

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - TC/DELT						Prof: Pastro				
DISCIPLINA: TE050-ELETRÔNICA DIGITAL I						2018 - 1º semestre				
NOME	PROVAS			Exerc	Média Parcial	Proj	Média	Exame Final	Média Final	Situação
	1ª	2ª	3ª							
ALEXANDRE ZEM DE MORAIS	2,2	2,9	5,8	9,4	4,6					
ÁLVARO JOSÉ BARANOSKI	6,7	4,3	8,0	9,8	6,9					
ANDRE HEINECK HAHN	8,8	3,5	5,0	7,3	6,0					
ANDRÉ LUIZ DOMINGOS	6,8	4,5	7,3	9,9	6,8					
BEATRIZ NASCIMENTO	3,7	4,5	6,5	9,3	5,6					
BRUNO MACHADO CARNEIRO	9,2	8,1	9,0	8,8	8,8					
CAROLINE BARCAROL DA CRUZ	5,6	7,8	7,0	7,3	6,9					
DANIELA FAVORETO	5,1	8,0	5,5	7,4	6,4					
EDSON MASAO ODAKE JUNIOR	4,3	4,2	5,9	8,6	5,4					
EDUARDO CORREA CREVILARO	3,5	5,1	0,5	6,8	3,7					
FABIO ARY CORNELSEN	---	---	---	0,0	---					Rep. Falta
FABIO LUIS KOCHINSKI SAY	5,9	8,5	7,6	8,4	7,5					
FELIPE ESTEVAN ZARI DOS SANTOS	2,5	1,0	---	7,0	2,1					Rep. Falta
FELIPE NAVES MENDONCA	7,7	8,1	6,0	9,8	7,7					
FELLIPE NUNES OSZIKA	5,9	7,2	7,8	9,6	7,4					
GABRIEL CARNEIRO AGUIAR	7,3	4,1	6,8	8,6	6,5					
GABRIEL FRANCISCO N. CALDAS	5,5	---	---	2,5	1,9					Rep. Falta
GIOVANNI BRITO MULLER	4,5	5,5	6,5	8,0	5,9					
GIOVANNI CUBERO RAMOS	3,4	---	---	4,6	1,7					Rep. Falta
GUILHERME FONTES DUARTE	5,0	6,3	9,5	10,0	7,4					
GUSTAVO VEIGEL VIEIRA	4,1	4,4	2,1	5,8	3,9					
LEONARDO VICENTINI BONATTO	4,0	5,1	3,8	9,8	5,2					
LUCAS BOHN DUTRA	7,4	4,1	---	3,8	3,8					Rep. Falta
LUCAS FAGANELLO SILVA	6,9	8,3	9,1	8,8	8,2					
LUCAS MARTINEZ BONIERSKI	2,7	4,8	8,9	5,9	5,5					
MARTIM GALLO PROENÇA	4,9	5,7	8,8	8,5	6,8					
PAULA DO NASCIMENTO E SILVA FRANCO	4,0	---	---	1,3	1,3					Rep. Falta
PAULO HENRIQUE SANDRINI ADAMCZYK	6,0	8,4	9,5	10,0	8,3					
RACHEL CARONE ANHELLI	4,5	8,0	7,5	9,9	7,2					
RAFAEL SEIJI TAMURA	7,5	5,7	7,8	4,5	6,6					
SCHADRAC WANZA ISULA	1,5	1,4	1,0	7,9	2,4					
TIAGO ALBERTO DERENIEVICZ	7,0	7,5	9,1	8,8	8,0					
VINICIUS PINHEIRO	---	---	---	0,0	0,0					Rep. Falta
WILLIAM MACHADO ARAUJO	8,8	6,7	8,3	9,9	8,3					
YURI RAMOS KOWALSKI	1,8	---	---	0,0	0,5					Rep. Falta

Média

5,3 5,6 6,7

$$\text{Média Parcial} = (P1 + P2 + P3 + 0,6*Ex) / 3,6$$