

Laboratório de Conversão de Energia

Relatório: SEL0330 - Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia

Disciplina:

Turma: 101

Nro USP	Motor		Gerador		campo G		Motor Ind.		MotorSinc		Ger Sinc		Media	Bonus	Media	Media	Moodle	Média Final						
	L1	L2eL3	L4	L6	L7	L8	L9	L10	L11	Media	RA + Bonus	RL	AM											
Grupo 1	8944154	7,0	8,0	9,0	10,0	7,0	8,0	7,0	8,0	9,0	8,0	7,0	9,5	8,5	9,5	9,0	5,0	9,5	8,1	1,0	9,1	8,3	9,2	8,9
	9807472	7,0	8,0	9,0	10,0	7,0	8,0	7,0	8,0	9,0	8,0	7,0	9,5	8,5	9,5	9,0	5,0	9,5	8,1	1,0	9,1	8,3	9,2	8,9
	9807079	7,0	8,0	9,0	10,0	7,0	8,0	7,0	8,0	9,0	8,0	7,0	9,5	8,5	9,5	9,0	5,0	9,5	8,1	1,0	9,1	8,3	9,2	8,9
Grupo 2	9299615	7,5	8,5	7,0	7,0	7,0	8,0	7,5	8,5	9,0	8,0	7,0	9,5	8,5	9,5	8,0	6,0	9,5	7,9		7,9	8,1	9,0	8,2
	9807152	0,0	8,5	7,0	7,0	7,0	8,0	7,5	8,5	9,0	8,0	7,0	9,5	8,5	9,5	8,0	6,0	9,5	7,1		7,1	8,1	8,6	7,7
	9807399	7,5	8,5	7,0	7,0	7,0	8,0	7,5	8,5	9,0	8,0	0,0	0,0	8,5	9,5	8,0	6,0	9,5	7,1		7,1	6,9	8,0	7,2
	9807103	7,5	8,5	7,0	7,0	7,0	8,0	7,5	8,5	9,0	8,0	7,0	9,5	8,5	9,5	8,0	6,0	9,5	7,9		7,9	8,1	9,0	8,2
Grupo 3	9368880	5,0	0,0	7,0	7,0	0,0	8,0	7,5	9,5	9,0	9,5	7,0	9,5	9,5	9,5	10,0	5,5	9,5	7,2		7,2	7,3	8,2	7,4
	8628213	5,0	0,0	7,0	7,0	7,0	8,0	7,5	9,5	9,0	9,5	7,0	9,5	9,5	9,5	10,0	5,5	9,5	7,9		7,9	7,3	8,6	7,9
	7133209	5,0	0,0	7,0	7,0	7,0	8,0	7,5	9,5	9,0	9,5	7,0	9,5	9,5	9,5	10,0	5,5	9,5	7,9		7,9	7,3	8,6	7,9
Grupo 4	9807423	9,0	9,0	8,5	9,0	8,5	9,0	0,0	9,5	9,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0	3,9	5,8	1,8	4,0
	980744	9,0	9,0	8,5	9,0	8,5	9,0	9,0	9,5	9,0	9,5	0,0	0,0	8,5	8,5	8,5	4,0	9,5	7,8	2,0	9,8	7,3	8,6	8,8
	9271288	9,0	9,0	8,5	9,0	8,5	9,0	9,0	9,5	9,0	9,5	0,0	0,0	8,5	8,5	8,5	4,0	9,5	7,8	2,0	9,8	7,3	8,6	8,8
Grupo 5	9806634	7,5	8,5	7,0	8,0	7,0	8,0	7,5	8,0	8,0	8,5	7,0	9,5	8,5	9,5	8,5	4,0	9,5	7,8		7,8	8,0	8,9	8,1
	9898012	7,5	8,5	7,0	8,0	7,0	8,0	7,5	8,0	8,0	8,5	7,0	9,5	8,5	9,5	8,5	4,0	9,5	7,8		7,8	8,0	8,9	8,1
	4459357	7,5	8,5	7,0	8,0	7,0	8,0	7,5	8,0	8,0	8,5	7,0	9,5	8,5	9,5	8,5	4,0	9,5	7,8		7,8	8,0	8,9	8,1
		4		1				4																

Realização da experiência do laboratório (RA)

Relatório do Laboratório (RL)

Avaliação Via Moodle (AM) - Questionário

RA+bonus = RA/Nro Laboratórios + Bonus

Média Final = 0,5 (RA_bonus) + 0,3RL + 0,2AM