UAFÍSICA/CCT/UFCG CARGA HORÁRIA: 6	cânica Quântica I, Física Matemática II.
CRÉDITOS: 04) horas.
hidrogênio. Método varia Matrizes de spin de Paul independente do tempo. OBJETIVO: FINALIZA • Compreender pro • Aplicar os concei BIBLIOGRAFIA SUG 1. GASIOROWICZ, St 2. PIZA, Antônio F. R. 3. DAVID J. GRIFFITT BIBLIOGRAFIA COM 1. GRIFFITHS, D. J. I 2. LIBOFF, Richard L 3. GASIOROWICZ, S 4. DIRAC, PAUL A. M	ephen. Física Quântica . Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1979. T. Mecânica Quântica . São Paulo: EDUSP, 2003. HS, Mecânica Quântica, São Paulo, Pearson / Prentice Hall, 2011