

PÓS-GRADUAÇÃO- VCC 2018 - 2019 - LISBOA

PLANIFICAÇÃO

LISBOA

DIRETOR DO CURSO:

PEDRO RAMOS BRANDÃO

OBS 1: apresentação no dia 19 de setembro – 19h00

OBS 2: 1ª aula de Introdução ao Cloud Computing no dia 26/27 de setembro

OBS 3: a última aula de cada Unidade é um Exame.

UNIDADES	INÍCIO	FIM	UNIDADES	INÍCIO	FIM
INTRODUÇÃO AO CLOUD COMPUTING	03-10-2018	11-10-2018	VIRTUALIZAÇÃO III	03-07-2019	12-09-2019
INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS SERVIDORES	17-10-2018	08-11-2018	INGLÊS TÉCNICO	01-10-2018	12-09-2019
VIRTUALIZAÇÃO I	14-11-2018	13-12-2018			
VIRTUALIZAÇÃO II	19-12-2018	07-02-2019			
PRIVATE CLOUD COMPUTING	13-02-2019	28-03-2019			
PUBLIC CLOUD COMPUTING	03-04-2019	23-05-2019			
HYBRID CLOUD COMPUTING	29-05-2019	27-06-2019			

OUTUBRO							NOVEMBRO							DEZEMBRO							JANEIRO							FEVEREIRO							MARÇO													
S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D							
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4							1	2		1	2	3	4	5	6					1	2	3							1	2	3				
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	4	5	6	7	8	9	10	4	5	6	7	8	9	10
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24
29	30	31					26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31				25	26	27	28				25	26	27	28	29	30	31							
														31																																		
ABRIL							MAIO							JUNHO							JULHO							AGOSTO							SETEMBRO													
S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D							
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5							1	2	1	2	3	4	5	6	7					1	2	3	4												
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8							
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15							
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22							
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29							
																																			30													

PÓS-GRADUAÇÃO- RV 2018 - 2019 - LISBOA

PLANIFICAÇÃO

LISBOA

DIRETOR DO CURSO:

PEDRO RAMOS BRANDÃO

OBS 1: a avaliação, seja ela por trabalhos ou por outro método será sempre apresentada no mês de julho.

OBS 2: as aulas iniciam às 19h00 e terminam às 23h00.

UNIDADES	INÍCIO	FIM	UNIDADES	INÍCIO	FIM
INTRODUÇÃO Á REALIDADE VIRTUAL	08-11-2018	06-12-2018	AVALIAÇÃO (APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS)	11-07-2018	25-07-2018
AMBIENTES VIRTUAIS I	13-12-2018	07-02-2019			
ALGORITMIA PARA REALIDADE VIRTUAL	14-02-2018	28-03-2018			
AMBIENTES VIRTUAIS II	04-04-2018	23-05-2019			
SEMINÁRIO - REALIDADE VIRTUAL	29-05-2019	04-07-2019			

OUTUBRO							NOVEMBRO							DEZEMBRO							JANEIRO							FEVEREIRO							MARÇO									
S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D			
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4							1	2		1	2	3	4	5	6					1	2	3							1	2	3
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	4	5	6	7	8	9	10			
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17			
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24			
29	30	31					26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31				25	26	27	28				25	26	27	28	29	30	31			
														31																														

ABRIL							MAIO							JUNHO							JULHO							AGOSTO							SETEMBRO									
S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D			
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5							1	2	1	2	3	4	5	6	7					1	2	3	4								1
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8			
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15			
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22			
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29			
																																			30									