

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### CARGO: ENDOCRINOLOGISTA

- Diabetes mellitus; Hipotireoidismo; Hipertireoidismo; Obesidade; Síndrome metabólica; Dislipidemia; Hiperprolactinemia; Osteoporose; hipercortisolismo; Síndrome dos ovários policísticos

### REFERÊNCIAS

- Endocrinologia - Editora Rubio
- Erika Paniago Guedes, Rodrigo Oliveira Moreira, Alexander Koglin Benchimol
- Endocrinologia clínica - 3 edição - Editora Guanabara Koogan  
Lúcio Vilar – Editor
- Endocrinologia - Editora Atheneu  
Mario J. A. Saad  
Rui M. B. Maciel  
Berenice B. Mendonça
- Willians Textbook of Endocrinology - 9 th Edition - Editora Saunders  
Wilson  
Foster  
Knoganberg  
Larsen
- Diretrizes da Sociedade Brasileira de Diabetes- 2009

### SUS

- BRASIL. Constituição da República Federativa do Brasil (Com as Emendas Constitucionais). Art.196 a 200.
- BRASIL. Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990 e alterações - Dispõe sobre as condições para a promoção e recuperação da saúde e dá outras providências.
- BRASIL. Lei nº 8.142, de 28 de dezembro de 1990 e alterações – Dispõe sobre a participação da comunidade na gestão do SUS e dá outras providências.
- BRASIL: Ministério da Saúde. Secretaria Nacional de Assistência à Saúde. ABC do SUS - Doutrinas e Princípios. Brasília, 1990.
- BRASIL: Ministério da Saúde. Secretaria Nacional de Assistência à Saúde. **PORTARIA MS/GM Nº 2.048, DE 3-9-2009** - Aprova o regulamento do Sistema Único de Saúde (SUS). (Diário Oficial da União; Poder Executivo, Brasília, DF, 4 set. 2009. Seção I, p. 61-210).
- **OBS:** as referências são as mesmas do conteúdo

### LÍNGUA PORTUGUESA

- Compreensão e interpretação de texto; Vocabulário (antonímia; sinonímia; polissemia); regência (verbal e nominal); Concordância (verbal e nominal); Emprego de pronomes; Denotação e conotação.

### REFERÊNCIAS

- MODERNA GRAMÁTICA PORTUGUESA – atualizada pelo novo Acordo Ortográfico – Autor: Evanildo Bechara
- NOVA GRAMÁTICA DO PORTUGUÊS CONTEMPORÂNEO – Autor: Celso Cunha
- NOVÍSSIMA GRAMÁTICA ILUSTRADA SACONI – Autor Luís Antônio Saconi