

## Grupos do Trabalho - Física Moderna II

Prof. Marcelo Gameiro Munhoz - Monitores: Graciella Watanabe e Caio E. F. Lima

<b>Grupo</b>	<b>Nome</b>	<b>Tópico</b>
Grupo 1	Miguel Mendes Ruiz	8 - Condutores: condução elétrica em metais e resistividade
	Sergio R.G. Trevisani Jr	
Grupo 2	Uiran Umbelino da Silva	9 - Física dos sólidos - Semicondutores: semicondutores intrínseco e extrínsecos. Junções p-n
	Ivan de Paula Miranda	
Grupo 3	Amadeu Appolinario Neto	15 - Física de Partículas - Introdução a física de partículas: fenomenologia de partículas elementares. Aceleradores.
	Luis Roberto Parussolo	
	Fernando Antonio Pinho Ramos	
Grupo 4	Carlos Eduardo Fernandes	9 - Física dos sólidos - Semicondutores: semicondutores intrínseco e extrínsecos. Junções p-n
	Ricardo Cassiano dos Santos	
Grupo 5	Carlos Eduardo Freitas	12 – Radioatividade – estabilidade nuclear
	Eduardo Philipe C. Couto	
Grupo 6	Sérgio Hideo Marimoto	14 - Física de Partículas - Força Nuclear
	Bruno Vinicius da Silva Kanno	
Grupo 7	Anderson Y. Kanharada	10 - Física dos sólidos - Super condutores: noções de supercondutividade
	Arthur P. Scabora	
	Leonardo Werneck	
Grupo 8	Danilo Cardoso R. Luiz	14 - Física de Partículas - Força Nuclear
	Rodrigo Correia de Silva	
	Osvaldo C. Botelho dos Santos	
Grupo 9	Mauricio Fernandes Lagatta	13 - Reações Nucleares: Fissão e Fusão Nuclear
	Carla Martinez Canelo	
	Mariana Isidorio	
Grupo 10	Bruno Sales Vezali	11 – Introdução ao núcleo atômico – propriedade gerais e Energia de ligação nuclear
	Raul do Vale Fonseca	
	Radamés Ajna da Silva	
Grupo 11	Suzana A. M. Albuquerque	12 – Radioatividade – estabilidade nuclear
	Mário F. Carteiro	
Grupo 12	Hélio Junji Shimozako	10 - Física dos sólidos - Super condutores: noções de supercondutividade
	Eric Yugo Takiy	
	Vinicius Oliveira dos Santos	
Grupo 13	Rebeca Bayeh	8 - Condutores: condução elétrica em metais e resistividade
	Cristiane Calil Kores	
	André E. Zaidan	
Grupo 14	Thiago C. Ribeiro	15 - Física de Partículas - Introdução a física de partículas: fenomenologia de partículas elementares. Aceleradores.
	Gabriel Oliveira Steinicke	
Grupo 15	Willian Aparecido Pereira	11 11 – Introdução ao núcleo atômico – propriedade gerais e Energia de ligação nuclear
Grupo 16	Danilo Leal Raul	13 - Reações Nucleares: Fissão e Fusão Nuclear
	Miguel Angel Mosquera Molina	
	Ricardo Rodrigues de Souza	

--	--	--