. Marllon Lamounier) <u>Sala: Labin F2</u>	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO (Prof. Emerson Barros) <u>Sala: Labin F2</u>	MATEMÁTICA APLICADA (Antônio Netto) <u>110-E</u>	GRUPO DE ESTUDOS (Prof. Marllon Lamounier) <u>Sala: Labin E</u>		
	21:55 às 22:45	INTROD. À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (Prof. Marllon Lamounier) <u>Sala: Labin F2</u>	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO (Prof. Emerson Barros) <u>Sala: Labin F2</u>	MATEMÁTICA APLICADA (Antônio Netto) <u>110-E</u>	GRUPO DE ESTUDOS (Prof. Marllon Lamounier) <u>Sala: Labin E</u>		

Observação:

Grupo de Estudos será ministrada a cada 15 dias.

Metodologia da pesquisa Científica será EAD, on-line. Porém, terá 3 encontros presenciais, a apresentação da disciplina, avaliação 1 e avaliação 2.