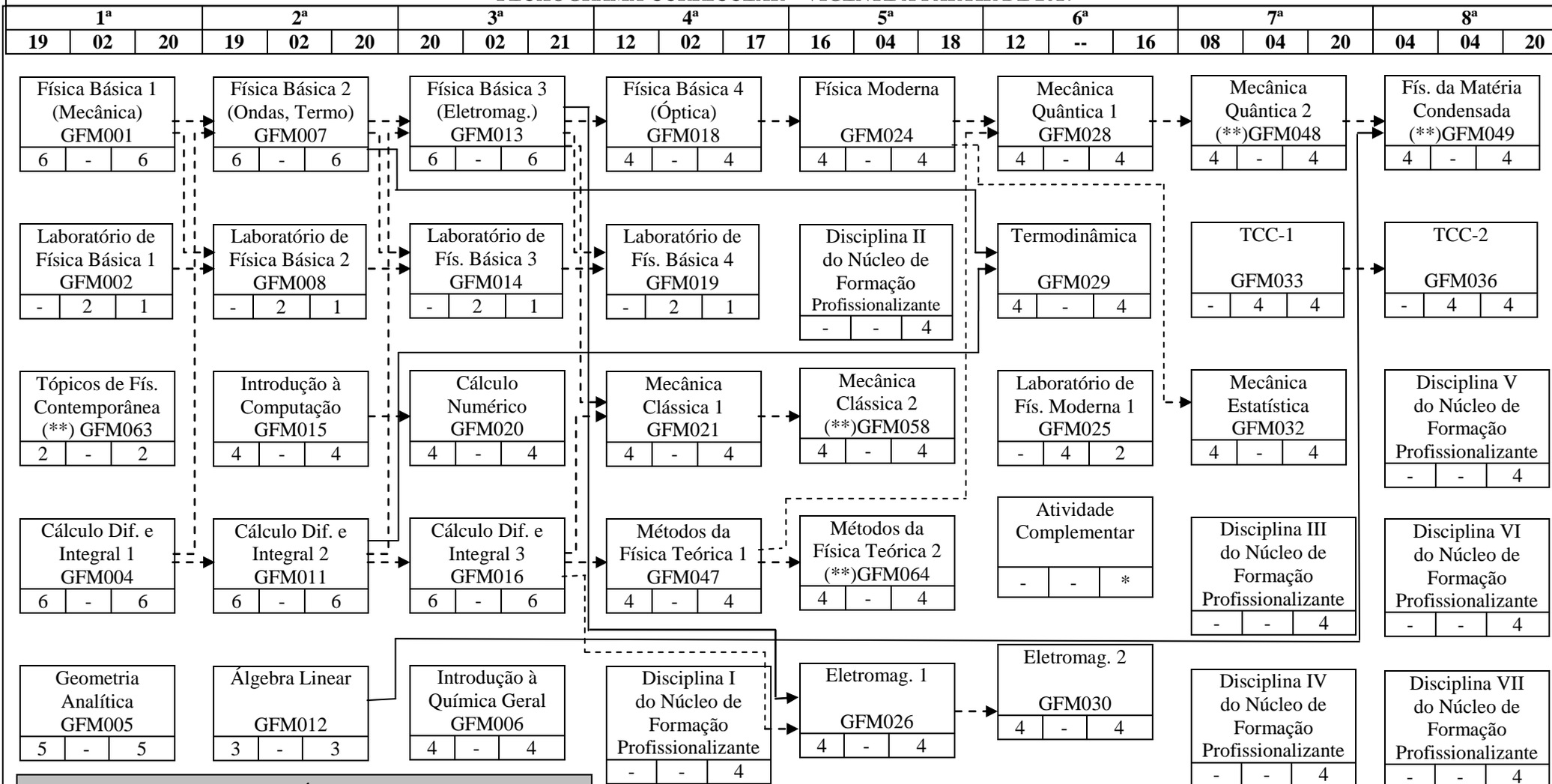




CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA DE MATERIAIS – BACHARELADO
FLUXOGRAMA CURRICULAR – VIGENTE A PARTIR DE 2017



TOTAL DA CARGA HORÁRIA	
1. Núcleo Comum	1560 horas
2. Núcleo de Formação Profissionalizante	690 horas
3. Atividades Complementares	170 horas
4. Trabalho de Conclusão de Curso	120 horas
5. TOTAL	2540 horas

O símbolo --> denota co-requisito
 O símbolo -> denota pré-requisito

(*) Carga horária dependente da Atividade Complementar
 (**) Disciplina obrigatória do Núcleo de Formação Profissionalizante

Atividade Complementar		
-	-	*



CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA DE MATERIAIS – BACHARELADO
DISCIPLINAS OPTATIVAS DO NÚCLEO DE FORMAÇÃO PROFISSIONALIZANTE – VIGENTE A PARTIR DE 2017

<p>Física Computacional GFM050</p> <table border="1"><tr><td>4</td><td>-</td><td>4</td></tr></table> <p>pré: GFM015, GFM016</p>	4	-	4	<p>Introd. à Biofísica GFM065</p> <table border="1"><tr><td>4</td><td>-</td><td>4</td></tr></table> <p>co: GFM013</p>	4	-	4	<p>Relatividade de Einstein GFM066</p> <table border="1"><tr><td>4</td><td>-</td><td>4</td></tr></table> <p>pré: GFM001, GFM011 co: GFM026</p>	4	-	4	<p>Intr. à Teoria de Grupos GFM070</p> <table border="1"><tr><td>4</td><td>-</td><td>4</td></tr></table> <p>pré: GFM012 co: GFM028</p>	4	-	4	<p>Mét. e Técnicas de Pesquisa GFM052</p> <table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td><td>4</td></tr></table> <p>pré: nenhum</p>	2	2	4	<p>Introdução à Espectroscopia GFM035</p> <table border="1"><tr><td>4</td><td>-</td><td>4</td></tr></table> <p>pré: GFM026, GFM028</p>	4	-	4	<p>Física Nuclear GFM053</p> <table border="1"><tr><td>4</td><td>-</td><td>4</td></tr></table> <p>co: GFM026, GFM048</p>	4	-	4	<p>Lab. de Física Moderna 2 GFM054</p> <table border="1"><tr><td>-</td><td>4</td><td>4</td></tr></table> <p>co: GFM025</p>	-	4	4
4	-	4																													
4	-	4																													
4	-	4																													
4	-	4																													
2	2	4																													
4	-	4																													
4	-	4																													
-	4	4																													
<p>Tópicos de Pesq. em Física GFM067</p> <table border="1"><tr><td>-</td><td>-</td><td>4</td></tr></table> <p>pré: nenhum</p>	-	-	4	<p>Tópicos Espec. de Física GFM068</p> <table border="1"><tr><td>-</td><td>-</td><td>4</td></tr></table> <p>pré: a ser informado de acordo com o tópico</p>	-	-	4	<p>Introd. à Estrut. Eletron. de Mat GFM069</p> <table border="1"><tr><td>4</td><td>-</td><td>4</td></tr></table> <p>pré: GFM048</p>	4	-	4	<p>Empreendedorismo (FAGEN) GFM057</p> <table border="1"><tr><td>4</td><td>-</td><td>4</td></tr></table> <p>pré: nenhum</p>	4	-	4	<p>Física Mat. Semicondutores GFM071</p> <table border="1"><tr><td>4</td><td>-</td><td>4</td></tr></table> <p>co: GFM028</p>	4	-	4	<p>Física de Mat. Metálicos GFM072</p> <table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td><td>4</td></tr></table> <p>pré: nenhum</p>	2	2	4	<p>Física de Mat Poliméricos GFM073</p> <table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td><td>4</td></tr></table> <p>pré: nenhum</p>	2	2	4	<p>Física de Mat. Ferrolétricos GFM074</p> <table border="1"><tr><td>4</td><td>-</td><td>4</td></tr></table> <p>pré: GFM028, GFM029, GFM030</p>	4	-	4
-	-	4																													
-	-	4																													
4	-	4																													
4	-	4																													
4	-	4																													
2	2	4																													
2	2	4																													
4	-	4																													
<p>Téc. de Medidas Experimentais GFM075</p> <table border="1"><tr><td>4</td><td>-</td><td>4</td></tr></table> <p>pré: GFM026, GFM028</p>	4	-	4	<p>Óptica Física GFM055</p> <table border="1"><tr><td>4</td><td>-</td><td>4</td></tr></table> <p>pré: GFM026</p>	4	-	4	<p>Óptica Quântica GFM056</p> <table border="1"><tr><td>4</td><td>-</td><td>4</td></tr></table> <p>pré: GFM030, GFM048</p>	4	-	4	<p>Física de Mat. Vítreos GFM076</p> <table border="1"><tr><td>4</td><td>-</td><td>4</td></tr></table> <p>pré: GFM018, GFM026, GFM029, GFM049</p>	4	-	4	<p>LIBRAS I (ILEEL) LIBRAS01</p> <table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td><td>4</td></tr></table>	2	2	4	<p>LIBRAS II (ILEEL) LIBRAS02</p> <table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td><td>4</td></tr></table>	2	2	4								
4	-	4																													
4	-	4																													
4	-	4																													
4	-	4																													
2	2	4																													
2	2	4																													

TOTAL DA CARGA HORÁRIA

1. Núcleo Comum	1560 horas
2. Núcleo de Formação Profissionalizante	690 horas
3. Atividades Complementares	170 horas
4. Trabalho de Conclusão de Curso	120 horas
5. TOTAL	2540 horas

pré = pré-requisito
co = co-requisito