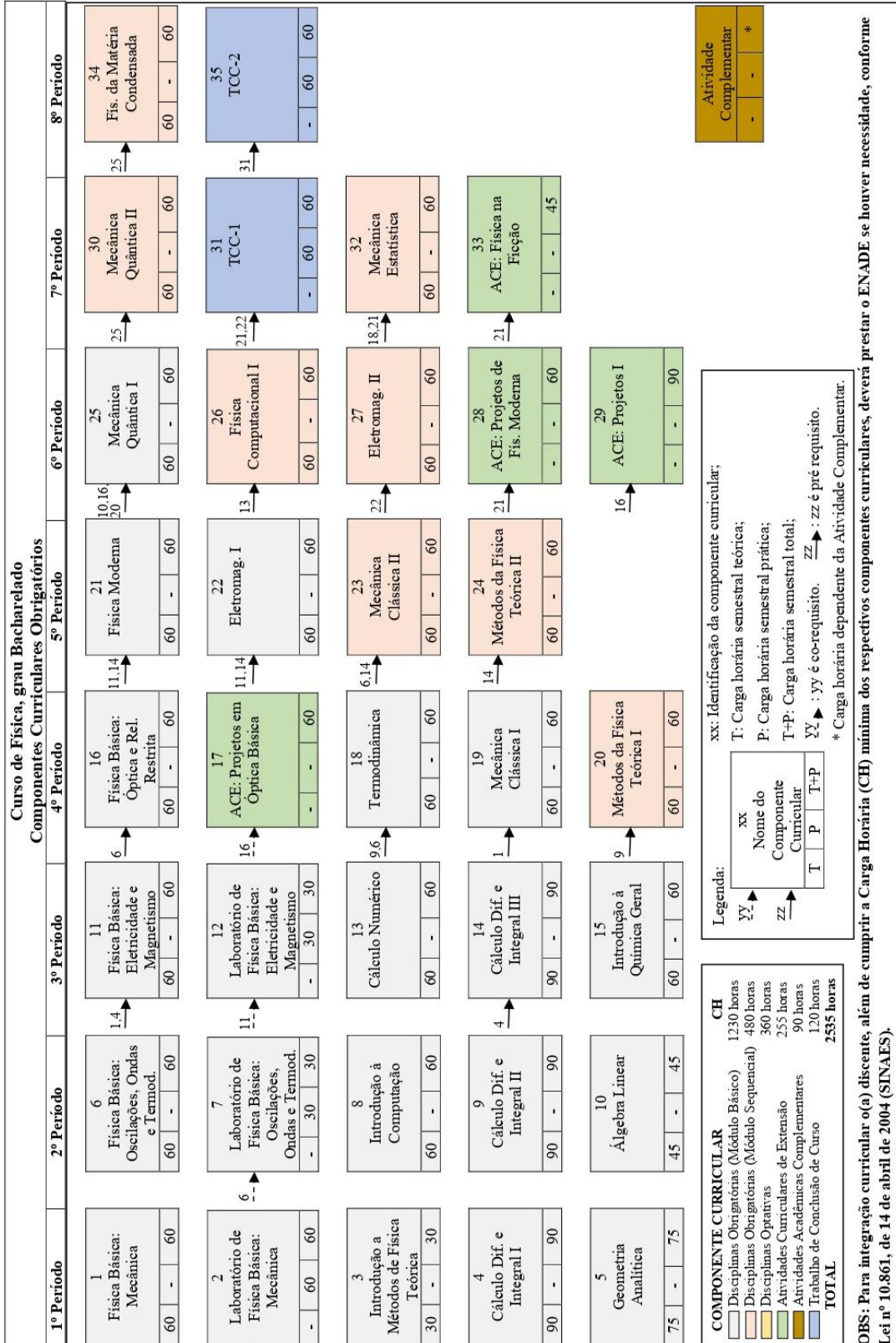


Figura 9.1 Fluxograma curricular



**Curso de Física, grau Bacharelado**  
**Disciplinas Optativas**

26 →	Física Computacional II 60 - - 60	19.22 →	Teoria Clássica de Campos 60 - - 60	16.22 →	Relatividade de Einstein 60 - - 60	10.21 →	Intr. à Teoria de Grupos 60 - - 60	21.22 →	Métodos e Técnicas de Pesquisa 30 30 - 60	21 →	Física Nuclear 60 - - 60	21 →	Lab. de Física Moderna II - - 60 60
** →	Tópicos de Pesq. em Física - - - 60	** →	Tópicos Espec. de Física - - - 60	30 →	Introd. à Estrutura Eletrônica de Materiais 60 - - 60	22.25 →	Magnetismo: Princípios e Aplicações 60 - - 60	21 →	Física de Materiais Semicondutores 60 - - 60	21 →	Física dos Materiais Poliméricos 30 30 30 60	18.25, 27 →	Física de Materiais Ferroelétricos 60 - - 60
21 →	Téc. de Medidas Experimentais 60 - - 60	16 →	Óptica Física 60 - - 60	22.25 →	Óptica Quântica 60 - - 60	21 →	Física de Lasers – Fundamentos e Aplicações 60 - - 60	LIBRAS I 30 30 30 60	LIBRAS II 30 30 30 60	Empreendedorismo 60 - - 60			

**\*\* O pré requisito será informado de acordo com o tópico.**

**OBS: Os(as) discentes poderão cursar, como disciplinas optativas, quaisquer disciplinas oferecidas por outras Unidades Acadêmicas da UFU, desde que sejam de áreas afins à formação e suas matrículas sejam aprovadas pelo Colegiado do Curso.**

Legenda:

YY → Nome do Componente Curricular  
 ZZ → T P T+P  
 T: Carga horária semestral teórica;  
 P: Carga horária semestral prática;  
 T+P: Carga horária semestral total;  
 YY → yy é co-requisito, ZZ → zz é pré requisito.