

Nome	Número: X:		1.5	0.5	0.5	1	0.5	1.5	0.5	0.5	1.5	1	TOTAL
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20.0
Daniela Silva	96001 8	-32.6 uC/m	1 é um extre	0 Sabem	0 28.8 MV	1	0	1 57.0 pC	1 a carga aumenta	1 A injeçã	0 3.60 Ohm	1 1.64 Ohm	1 16.7
Eduardo Rodrigues	96011 8	-32.6 uC/m	1 é máximo	1 Encont	0 28.8 MV	1	0	1 57.0 pC	1 a carga aumenta	1	0 3.60 Ohm	1 1.64 Ohm	1 17.8
		-32.6 uC/m	máximo		28.8 MV		0	57.0 pC	carga aumenta		3.60 Ohm	1.64 Ohm	
Rúben Almeida	91045 9	-32.6 uC/m	0 é máximo	1 tendo c	0 28.8 MV	0	0	1 321 pC	0 a diferença de pot	0 Inserind	0 0.96 Ohm	0 1.64 Ohm	0 2.2
Tomás Lopes	96102 9	-10.1 uC/m	0 é um extre	0 como o	0 32.4 MV	1	0	1 72.1 pC	1 a carga diminui	0	0 3.12 Ohm	1 1.53 Ohm	1 12.2
Valentim Neves	96103 9	-30.4 uC/m	1 é mínimo	0 O camp	1 32.4 MV	1	0	1 72.1 pC	1 a diferença de pot	0 Uma ve	0 3.12 Ohm	1 1.53 Ohm	1 16.7
		-30.4 uC/m	máximo		32.4 MV		0	72.1 pC	carga aumenta		3.12 Ohm	1.53 Ohm	
Evandro Teixeira	96014 10	-16.9 uC/m	0 é mínimo	0 tem val	0 36.0 MV	1	2.12 K	0 150 pC	0 a diferença de pot	0 porque	0 3.60 Ohm	0 0.86 Ohm	0 2.2
Cláudia Morais	94170 10	-8.506*10^(-5)	0 é mínimo	0 Porque	0 36.0 MV	1	0	1 89.0 pC	1 a diferença de pot	0 a difere	0 2.73 Ohm	1 1.43 Ohm	1 12.2
		-28.1 uC/m	máximo		36.0 MV		0	89.0 pC	carga aumenta		2.73 Ohm	1.43 Ohm	
Iolanda Correia	96034 11	-10.1 uC/m	0 é nulo	0 Como \	0 39.5 MV	1	1.53 K	0 108 pC	1 a carga aumenta	1 Como a	1 1.07 Ohm	0 0.79 Ohm	0 7.8
João Damião	96043 11	-25.9 uC/m	1 é um extre	0 Se o ca	0 39.5 MV	1	0	1 108 pC	1 a carga aumenta	1 O meio	0 2.40 Ohm	1 1.33 Ohm	1 16.7
Teresa Kibinza	93541 11	-69.87	0 é um extre	0 é um po	0 36.0 MV	0	0	1 228 pC	0		2.40 Ohm	1 1.33 Ohm	1 6.7
Margarida Barriga	96061 11	-12.3 uC/m	0 é máximo	1 No pon	0 39.5 MV	1	0	1 108 pC	1 a carga aumenta	1 A carga	1 1.34 Ohm	0 0.93 Ohm	0 10.0
Miguel Guerra	96070 11	-12.3 uC/m	0 é máximo	1	39.5 MV	1	0	1 108 pC	1 a diferença de pot	0 ddp é in	0 2.40 Ohm	1 1.33 Ohm	1 13.3
		-25.9 uC/m	máximo		39.5 MV		0	108 pC	carga aumenta		2.40 Ohm	1.33 Ohm	
João Martins	96045 12	-23.6 uC/m	1 é um extre	0 Campo	0 39.5 MV	0	-1.53 K	0 128 pC	1 a diferença de pot	0	0 2.12 Ohm	1 1.24 Ohm	1 12.2
Francisco Nogueira	96018 12	-23.6 uC/m	1 é máximo	1 E=0 no	1 43.1 MV	1	0	1 128 pC	1 a carga diminui	0 A difere	0 2.12 Ohm	1 1.24 Ohm	1 17.8
		.23.6 uC/m	máximo		43.1 MV		0	1.282E-10	carga aumenta		2.12 Ohm	1.24 Ohm	
Rafael Francisco	96084 13	-21.4 uC/m	1 é máximo	1 O poter	1 46.7 MV	1	0	1 150 pC	1 a energia electros	0 A carga	0 1.89 Ohm	1 1.16 Ohm	1 17.8
Erica Santos	93528 13	-12.3 uC/m	0 é nulo	0 Campo	0 46.7 MV	1	1.91 K	0 150 pC	1 a diferença de pot	0	0 2.73 Ohm	0 0.86 Ohm	0 5.6
Hugo Contreiras	89900 13	-10.1 uC/m	0 é um extre	0	46.7 MV	1	0	1 150 pC	1 a diferença de pot	0	0 1.89 Ohm	1 1.16 Ohm	1 12.2
		-2.138E-05	máximo		46.7 MV		0	150 pc	carga aumenta		1.89 Ohm	1.16 Ohm	
Pedro Pelote	93538 14	-10.1 uC/m	0 é um extre	0 o camp	0 28.8 MV	0	0	1 200 pC	0 a diferença de pot	0 a permit	0 2.12 Ohm	0 1.24 Ohm	0 1.1
Pedro Festas	96077 14	-23.6 uC/m	0 é um extre	0 Pois a p	0 50.3 MV	1	-1.91 K	0 128 pC	0 a carga aumenta	1 a carga	1 1.68 Ohm	1 1.08 Ohm	1 10.0
José Gomes	96049 14	-10.1 uC/m	0 é um extre	0 é extre	0 36.0 MV	0	0	1 321 pC	0 a carga aumenta	1 Uma ve	0 1.68 Ohm	1 1.08 Ohm	1 7.8
Teresa Andrade	96095 14	-32.6 uC/m	0 é máximo	1 O poter	0 36.0 MV	0	0	1 150 pC	0 a diferença de pot	0 A permí	0 1.68 Ohm	1 1.08 Ohm	1 7.8
Filipa Carrilho	97363 14	-10.1 uC/m	0 é máximo	1	0 50.3 MV	1	0	1 174 pC	1 a carga aumenta	1	0 2,21 Ohm	0 1,27 Ohm	0 8.9
João Antunes	94178 14	-10.1 uC/m	0 é nulo	0 Uma ve	0 36.0 MV	0	1.53 K	0 257 pC	0 a diferença de pot	0 Uma ve	0 1.68 Ohm	1 1.08 Ohm	1 5.6
		-19.1 uC/m	máximo		50.3 MV		0	174 pC	carga aumenta		1.68 Ohm	1.08 Ohm	
salvador rosa	90985 15	-21.4 uC/m	0 é máximo	1 quando	0 53.9 MV	1	0	1 228 pC	0 a carga aumenta	1 a permit	0 1.50 Ohm	1 1.00 Ohm	1 11.1
Rodrigo Farinha	96087 15	-25.9 uC/m	0 é um extre	0 no pont	0 57.5 MV	0	1.53 K	0 228 pC	0 a energia electros	0 A energ	0 2.40 Ohm	0 1.33 Ohm	0 0.0
Francisco Fragoso	96681 15	-23.6 uC/m	0 é nulo	0 Como c	0 53.9 MV	1	0	1 200 pC	1 a diferença de pot	0 Quanto	0 1.50 Ohm	1 1.00 Ohm	1 12.2
Tiago Sousa	96096 15	-21.4 uC/m	0 é máximo	1	0 50.3 MV	0	0	1 174 pC	0 a diferença de pot	0	0 1.50 Ohm	1 1.00 Ohm	1 7.8
Angelo Joaquim	95475 15	-10 uC/m	0 é nulo	0 Como r	0 53.9 MV	1	-1.53 K	0 150 pC	0	0	0 2.12 Ohm	0 1.33 Ohm	0 2.2
		-16.9 uC/m	máximo		53.9 MV		0	200 pC	carga aumenta		1.50 Ohm	1.00 Ohm	
rogerio nascimento	91598 16	-10.1 uC/m	0 é máximo	1 quanto	0 57.5 MV	1	0	1 228 pC	0 a carga aumenta	1 a espun	1 1.34 Ohm	1 0.93 Ohm	1 12.2
Greice Matias	95477 16	-10.1 uC/m	0 é mínimo	0	0 28.8 MV	0	1.53 K	0 89.0 pC	0 a diferença de pot	0	0 1.34 Ohm	1 0.93 Ohm	1 5.6
		-14.9 uC/m	máximo		5.752E+07		0	288 pC			1.34 Ohm	0.926829	
Yash Dipac	97199 17	-10.1 uC/m	0 é máximo	1 pois o c	1 61.1 MV	1	0	1 288 pC	0 a diferença de pot	0 pois e=	0 1.20 Ohm	1 0.86 Ohm	1 11.1
Beatriz Germano	95992 17	-19.1 uC/m	0 é máximo	1	0 64.7 MV	0	0	1 89.0 pC	0 a diferença de pot	0 A permí	0 2,00 Ohm	0 1,20 Ohm	0 2.2
		-12.4 uC/m	máximo		61.1 MV		0	228 pC	carga aumenta		1,20 Ohm	0.86 Ohm	
Lara Leite	96688 18	-10.1 uC/m	1 é nulo	0 Se o ca	0 64.7 MV	1	2.12 K	0 288 pC	0 a carga aumenta	1 Ao injet	0 3.12 Ohm	0 1.53 Ohm	0 6.7
João Pires	96687 18	-10.1 uC/m	1 é máximo	1 Como r	1 32.4 MV	0	0	1 72.1 pC	0 a diferença de pot	0	0 1.07 Ohm	1 0.79 Ohm	1 12.2
Eduardo Mendonça	96678 18	-10.1 uC/m	1 é um extre	0 campo	0 64.7 MV	1	2.12 K	0 288 pC	0 a diferença de pot	0	0 3.12 Ohm	0 0.9872	0 5.6
		-10.1 uC/m	máximo		64.7 MV		0	257 pC	carga aumenta		1.07 Ohm	0.79 Ohm	
Ana Gonçalves	95987 19	-21.4 uC/m	0 é mínimo	0	0 50.3 MV	0	1.10 K	0 89.0 pC	0 a diferença de pot	0 A espur	0 1.07 Ohm	0 0.79 Ohm	0 0.0
		-7.88 uC/m	máximo		68.3 MV		0	321 pC	carga aumenta		9.600E-01	0.73 Ohm	