



Monitoria Voluntária - 2019/01

Atualizado em: 18/06/019

	MONITOR(A)	DEPARTAMENTO	DISCIPLINA	PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A)
1	Ana Luisa Canassa Duque	Administração	Fundamentos da Matemática	Profa. Dra. Monica Fabiana Bento Moreira Thiersch
2	Ana Luísa Stussi Velloso de Andrade	Ciência da Computação	Circuitos Digitais e Lab. de Circuitos Digitais	Profa. Dra. Yeda Regina Venturini
3	Antonio Pizão Gonzalez	Ciências Econômicas	Microeconomia 2	Prof. Dr. Danilo Rolim Dias de Aguiar
4	Arthur de Jesus Simas	Ciência da Computação	Introdução à Programação	Prof. Dr. Tiago Agostinho de Almeida
5	Bianca Gomes Rodrigues	Ciência da Computação	Introdução à Engenharia de Software / Introdução aos Sistemas	Profa. Dra. Luciana Aparecida Martinez Zaina
6	Giulianne Yoneyama Fortunato	Ciências Econômicas	Introdução à Teoria Econômica	Prof. Dr. Danilo Rolim Dias de Aguiar
7	Guilherme Pereira Fantini	Ciência da Computação	Introdução à Programação	Prof. Dr. Tiago Agostinho de Almeida
8	Keitielen Nataly da Silva	Ciências Econômicas	Econometria 2	Prof. Dr. Adelson Martins Figueiredo
9	Lucas de Almeida Marcolino	Ciências Econômicas	Microeconomia 2	Prof. Dr. Danilo Rolim Dias de Aguiar
10	Natham Abdala Merlin Coracini	Ciência da Computação	Programação Orientada a Objetos	Profa. Dra. Katti Faceli
11	Pablo Ferreira Laranjo	Ciência da Computação	Estrutura de Dados Avançados	Prof. Dr. Mario Augusto de Souza Liziér
12	Ricardo Muniz Simões	Ciências Econômicas	Economia Matemática 2	Prof. Dr. Geraldo Edmundo Silva Júnior
13	Tales Baltar Lopes da Silva	Ciência da Computação	Lógica Matemática	Prof. Dr. José de Oliveira Guimarães
14	Franciane Bernardi	Ciência da Computação	Laboratório de Programação	Profa. Dra. Cândida Nunes da Silva
15	Bruno Bevilacqua Rizzi	Ciência da Computação	Laboratório de Programação	Profa. Dra. Cândida Nunes da Silva
16	Arthur de Jesus Simas	Ciência da Computação	Algoritmos e Programação I	Prof. Dr. Siovani Cintra Felipussi
17	Alex Sandro Momi Junior	Ciência da	Lógica para Computação	Prof. Dr. José de Oliveira Guimarães