

Física Quântica (2009-2010)

As turmas,
os grupos,
os horários das provas
e as equivalências

Turma 1

Terça-feira, 10 - 13 h (sala D25)

grupo	22/9	29/9	6/10	13/10	20/10	27/10
Adérito José Rodrigues Amaral Ana Carolina Santos Lourenço	Esp	e/m	R	De	FE	LED
Fábio Rui Alves Néry João Luís Cardoso Dias Monteiro Vítor Hugo Pereira Alves	e/m	R	De	FE	LED	Esp
Ana Margarida Almeida Matos Sérgio Manuel Prazeres Pinto Susete Maria Fagundes Neiva	R	De	FE	LED	Esp	e/m
Marta Alexandra Costa Braga Miguel Amaral Ricardo Filipe Morgado de Sousa	De	FE	LED	Esp	e/m	R
Mariana Rodrigues Sequeira Rita Catarina Ribeiro da Silva	FE	LED	Esp	e/m	R	De
Ana Cristina Oliveira Martins Tânia Daniela Pires Oliveira	LED	Esp	e/m	R	De	FE

FE=Efeito fotoelétrico

Esp=Espectros de Hg e H

R=Experiência de Rutherford

De=Difracção de electrões

e/m=Determinação de e/m do electrão

LED=Estudo de LEDs

Turma 2

Terça-feira, 14 - 17 h (sala D25)

grupo	22/9	29/9	6/10	13/10	20/10	27/10
António Luís Correia João Miguel Guedes de Oliveira	Esp	e/m	R	De	FE	LED
Gabriel Lourenço Proença Caseiro Sara Cristina Duarte Bizarro	e/m	R	De	FE	LED	Esp
Bartolomeu Alexandre Simões Forte Tiago Henriques da Silva Ferreira	R	De	FE	LED	Esp	e/m
Carlos Manuel de Almeida Pereira João Pedro Teixeira Fragoso Rui Miguel Morgado Venâncio	De	FE	LED	Esp	e/m	R
Ana Sílvia Ferreira Diamantino Coelho e Silva Maria Betânia Carreira de Matos	FE	LED	Esp	e/m	R	De
José Miguel Carvalho Rui Oliveira Beleza	LED	Esp	e/m	R	De	FE

FE=Efeito fotoelétrico

Esp=Espectros de Hg e H

R=Experiência de Rutherford

De=Difracção de electrões

e/m=Determinação de e/m do electrão

LED=Estudo de LEDs

Turma 3

Quinta-feira, 14 - 17 h (sala D25)

grupo	24/9	1/10	8/10	15/10	22/10	29/10
Ana Alexandra Rebelo Cortez Carolina Isabel Pereira Francisco	Esp	e/m	R	De	FE	LED
Ana Patrícia Cunha da Silva João Carlos Gomes Oliveira de Avalar Baptista	e/m	R	De	FE	LED	Esp
André Pires Sousa Leonel Gomes	R	De	FE	LED	Esp	e/m
Marco Gilles Rodrigues Costa Tiago André Vicente Carvalho	De	FE	LED	Esp	e/m	R
José Miguel Carvalho Rui Oliveira Beleza	FE	LED	Esp	e/m	R	De

FE=Efeito fotoelétrico

Esp=Espectros de Hg e H

R=Experiência de Rutherford

De=Difracção de electrões

e/m=Determinação de e/m do electrão

LED=Estudo de LEDs

Turma 4

Quinta-feira, 10 - 13 h (sala D25)

grupo	24/9	1/10	8/10	15/10	22/10	29/10
Daniela Nobre Sarmiento dos Santos Iulian Otel Liliana Ruas Pedrosa	Esp	e/m	R	De	FE	LED
Carla Andreia Nibau Guerra Cláudia Borges Gonçalves Mónica Filipa dos Santos Mendes	e/m	R	De	FE	LED	Esp
Cintia Patrícia Horta Ramos Raquel Marisa Morais Trindade Vanessa Sofia Neves da Silva	R	De	FE	LED	Esp	e/m
Danilo Andrade de Jesus João Anastácio Nunes de Sousa Pedro Filipe Viseu dos Santos	De	FE	LED	Esp	e/m	R
João Miguel Pires Dias Pedro Guilherme da Cunha Leitão Dias Vaz Tobias Joaquim Sobreira Correia	FE	LED	Esp	e/m	R	De
Mário Ribeiro Pedro Gabriel Ferreira Gonçalves Sara Liliana Mota Faria	LED	Esp	e/m	R	De	FE

FE=Efeito fotoelétrico

Esp=Espectros de Hg e H

R=Experiência de Rutherford

De=Difracção de electrões

e/m=Determinação de e/m do electrão

LED=Estudo de LEDs

Equivalências aos trabalhos laboratoriais

nome	valor em 20
Andreia Santos Andrade	16.67
Ângela Sofia de Sousa Dinis	16.67
Inês Fonseca	17.73
João Pedro Soares Albergaria Lamas	16.00
José Pedro Teixeira Freire	14.33
Marco Antónis Ferreira Pinto	18.60
Nuno Alexandre Simões Vieira	16.67
Nuno Filipe Cordeiro Lopes	16.67
Nuno Filipe Rosa Dias Lopes	16.00
Rui Miguel Morgado Venâncio	15.70
Susana Cerqueira	18.40