

Física Experimental III / Laboratório de Física XIX
CRONOGRAMA (1^o SEMESTRE DE 2012)

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
MARÇO Seg terc quar qui sex 05 06 07 08 09	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 12 13 14 15 16	REVISÃO Prop. erros e Met Min Quad.		REVISÃO Prop. erros e Met Min Quad.	REVISÃO Prop. erros e Met Min Quad.	REVISÃO Prop. erros e Met Min Quad.
MARÇO Seg terc quar qui sex 19 20 21 22 23	<i>Princípio de Arquimedes</i>		<i>Princípio de Arquimedes</i>	<i>Princípio de Arquimedes</i>	<i>Princípio de Arquimedes</i>
MARÇO Seg terc quar qui sex 26 27 28 29 30	Flutuação		Flutuação	Flutuação	Flutuação
ABRIL Seg terc quar qui sex 02 03 04 05 06	Flutuação		Transformação de um Gás a T Cte Ou Equivalente Mecânico de Calor (rodízio)	FERIADO	FERIADO
ABRIL Seg terc quar qui sex 09 10 11 12 13	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)	Flutuação	Flutuação
ABRIL Seg terc quar qui sex 16 17 18 19 20	Transformação de um Gás a T Cte Ou Equivalente Mecânico de Calor (rodízio)		REVISÃO <i>(Estágio Docente)</i>	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)

<p>ABRIL</p> <p>Seg terc quar qui sex</p> <p>23 24 25 26 27</p>	<p>FERIADO</p>		<p>REVISÃO</p> <p><i>(Estágio Docente)</i></p>	<p>Transformação de um Gás a T Cte Ou Equivalente Mecânico de Calor</p> <p>(rodízio)</p>	<p>Transformação de um Gás a T Cte Ou Equivalente Mecânico de Calor</p> <p>(rodízio)</p>
<p>ABRIL/MAIO</p> <p>Seg terc quar qui sex</p> <p>30 01 02 03 04</p>	<p>FERIADO</p>	<p>FERIADO</p>	<p>REVISÃO</p> <p><i>(Estágio Docente)</i></p>	<p>P1</p>	<p>P1</p>
<p>MAIO</p> <p>Seg terc quar qui sex</p> <p>07 08 09 10 11</p>	<p>P1</p>		<p><i>Ondas Estacionárias ou Velocidade do Som no Ar</i></p> <p>(rodízio)</p>	<p><i>Ondas Estacionárias ou Velocidade do Som no Ar</i></p> <p>(rodízio)</p>	<p><i>Ondas Estacionárias ou Velocidade do Som no Ar</i></p> <p>(rodízio)</p>
<p>MAIO</p> <p>Seg terc quar qui sex</p> <p>14 15 16 17 18</p>	<p><i>Ondas Estacionárias ou Velocidade do Som no Ar</i></p> <p>(rodízio)</p>		<p><i>Ondas Estacionárias ou Velocidade do Som no Ar</i></p> <p>(rodízio)</p>	<p><i>Ondas Estacionárias ou Velocidade do Som no Ar</i></p> <p>(rodízio)</p>	<p><i>Ondas Estacionárias ou Velocidade do Som no Ar</i></p> <p>(rodízio)</p>
<p>MAIO</p> <p>Seg terc quar qui sex</p> <p>21 22 23 24 25</p>	<p><i>Ondas Estacionárias ou Velocidade do Som no Ar</i></p> <p>(rodízio)</p>		<p>Leis da Reflexão e Refração da Luz</p>	<p>Leis da Reflexão e Refração da Luz</p>	<p>Leis da Reflexão e Refração da Luz</p>
<p>Maio/JUNHO</p> <p>Seg terc quar qui sex</p> <p>28 29 30 31 01</p>	<p>Leis da Reflexão e Refração da Luz</p>		<p>Interferência e Difração</p>	<p>Interferência e Difração</p>	<p>Interferência e Difração</p>
<p>JUNHO</p> <p>Seg terc quar qui sex</p> <p>04 05 06 07 08</p>	<p>Interferência e Difração</p>		<p>REVISÃO</p>	<p>FERIADO</p>	<p>FERIADO</p>
<p>JUNHO</p> <p>Seg terc quar qui sex</p> <p>11 12 13 14 15</p>	<p>P2</p>			<p>P2</p>	<p>P2</p>
<p>JUNHO</p> <p>Seg terc quar qui sex</p> <p>18 19 20 21 22</p>	<p>RESULTADO</p>		<p>RESULTADO</p>	<p>RESULTADO</p>	<p>RESULTADO</p>