

## Física Experimental III / Laboratório de Física XIX

### CRONOGRAMA

DATAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Março Seg terc quar qui sex 14 15 16 17 18	Análise da demanda de Professores	Análise da demanda de Professores	Análise da demanda de Professores	Análise da demanda de Professores	Análise da demanda de Professores
Março Seg terc quar qui sex 21 22 23 24 25	<b>Discussão das Experiências da 1ª Parte</b>	<b>Discussão das Experiências da 1ª Parte</b>	Revisão prop erros + Met Min Quad.	Revisão prop erros + Met Min Quad.	Revisão prop. erros + Met Min Quad.
Março /Abril Seg terc quar qui sex 28 29 30 31 01	Revisão prop erros + Met Min Quad.	<b>Montar Kits Arquimedes</b>	<i>Princípio de Arquimedes</i>	<i>Princípio de Arquimedes</i>	<i>Princípio de Arquimedes</i>
Abril Seg terc quar qui sex 04 05 06 07 08	<i>Princípio de Arquimedes</i>	<b>Montar Kits Flutuação</b>	Flutuação	Flutuação	Flutuação
Abril Seg terc quar qui sex 11 12 13 14 15	Flutuação	<b>Montar Kits (Ondas Est. e Veloc. do Som no Ar)</b>	<i>Ondas Estacionárias ou Velocidade do Som no Ar (rodízio)</i>	<i>Ondas Estacionárias ou Velocidade do Som no Ar (rodízio)</i>	<i>Ondas Estacionárias ou Velocidade do Som no Ar (rodízio)</i>
Abril Seg terc quar qui sex 18 19 20 <b>21 22</b>	<i>Ondas Estacionárias ou Velocidade do Som no Ar (rodízio)</i>		<i>Ondas Estacionárias ou Velocidade do Som no Ar (rodízio)</i>	<b>Feriado</b>	<b>Feriado</b>
Abril Seg terc quar qui sex 25 26 27 28 29	<i>Ondas Estacionárias ou Velocidade do Som no Ar (rodízio)</i>	<b>Discussão sobre (P1)</b>	<i>Ondas Estacionárias ou Velocidade do Som no Ar (rodízio)</i>	<i>Ondas Estacionárias ou Velocidade do Som no Ar (rodízio)</i>	<i>Ondas Estacionárias ou Velocidade do Som no Ar (rodízio)</i>
Maio Seg terc quar qui sex 02 03 04 05 06	REVISÃO		<b>REVISÃO</b>	REVISÃO	REVISÃO

Maio Seg terc quar qui sex 09 10 11 12 13	(P1)		(P1)	(P1)	(P1)
Maio Seg terc quar qui sex 16 17 18 19 20	Leis da Reflexão e Refração da Luz		Leis da Reflexão e Refração da Luz	Leis da Reflexão e Refração da Luz	Leis da Reflexão e Refração da Luz
Maio Seg terc quar qui sex 23 24 25 26 27	Interferência e Difração		Interferência e Difração	Interferência e Difração	Interferência e Difração
Maio/Junho Seg terc quar qui sex 30 31 01 02 03			Transformação de um Gás a T Cte Ou Equivalente Mecânico de Calor (rodízio)	Transformação de um Gás a T Cte Ou Equivalente Mecânico de Calor (rodízio)	Transformação de um Gás a T Cte Ou Equivalente Mecânico de Calor (rodízio)
Junho Seg terc quar qui sex 06 07 08 09 10			Transformação de um Gás a T Cte Ou Equivalente Mecânico de Calor (rodízio)	Transformação de um Gás a T Cte Ou Equivalente Mecânico de Calor (rodízio)	Transformação de um Gás a T Cte Ou Equivalente Mecânico de Calor (rodízio)
Junho Seg terc quar qui sex 13 14 15 16 17	Transformação de um Gás a T Cte Ou Equivalente Mecânico de Calor (rodízio)		(P2)	(P2)	(P2)
Junho Seg terc quar qui sex 20 21 22 23 24	Transformação de um Gás a T Cte Ou Equivalente Mecânico de Calor (rodízio)			]Feriado	Feriado
Junho Seg terc quar qui sex 27 28 29 30 31	P2				