

LIVRO DE RESUMOS



DÉCIMA PRIMEIRA SEMANA DA
GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO DO
INSTITUTO DE FÍSICA DE SÃO CARLOS - USP

2021



Universidade de São Paulo
Instituto de Física de São Carlos

XI Semana Integrada do Instituto de
Física de São Carlos

Livro de Resumos

São Carlos
2021

Semana Integrada do Instituto de Física de São Carlos

SIFSC 11

Coordenadores

Prof. Dr. Vanderlei Salvador Bagnato

Diretor do Instituto de Física de São Carlos – Universidade de São Paulo

Prof. Dr. Luiz Vitor de Souza Filho

Presidente da Comissão de Pós Graduação do Instituto de Física de São Carlos – Universidade de São Paulo

Prof. Dr. Luís Gustavo Marcassa

Presidente da Comissão de Graduação do Instituto de Física de São Carlos – Universidade de São Paulo

Comissão Organizadora

Arthur Deponte Zutião

Artur Barbedo

Beatriz Kimie de Souza Ito

Beatriz Souza Castro

Carolina Salgado do Nascimento

Edgard Macena Cabral

Fernando Camargo Soares

Gabriel dos Reis Trindade

Gabriel dos Santos Araujo Pinto

Gabriel Henrique Armando Jorge

Giovanna Costa Villefort

Inara Yasmin Donda Acosta

Humberto Ribeiro de Souza

João Hiroyuki de Melo Inagaki

Kelly Naomi Matsui

Leonardo da Cruz Rea

Letícia Cerqueira Vasconcelos

Natália Carvalho Santos

Nickolas Pietro Donato Cerioni

Vinícius Pereira Pinto

Normalização e revisão – SBI/IFSC

Ana Mara Marques da Cunha Prado

Maria Cristina Cavarette Dziabas

Maria Neusa de Aguiar Azevedo

Sabrina di Salvo Mastrantonio

Ficha catalográfica elaborada pelo Serviço de Informação do IFSC

Semana Integrada do Instituto de Física de São Carlos
(11: 06 set. - 10 set. : 2021: São Carlos, SP.)
Livro de resumos da XI Semana Integrada do Instituto de
Física de São Carlos/ Organizado por João H. Melo Inagaki [et al.].
São Carlos: IFSC, 2021.

412 p.

Texto em português.

1. Física. I. Inagaki, João H. de Melo, org. II. Título

ISBN 978-65-993449-3-0

CDD 530

PG22

Propagadores em uma teoria de campos $SU(3)$ na rede

LEAL JUNIOR, J. M.¹; MENDES, T. C. R.¹

jesuel.leal@usp.br

¹Instituto de Física de São Carlos - USP

As interações fortes, responsáveis pela formação dos prótons, nêutrons e outros hádrons, ainda hoje não são bem entendidas. Um dos principais desafios da QCD, a teoria que descreve a interação entre quarks e glúons, que formam esses hádrons, é explicar o confinamento de suas partículas fundamentais. Acredita-se que uma possível solução para esse problema pode surgir do estudo de propriedades dos propagadores no regime de baixas energias. (1) Apresentaremos aqui os métodos de obtenção de propagadores de glúons e quarks em uma teoria $SU(3)$ na rede e nossos resultados preliminares, a serem comparados com os já presentes na literatura. (2-3)

Palavras-chave: QCD. QCD na rede. TQC. Simulações numéricas. Propagadores.

Referências:

- 1 VANDERSICKEL, N.; ZWANZIGER, D. The Gribov problem and QCD dynamics. **Physics Reports**, v. 520 n. 4, p. 175-251, 2012. DOI 10.1016/j.physrep.2012.07.003.
- 2 LEINWEBER, D. B. *et al.* Gluon propagator in the infrared region. **Physical Review D**, v. 58, n. 3, p. 031501-1-031501-5, 1998. DOI 10.1103/PhysRevD.58.031501.
- 3 SKULLERUD, J.; WILLIAMS, A. G. Quark propagator in Landau gauge. **Physical Review D**, v. 63, n. 5, p. 054508-1-054508-13, 2001. DOI 10.1103/PhysRevD.63.054508.