

PMR3103 Introdução ao Projeto de Máquinas

Segundo Semestre de 2020

Engenharia Naval

Prof. Dr. Gilberto F. M. de Souza

Código	P1	P2	Psub	P	PRprot	PRmem	PR	VC	Media	FREQ
10268961	4,5	4,5		4,5	8,8	8,5	8,6	7,7	6,3	100
10335642	1,5			0,8	0,0	0,0	0,0	4,4	1,5	27
10337064	3,5	5		4,3	9,0	9,0	9,0	7,5	6,3	95
10379436	4,0	3,5		3,8	7,0	6,0	6,5	5,8	5,0	82
10432345	3,5	3		3,3	8,8	7,5	8,1	6,9	5,4	100
10432460	4,5	2,5		3,5	9,5	9,3	9,4	8,1	6,1	80
10685403	3,5	3		3,3	5,0	9,5	7,3	7,2	5,2	95
10771729	3,0	3		3,0	0,0	7,0	3,5	5,6	3,8	52
10772380	4,5	3,5		4,0	9,0	9,0	9,0	7,5	6,1	85
10805441	4,0	3		3,5	8,8	8,5	8,6	9,1	6,2	95
10820960	3,0			1,5	0,0	0,0	0,0	2,4	1,4	44
10857912	5,0	3		4,0	5,0	9,5	7,3	7,4	5,7	100
11229576	4,5	2,5		3,5	10,0	9,5	9,8	8,2	6,2	100
11259361	4,0	2		3,0	8,0	8,5	8,3	6,4	5,2	65
11266050	2,0	1		1,5	8,8	6,5	7,6	6	4,2	60
11276732	4,5	3		3,8	9,5	9,3	9,4	8,7	6,4	100
11325201	2,5	2,5		2,5	8,8	6,5	7,6	5,3	4,5	90
11391432	2,5	1		1,8	9,3	6,5	7,9	7	4,6	60
11805082	4,5	3,5		4,0	8,5	8,8	8,6	8,4	6,3	100
11805123	3,5	2,5		3,0	9,0	8,0	8,5	7,2	5,4	100
11805589	5,0	2,5		3,8	8,5	8,0	8,3	6,7	5,6	100
11805784	4,0	3		3,5	8,5	8,0	8,3	6,7	5,5	100
11805933	1,5	2,5		2,0	10,0	9,5	9,8	7,3	5,3	80
11805940	4,5	2		3,3	7,0	6,0	6,5	6,5	4,9	95
11805975	3,5	2,5		3,0	8,5	8,5	8,5	8,2	5,7	70
11806211	4,0	2,5		3,3	10,0	9,5	9,8	7,9	6,0	72
11806228	4,5	4,5		4,5	8,5	8,5	8,5	8,2	6,4	95
11806260	3,0	2		2,5	6,0	7,0	6,5	7,1	4,7	50
11807532	4,5	3		3,8	8,8	8,5	8,6	8,7	6,2	100
11807574	3,5	2,5		3,0	9,0	8,0	8,5	7,1	5,4	95
11807622	3,5	3		3,3	9,0	8,5	8,8	7,7	5,7	95
11807827	0,0		1,5	0,8	8,8	8,5	8,6	8,8	4,7	75
11807942	3,0	2,5		2,8	9,0	8,5	8,8	7,7	5,5	100
11808213	2,0	0,5		1,3	9,0	8,5	8,8	7,6	4,7	90
11808255	4,5	3		3,8	9,5	8,0	8,8	8,1	6,1	100
11808616	3,5	2,5		3,0	8,8	7,0	7,9	7,4	5,3	65
11808632	2,0	2,5		2,3	8,8	9,0	8,9	9	5,6	75
11808901	2,5	2,5		2,5	8,8	7,0	7,9	7,6	5,1	95
11820086				0,0			0,0		0,0	0
11820385	3,5	4		3,8	10,0	9,5	9,8	8,1	6,3	100
11820451	4,0	2,5		3,3	8,8	8,5	8,6	8,6	5,9	95
11820555	3,5	2,5		3,0	8,8	9,0	8,9	9,1	6,0	100
11839437	3,0		4,5	3,8	9,3	6,5	7,9	7,2	5,6	60
11857921	3,5	3		3,3	8,8	8,5	8,6	7,6	5,7	100
11912641	4,5	3,5		4,0	9,0	8,5	8,8	8,2	6,2	95
11914024	4,0	2,5		3,3	9,5	8,0	8,8	8,4	5,9	65
11914789	3,5	2,5		3,0	9,0	8,5	8,8	7	5,4	100
11916652	1,0			0,5	0,0	7,0	3,5	6,2	2,7	55
11918327	3,5	4		3,8	10,0	4,5	7,3	4,6	4,8	85
11931632		2,5	6	4,3	9,0	8,5	8,8	6,8	6,0	90
7160200		2,5	3	2,8	8,0	8,5	8,3	3,6	4,3	52
9270436	5,5	4,5		5,0	8,8	7,0	7,9	7,8	6,4	95
9320383	4,0	3,5		3,8	6,0	7,0	6,5	6,4	5,1	100
9351648	3,5	3,5		3,5	8,8	7,5	8,1	6,8	5,5	85
9835877	4,5	2		3,3	9,0	8,5	8,8	7	5,6	75
9835901	4,0	3		3,5	9,0	8,5	8,8	6,9	5,7	70

LEGENDA:

P1 Nota da Primeira Prova

P2 Nota da Segunda Prova

Psub Nota da Prova Substitutiva

P Média de Nota da Prova

PRpro Nota da apresentação do protótipo

PRmem Nota do memorial do projeto

PR Média do projeto=0,5*PRpro+0,5*PRmem

VC Média das atividades de Laboratório

Média Média=0,5*P+0,25*PR+0,25*VC