

DADOS 11	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19:00	MÉTODO CIENTÍFICO E DE PROJETO PARA CIÊNCIA DE DADOS (Ead Síncrona)	INTRODUÇÃO À BANCO E CIÊNCIA DE DADOS	DATA ANALYTICS LAB-DADOS	ANÁLISE DE PROBLEMAS E LÓGICA COMPUTACIONAL PARA SISTEMAS E	ARQUITETURA DE SOLUÇÕES COMPUTACIONAIS
19:50	MÉTODO CIENTÍFICO E DE PROJETO PARA CIÊNCIA DE DADOS (Ead Síncrona)	INTRODUÇÃO À BANCO E CIÊNCIA DE DADOS	DATA ANALYTICS LAB-DADOS	ANÁLISE DE PROBLEMAS E LÓGICA COMPUTACIONAL PARA SISTEMAS E	ARQUITETURA DE SOLUÇÕES COMPUTACIONAIS
20:50	MÉTODO CIENTÍFICO E DE PROJETO PARA CIÊNCIA DE DADOS (Ead Síncrona)	INTRODUÇÃO À BANCO E CIÊNCIA DE DADOS	DATA ANALYTICS TOOLS-PYTHON	ANÁLISE DE PROBLEMAS E LÓGICA COMPUTACIONAL PARA SISTEMAS E	ARQUITETURA DE SOLUÇÕES COMPUTACIONAIS
21:40	MÉTODO CIENTÍFICO E DE PROJETO PARA CIÊNCIA DE DADOS (Ead Síncrona)	INTRODUÇÃO À BANCO E CIÊNCIA DE DADOS	DATA ANALYTICS TOOLS-PYTHON	ANÁLISE DE PROBLEMAS E LÓGICA COMPUTACIONAL PARA SISTEMAS E	ARQUITETURA DE SOLUÇÕES COMPUTACIONAIS

Legenda:

Assíncrona: é o termo usado para se referir às aulas gravadas pelo professor.

Síncrona: é como também pode ser chamada as aulas ao vivo pelo meet.

Híbrido: Ensino em sala de aula física e online (50% presencial e 50% síncrona).