

# USP	Nome	Prática 1	Pré 1	Pós 1	Média	Prática 2	Pré 2	Pós 2	Média	Prática 3	Pré 3	Pós 3	Média	Prática 4	Pré 4	Pós 4	Média	Prática 5	Pré 5	Pós 5	Média	Média final
9284192	Adonai Hilario da Silva	foucault	8.5	7.5	7.7	e/m	7.5	7.5	7.5	e/k	7.5	8.0	7.9	efeito hall	7.0	8.0	7.9	michelson FFT	8.0	8.5	8.4	7.9
9284320	Alexandre Kodato D'Incao	flutuacao estatistica	8.0	7.0	7.2	Esp Opt Ocean Optics	6.0	7.5	7.3	efeito kerr	8.0	7.5	7.6	fabry-perot	8.0	7.5	7.6	fotoeletrico	0.0	0.0	0.0	5.9
8927593	André Luiz Ferreira da Silva Nogueira	Emissao termionica	8.0	7.5	7.6	Fab-Perot	7.0	5.0	5.3	e/k	7.0	7.0	7.0	espec gama	5.0	7.5	7.1	RPE1	7.5		1.1	5.6
9313109	Arthur Leão Leutewiler Balthazar	Emissao termionica	8.0	7.5	7.6	Fab-Perot	7.0	5.0	5.3	e/k	7.0	7.0	7.0	espec gama	5.0	7.5	7.1	RPE1	7.5		1.1	5.6
8527454	Cainã de Oliveira	e/k	9.0	7.0	7.3	Rx absorcao	7.5	9.5	9.2	cte planck	8.5	9.5	9.4	esp rede	8.0	9.5	9.3	zeeman	8.5		1.3	7.3
9284118	Davi Arrais Nobre	kerr	8.5	8.5	8.5	CST Planck	8.5	9.5	9.4	flutuação estatística	9.0	9.5	9.4	Fab-Perot	9.0	9.5	9.4	termoinônico	9.5		1.4	7.6
9284077	Eliane Gniech Karasawa	RPE 1	8.5	8.0	8.1	Milikan	7.5	9.5	9.2	Esp Opt Ocean Optics	9.0	8.5	8.6	faraday	5.0	8.5	8.0	fotoeletrico	9.0	9.0	9.0	8.6
10289001	Estêvão Vilas Boas de Oliveira	Rx - básico	8.0	9.5	9.3	michelson FFT	8.5	9.0	8.9	michelson	8.5	9.0	8.9	microondas	7.5	9.0	8.8	espec gama	7.5		1.1	7.4
8927811	Fabio Danielli Bonani	microondas	8.0	6.0	6.3	e/m	6.0	3.0	3.5	difracao Rx	5.0	7.0	6.7	milikan	7.0	7.5	7.4	franck-hertz	8.0		1.2	5.0
4778367	Felipe Braz Federson	vel. luz - leibold	8.0	9.0	8.9	difração de e-	8.0	7.5	7.6	microondas	7.5	8.5	8.4	zeeman	7.0	7.5	7.4	corpo negro	6.5		1.0	6.6
9284355	Gabriel Possetti Tortorelli	e/k	8.5	7.5	7.7	vel. luz leibold	8.0	7.5	7.6	michelson	7.5	8.0	7.9	raio-x	6.0	7.0	6.9	esp rede	7.5		1.1	6.2
9283761	Gabriela Dias Noske	Fab-Perot	8.5	9.0	8.9	Franck-Hertz	8.0	7.0	7.2	michelson	7.5	8.5	8.4	cte planck	8.0	8.5	8.4	vel. luz leibold	7.5	7.0	7.1	8.0
8077348	Guilherme de Sousa	Raio-X Abs	9.5	9.5	9.5	e/m	9.5	9.5	9.5	difração de e-	8.0	9.5	9.3	franck-hertz	9.0	9.5	9.4	fabry-perot	9.5		1.4	7.8
8927784	Guilherme Schmidt Domingues	microondas	8.0	6.0	6.3	e/m	6.0	3.0	3.5	difração Rx	5.0	7.0	6.7	milikan	7.0	7.5	7.4	franck-hertz	8.0		1.2	5.0
6783742	Gustavo Pinho	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
9284021	Gustavo Solcia	Zeeman	8.5	8.5	8.5	raio-x	8.0	7.5	7.6	Esp Opt Ocean Optics	8.0	8.5	8.4	e/m	8.0	8.5	8.4	microondas	8.0	8.0	8.0	8.2
8522880	Igor Rocha dos Santos	Rx - básico	7.5	9.5	9.2	michelson FFT	8.5	9.0	8.9	michelson	8.5	9.0	8.9	microondas	7.5	9.0	8.8	espec gama	7.5		1.1	7.4
8927398	Leonardo Hideki Ishii	corpo negro	5.0	7.5	7.1	efeito fotoeletrico	6.0	7.0	6.9	Rx Abs	7.5	9.0	8.8	faraday	8.0	7.5	7.6	flutuação estatística	8.0		1.2	6.3
8945558	Lucas Konaka Nolasco	vel. luz - leibold	8.0	9.0	8.9	difração de e-	8.0	7.5	7.6	microondas	7.5	8.5	8.4	zeeman	7.0	7.5	7.4	corpo negro	6.5		1.0	6.6
9364761	Marcelo Pereira da Cruz	Luminesc	7.5	9.0	8.8	zeeman	8.0	0.0	1.2	foucault	0.0	8.5	7.2	flutuação estatística	6.0	7.0	6.9	kerr	0.0	6.0	5.1	5.8
8911095	Marcos Paulo Miotti	RPE 1	8.5	8.0	8.1	Milikan	7.5	9.5	9.2	Esp Opt Ocean Optics	9.0	8.5	8.6	faraday	5.0	8.5	8.0	fotoeletrico	9.0	9.0	9.0	8.6
9284247	Maria Carolina Kherlakian	Zeeman	8.5	8.5	8.5	raio-x	8.0	7.5	7.6	Esp Opt Ocean Optics	8.0	8.5	8.4	e/m	8.0	8.5	8.4	microondas	8.0	8.0	8.0	8.2
9284400	Mário Henrique Figlioli Donato	e/k	9.0	7.0	7.3	Rx absorcao	7.5	9.5	9.2	cte planck	8.5	9.5	9.4	esp rede	8.0	9.5	9.3	zeeman	8.5		1.3	7.3
7563940	Marlon dos Santos Melhado	Luminesc	7.5	9.0	8.8	zeeman	8.0	8.5	8.4	foucault	7.5	8.5	8.4	flutuação estatística	6.0	7.0	6.9	kerr	6.5	6.0	6.1	7.7
9283980	Marlon Fernando Neile Dias	efeito fotoeletrico	5.0	6.0	5.9	emissão termoinônico	6.0	0.0	0.9	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	1.4
9284417	Pedro Faleiros Silva	kerr	8.5	8.5	8.5	CST Planck	8.5	9.5	9.4	flutuação estatística	9.0	9.5	9.4	Fab-Perot	9.0	9.5	9.4	termoinônico	9.5		1.4	7.6
9284397	Raian Gonçalves Westin	foucault	8.5	7.5	7.7	e/m	7.5	7.5	7.5	e/k	7.5	8.0	7.9	efeito hall	7.0	8.0	7.9	michelson FFT	8.0	8.5	8.4	7.9
9284139	Raquel Gama Lima Costa	Raio-X Abs	9.5	9.5	9.5	e/m	9.5	9.5	9.5	difração de e-	8.0	9.5	9.3	franck-hertz	9.0	9.5	9.4	fabry-perot	9.5		1.4	7.8
9390913	Rodrigo Leonardo Fernandes Gomes	e/k	8.5	7.5	7.7	veloc luz leibold	8.0	7.5	7.6	michelson	7.5	8.0	7.9	raio-x	6.0	7.0	6.9	esp rede	7.5		1.1	6.2
7149711	Silvio José Vitor Ferreira	corpo negro	5.0	7.5	7.1	efeito fotoeletrico	6.0	7.0	6.9	Rx abs	7.5	9.0	8.8	faraday	8.0	7.5	7.6	flutuação estatística	8.0		1.2	6.3
8028332	Vagner Guilherme Figueira Neto	flutuacao estatistica	8.0	7.0	7.2	Esp Opt Ocean Optics	6.0	7.5	7.3	efeito kerr	8.0	7.5	7.6	fabry-perot	8.0	7.5	7.6	fotoeletrico	0.0	0.0	0.0	5.9
9005929	Victor Calvello dos Santos	Fab-Perot	8.5	9.0	8.9	franck-hertz	8.0	7.0	7.2	michelson	7.5	8.5	8.4	cte planck	8.0	8.5	8.4	vel. luz leibold	7.5	7.0	7.1	8.0
9283611	Victor Hugo de Mello Pessoa	Faraday	8.5	9.5	9.4	kerr	9.0	8.5	8.6	vel. luz - leibold	6.5	7.5	7.4	corpo negro	8.0	7.0	7.2	milikan	7.5	9.0	8.8	8.2
9283973	Willian Falcão de Souza	Faraday	8.5	9.5	9.4	kerr	9.0	8.5	8.6	vel. luz - leibold	6.5	7.5	7.4	corpo negro	8.0	7.0	7.2	milikan	7.5	9.0	8.8	8.2