

1º Semestre – TADS - 2023

Aula	Hora	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
1º	19:00 às 19:51	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos I Prof. Alessandra V.	Fundamentos da Matemática para Computação Prof. Marcelo	Interação humano computador Prof. Celso	Lógica de Programação Prof. Alex	Organização e arquitetura de Computadores Prof. Jefferson
2º	19:51 às 20:42	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos I Prof. Alessandra V.	Fundamentos da Matemática para Computação Prof. Marcelo	Interação humano computador Prof. Celso	Lógica de Programação Prof. Alex	Organização e arquitetura de Computadores Prof. Jefferson
Int.	20:42 às 20:58	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
3º	20:58 às 21:48	Introdução à Informática Prof. Deividson	Fundamentos da Matemática para Computação Prof. Marcelo	Interação humano computador Prof. Celso	Lógica de Programação Prof. Alex	Organização e arquitetura de Computadores Prof. Jefferson
4º	21:48 às 22:40	Introdução à Informática Prof. Deividson	Fundamentos da Matemática para Computação Prof. Marcelo	Interação humano computador Prof. Celso	Lógica de Programação Prof. Alex	Organização e arquitetura de Computadores Prof. Jefferson

3º Semestre – TADS - 2023

Aula	Hora	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
1º	19:00 às 19:51	Banco de Dados II Prof. Celso	Engenharia de Software II Prof. Alex	Programação Orientada a Objetos I Prof. Jefferson	Programação WEB I Prof. Helder	Análise e Modelagem de Sistemas I Prof. Douglas
2º	19:51 às 20:42	Banco de Dados II Prof. Celso	Engenharia de Software II Prof. Alex	Programação Orientada a Objetos I Prof. Jefferson	Programação WEB I Prof. Helder	Análise e Modelagem de Sistemas I Prof. Douglas
Int.	20:42 às 20:58	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
3º	20:58 às 21:48	Banco de Dados II Prof. Celso	Engenharia de Software II Prof. Alex	Programação Orientada a Objetos I Prof. Jefferson	Programação WEB I Prof. Helder	Análise e Modelagem de Sistemas I Prof. Douglas
4º	21:48 às 22:40	Banco de Dados II Prof. Celso	Engenharia de Software II Prof. Alex	Programação Orientada a Objetos I Prof. Jefferson	Programação WEB I Prof. Helder	Análise e Modelagem de Sistemas I Prof. Douglas