

Plano de Ensino - Atividades Remotas Emergenciais - 2020/1

Código	DCC831
Disciplina	Computação Ubíqua
Turma	P18
Professor	Leonardo B. Oliveira

Ementa. Estudar os aspectos das diferentes áreas da Ciência da Computação necessários à realização da Computação Ubíqua

Aula	Data	Conteúdo previsto	Modalidade	Interação
1	Mar-03	Introdução	Expositiva - presencial	Presencial
2	Mar-05	Conceitos Fundamentais	Expositiva - presencial	Presencial
3	Mar-10	Conceitos Fundamentais	Expositiva - presencial	Presencial
4	Mar-12	Conceitos Fundamentais	Expositiva - presencial	Presencial
5	Mar-16	Conceitos Fundamentais	Expositiva - presencial	Presencial
6	Aug-04	Recap, Discussão e Dúvidas	Síncrona	Reunião virtual
7	Aug-06	Atividade #1 Enunciado	Assíncrona	Fórum Moodle
8	Aug-11	Atividade #1 Discussão	Síncrona	Reunião virtual
9	Aug-13	Atividade #2 Enunciado	Assíncrona	Fórum Moodle
10	Aug-18	Atividade #2 Discussão	Síncrona	Reunião virtual
11	Aug-20	TP Inicial	Assíncrona	Fórum Moodle
12	Aug-25	TP Inicial	Síncrona	Reunião virtual

13	Aug-27	Atividade #3 Enunciado	Assíncrona	Fórum Moodle
14	Sep-01	Atividade #3 Discussão	Síncrona	Reunião virtual
15	Sep-03	Atividade #4 Enunciado	Assíncrona	Fórum Moodle
16	Sep-08	Atividade #4 Discussão	Síncrona	Reunião virtual
17	Sep-10	Atividade #5 Enunciado	Assíncrona	Fórum Moodle
18	Sep-15	Atividade #5 Discussão	Síncrona	Reunião virtual
19	Sep-17	TP Mid Seminar	Síncrona	Reunião virtual
20	Sep-22	TP Mid Seminar	Síncrona	Reunião virtual
21	Sep-24	Atividade #6 Enunciado	Assíncrona	Fórum Moodle
22	Sep-29	Atividade #6 Discussão	Síncrona	Reunião virtual
23	Oct-01	Atividade #7 Enunciado	Assíncrona	Fórum Moodle
24	Oct-06	Atividade #7 Discussão	Síncrona	Reunião virtual
25	Oct-08	Atividade #8 Enunciado	Assíncrona	Fórum Moodle
26	Oct-13	Atividade #8 Discussão	Síncrona	Reunião virtual
27	Oct-15	TP Final Seminar	Síncrona	Reunião virtual
28	Oct-20	TP Final Seminar	Síncrona	Reunião virtual
29	Oct-22	TP Final Seminar	Síncrona	Reunião virtual
30	Oct-27	Prova substitutiva ao TP	Síncrona	Síncrona

Bibliografia

[Data Mining and Analysis](#) , by Mohammed J. Zaki and Wagner Meira, Jr.

[OpenIntro Statistics](#) , by David Diez, Mine Cetinkaya-Rundel, and Christopher Barr

[Python for Data Analysis](#)

Avaliações

1	Exercícios	25 pontos	vide agenda acima
2	Trabalho Prático	75 pontos	vide agenda acima