

FGE213 - Física Experimental III - IF/IAG – 2007

DIURNO - QUINTA

CRONOGRAMA

DATA	EXPERIÊNCIAS
02/08	Introdução ao curso
09/08	Exp. (1)
16/08	Exp. (1)
23/08	Exp. (1)
30/08	Exp. (1)
06/09	Não há aula – semana da Pátria
13/09	Exp. (2)
20/09	Exp. (2)
27/09	Exp. (2)
04/10	Exp. (2)
11/10	Exp. (2)
18/10	Exp. (2)
25/10	Exp. (2)
01/11	Exp. (3)
08/11	Exp. (3)
15/11	Não há aula
22/11	Exp. (3)
29/11	Semana para finalização de projeto
6/12	Apresentação de Projetos e discussão do curso

Exp. (1) – Voltímetros e amperímetros em circuitos – Curvas características

Exp. (2) – Campos elétricos e magnéticos estáticos – Filtro de velocidades

Exp. (3) - Campos magnéticos variáveis - Lei de Faraday, indutância e sondas magnéticas

$$\text{Média final} \Rightarrow \text{MF} = 0,67 \text{ MR} + 0,33 \text{ NP}$$

MR = média dos relatórios

NP = nota do Projeto

$$\text{Se } \text{MR} < 5,0 \Rightarrow \text{MF} = \text{MR}$$

FGE213 - Física Experimental III - IF/IAG – 2007

NOTURNO - QUINTA

CRONOGRAMA

DATA	EXPERIÊNCIAS
02/08	Introdução ao curso
09/08	Exp. (1)
16/08	Exp. (1)
23/08	Exp. (1)
30/08	Exp. (1)
06/09	Não há aula – semana da Pátria
13/09	Exp. (2)
20/09	Exp. (2)
27/09	Exp. (2)
04/10	Exp. (2)
11/10	Exp. (2)
18/10	Exp. (2)
25/10	Exp. (2)
01/11	Exp. (3)
08/11	Exp. (3)
15/11	Não há aula
22/11	Exp. (3)
29/11	Semana para finalização de projeto
6/12	Apresentação de Projetos e discussão do curso

Exp. (1) – Voltímetros e amperímetros em circuitos – Curvas características

Exp. (2) – Campos elétricos e magnéticos estáticos – Filtro de velocidades

Exp. (3) - Campos magnéticos variáveis - Lei de Faraday, indutância e sondas magnéticas

$$\text{Média final} \Rightarrow \text{MF} = 0,67 \text{ MR} + 0,33 \text{ NP}$$

MR = média dos relatórios

NP = nota do Projeto

$$\text{Se } \text{MR} < 5,0 \Rightarrow \text{MF} = \text{MR}$$

FGE213 - Física Experimental III - IF/IAG – 2007

DIURNO - TERÇA

CRONOGRAMA

DATA	EXPERIÊNCIAS
31/07	Introdução ao curso
07/08	Exp. (1)
14/08	Exp. (1)
21/08	Exp. (1)
28/08	Exp. (1)
04/09	Não há aula – semana da Pátria
11/09	Exp. (2)
18/09	Exp. (2)
25/09	Exp. (2)
02/10	Exp. (2)
09/10	Exp. (2)
16/10	Exp. (2)
23/10	Exp. (2)
30/10	Exp. (3)
06/11	Exp. (3)
13/11	Não há aula
20/11	Exp. (3)
27/11	Semana para finalização de projeto
6/12	Apresentação de Projetos e discussão do curso Note que o projeto é na quinta-feira

Exp. (1) – Voltímetros e amperímetros em circuitos – Curvas características

Exp. (2) – Campos elétricos e magnéticos estáticos – Filtro de velocidades

Exp. (3) - Campos magnéticos variáveis - Lei de Faraday, indutância e sondas magnéticas

$$\text{Média final} \Rightarrow \text{MF} = 0,67 \text{ MR} + 0,33 \text{ NP}$$

MR = média dos relatórios

NP = nota do Projeto

$$\text{Se } \text{MR} < 5,0 \Rightarrow \text{MF} = \text{MR}$$