



Notas & Menções – 111929 Laboratório de Controle Dinâmico – 2017/2

LabCdin2

Pré-Relatório ExpeimentRelatório

Matrícula	4.1	4.2	4.3	4.4	5.2	5.3	Gráf	Proj	wcr -	A	Sr	Sim	Com	Qa:	Qb:	Qb:	Apres	Aspectos	Materiai	Resul	Discuç	Atraso	Nota
	EqC	wcr	D(s)	4	2	Ciclo	icos	eto	Kcr	Amp.	Saturaç	(Sr)	paraç	Comp.		Zona	entaçã	Teóricos	se	tados	ão e	-1/dia	
				Sim	se	s Lim				ciclo	ção		ção	+ cr. de	Morta ->	o 1	2	Métod.	3	Concl.	Quest.	útil	
					no					lim	Real			Sr? 0-	p/				1		3		
				id	e									5V A/D	K>Kcr(E	xp2)							
13/0099465	wcr	36,7	v	x	v	v	v	v	31,4	1,5	x	x	x	<	x		0,7	1	1	1	1,5	5,2	
14/0166939	fcr	5,77															(~= roteir.)						
14/0056394	Kcr	2,66							0,27														
14/0129341	wcr		v	v	v	v	v	v	0,5	4	3,398	v	v		x		1	2	0,9	2	2	7,9	
12/0057000	fcr																						
08/25298	Kcr	0,27							0,98														
12/0080010	wcr	<	v		v	v	v	v						x	x		1	1	1	1	1	5	
13/0129461	fcr	<															(~= roteir.)						
11/0139968	Kcr	0,27																					
12/0007100	wcr	153	v	v	v	v	v	v	x	x	x	x	x	x	x		1	2		1	1	5	
11/0073975	fcr								x														
13/0018481	Kcr																						
13/0104434	wcr	34,3	v	v	v	v	v	v	42,5	4,77	4,175	x	x	v	v		1	2	0,7	2,5	3	9,2	
14/0142568	fcr																						
12/0032767	Kcr	0,51							0,75														
12/0152096	wcr	x	v	v	v	v	v	v	x	x	x	x	x	x	x		1	2	1	0,5	1	5,5	

