

Óptica e Ondas eletromagnéticas

Óptica I

Nome	Lista 1	Lista 2	Lista 3	Lista 4	Lista 5	Lista 6	Lista 7	Lista 8	Nota lista	P1	P2	NF Optica I	
ADRIANO DILLENBURG JUNIOR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	2,4
ALEXANDRE ABRAÃO MURIANA DA SILVA	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	1,3	10,0	9,2	8,8
ANA CAROLINA FREITAS	0,5	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0		0,0	0,0	5,6	3,7	1,9	3,1
CAMILA WECHI SCHINEMANN	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		0,5	1,0	9,4	2,5	5,2	4,4
CLAUDIO OLIVEIRA COSTA JUNIOR	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0		0,0	1,0	7,5	10,0	7,2	8,5
FERNANDO DA CRUZ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
JOAO ADRIANO CAOBIANCO LOPES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
JOAO CARLOS MUNHOZ DAS NEVES	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0		1,0	1,0	8,8	9,3	10,0	9,6
JULIANA DE SOUZA PEREIRA	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		0,5	1,0	8,8	6,3	7,8	7,2
MAURICIO WANDER STREIT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NICK GATTELLI	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,3
PAULO YUHANNA EL SAAD	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	10,0	9,4	8,5	9,1
RENATA OLMEDO BENEDET	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,0		0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	3,7
ROSIANE RODRIGUES LIMA	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0		0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,6
WILIAN BUENO	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	1,3	3,7	4,3	3,7

Óptica II

Valor:	4,5	0,5	4,5	0,5	10
Atividade:	P1	A1	P2	A2	NF
ADRIANO DILLENE	0	0	0	0	0
ALEXANDRE ABRA	3,6	0,5	3,8	0	7,9
ANA CAROLINA FR	0,6	0,1	2,8	0,5	4
CAMILA WECHI SC	0,7	0,5	3	0,4	4,6
CLAUDIO OLIVEIR	2	0,5	2,4	0,5	5,4
FERNANDO DA CR	0	0	0	0	0
JOAO ADRIANO CA	0	0	0	0	0
JOAO CARLOS MU	3,2	0,5	3,2	0	6,9
JULIANA DE SOUZ	2,9	0,5	3,8	0,5	7,7
MAURICIO WANDE	0	0	0	0	0
NICK GATTELLI	0	0	0	0	0
PAULO YUHANNA	2,5	0,5	3,8	0,5	7,3
RENATA OLMEDO	0	0	0	0	0
ROSIANE RODRIG	0	0	0	0	0
WILIAN BUENO	3	0	3,7	0	6,7

Final Óptica I e II

NF Óptica I	NF Óptica II	Média final	Conceito final	REC
2,4	0,0	1,2	D	Sim
8,8	7,9	8,3	B	
3,1	4,0	3,5	D	Sim
4,4	4,6	4,5	D	Sim
8,5	5,4	6,9	C	
0,0	0,0	0,0	D	Sim
0,0	0,0	0,0	D	Sim
9,6	6,9	8,2	B	
7,2	7,7	7,5	B	
0,0	0,0	0,0	D	Sim
0,3	0,0	0,1	D	Sim
9,1	7,3	8,2	B	
3,7	0,0	1,8	D	Sim
0,6	0,0	0,3	D	Sim
3,7	6,7	5,2	D	Sim