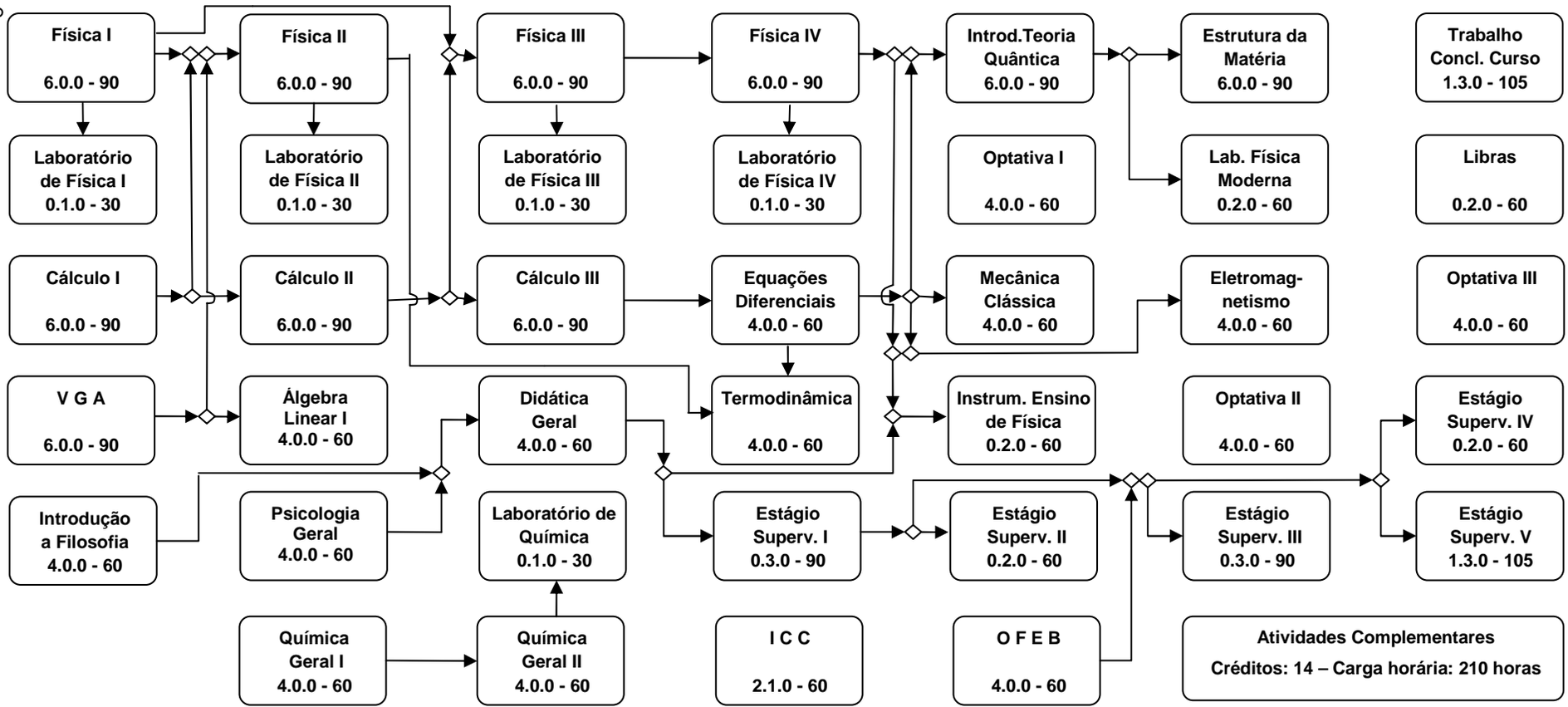


# FLUXOGRAMA DO CURSO DE FÍSICA – LICENCIATURA PLENA

V  
E  
S  
T  
I  
B  
U  
L  
A  
R

C  
O  
L  
A  
Ç  
Ã  
O  
D  
E  
G  
R  
A  
U



DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS: CR: 136 CH: 2.460 HORAS - OPTATIVAS: CR: 12 - CH: 180 HORAS – ATIV. COMPL.: CR: 14 - CH: 210 HORAS

<b>Física Estatística</b> 4.0.0 – 60 h <b>Termodinâmica</b>	Física Nuclear e de Partic. Elementares 4.0.0 – 60 h Intr. Teoria Quântica	Tópicos Especiais em Física 4.0.0 – 60 h	Física do Estado Sólido 4.0.0 – 60 h Intr. Teoria Quântica	<b>Biofísica</b> 4.0.0 – 60 h <b>Física II</b>	Mecânica Quântica I 6.0.0 – 90 h Intr. Teoria Quântica	Mecânica Quântica II 6.0.0 – 90 h Mecânica Quântica I
Introdução a Teoria da Complexidade 4.0.0 – 60 h Física IV	Introdução a Teoria da Relatividade 4.0.0 – 60 h Física IV	História e Filosofia da Física 4.0.0 – 60 h Intr. a Filosofia	Computação Científica 4.1.0 – 90 h Intr. Ciên. Computação	Epistemologia das Ciências Naturais 4.0.0 – 60 h Didática Geral	<b>Física Ambiental</b> 4.0.0 – 60 h <b>Termodinâmica</b>	Introdução a Geofísica Global 4.0.0 – 60 h Física IV
Introdução a astronomia 4.0.0 – 60 h Física II	Métodos Técnicas Pesquisa Científica 4.0.0 – 60 h Física III - Didática	<b>Física Matemática</b> 4.0.0 – 60 h Cálculo III	<b>Cálculo Numérico</b> 4.0.0 – 60 h Equações Dif. - RP	<b>Eletrônica</b> 4.1.0 – 90 h <b>Física IV</b>	<b>CARGA HORÁRIA: 2.850 HORAS</b> <b>CRÉDITOS: 162 CRÉDITOS</b>	