



# PCP0175 – "ASPECTOS DE DIMENSIONALIDADE E POTENCIAIS EM TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS" (Mini-curso)

(32h/aula – 4 créditos)

**NÍVEL:** Pós-Graduação

MATÉRIA LECIONADA:

#### Eletromagnetismo

Portadores de spin-0, 1/2, 1 e 2, Estudo das equações de campo no limite não-relativístico, Transformação de Foldy-Wouthuysen & correções relativísticas, Férmions em baixas e altas dimensionalidades.

### **Outras interações**

Férmions e escalares acoplados com gravitação e torção, Acoplamentos com violação da simetria de Lorentz, Estudo destes modelos via transformação de Foldy-Wouthuysen.

## **Aplicações**

Átomo de Hidrogênio, Equação de Landau-Lifshitz-Gilbert e suas possíveis extensões, Potenciais de interação inter-partículas, Paradoxo de Klein.

#### Bibliografia:

- "An Introduction to Quantum Field Theory" M. Peskin e D. Schroeder,
- "Relativistic Quantum Mechanics" J. Bjorken e S. Drell,
- "Relativistic Quantum Mechanics" W. Greiner,
- "Nonlinear Magnetization Dynamics in Nanosystems" G. Bertotti, I. Mayergoyz e C. Serpico,
- "Theory of Gravitational Interactions" M. Gasperini,
- "Spin and Torsion in Gravitation" V. De Sabbata e C. Sivaram,
- O. Klein, Z. Physik 53 (1929) 157.
- L.F. Foldy e S.A. Wouthuysen, Phys. Rev. 78 (1950) 29.
- I.L. Shapiro, Phys. Rep. 357 (2002) 113.
- G.P. de Brito, P.C. Malta, L.P.R. Ospedal, Phys. Rev. D95 (2017) 016006.

Cristine N. Ferreira, Cresus F.L. Godinho e J.A. Helayël-Neto, Annalen Phys. 529 (2017) 1600186.