

RELAÇÃO DE HORÁRIOS POR TURMA

20261

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

**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)