

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Instituto de Física

HISTÓRICO ESCOLAR DE PÓS-GRADUAÇÃO

Nome: Caio Laganá Fernandes

Sigla	Nome da Disciplina	Início	Término	Créditos	Frequência	Conceito
PGF5293-1	Fluidos Dissipativos Relativísticos e suas Recentes Aplicações em Física de Altas Energias	11/03/2013	28/06/2013	12	100	А
PGF5295-1	Teoria Quântica de Muitos Corpos em Matéria Condensada	11/03/2013	28/06/2013	12	90	Α
PGF5006-3	Mecânica Estatística	12/08/2013	29/11/2013	12	100	Α
PGF5300-1	Introdução à Física de Hádrons	12/08/2013	29/11/2013	12	100	A
PGF5314-1	Álgebras C* e Fundamentos Matemáticos da Mecânica Quântica e Mecânica Estatística (2)	08/08/2016	25/11/2016	12	100	В
Créditos atribuídos à Tese:				124		

Observações:

2) Disciplina(s) cursada(s) voluntariamente pelo(a) candidato(a) após ter cumprido as exigências regulamentares.

São Paulo, 14 de Agosto de 2017

Presidente da Comissão de Pós-Graduação

Prof. Dr. Paulo Alberto Nussenzveig Presidente da Comissão de Pós-Graduação Instituto de Fisica - USP

Paulo Nussenzeig

14/08/17 15:17:32

¹⁾ Curso com validade nacional, de acordo com o disposto na Portaria nº 524, de 29.04.2008.



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Instituto de Física

HISTÓRICO ESCOLAR DE PÓS-GRADUAÇÃO

Nome: Caio Laganá Fernandes

Data de Nascimento: 06/09/1987

Cédula de Identidade: RG: 32.741.287-2 - SP

Local de Nascimento: Estado de São Paulo

Nacionalidade: Brasileira

Graduação: Bacharel em Física - Instituto de Física - Universidade de São Paulo - São Paulo - Brasil - 2010

Mestrado:

Mestre em Física (1) - Instituto de Física Teórica - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" -

Brasil - 2012

Título: Doutor em Ciências

Obtido no Programa: Física

Data da Matrícula: 08/10/2012

Orientador: Prof(a) Dr(a) Alexandre Alarcon do Passo Suaide

Proficiência em Língua(s): Inglês

Data de aprovação no exame de qualificação: 13/05/2014

Título do Trabalho: "Evidência de existência do hipernúcleo ∧nn com o detector ALICE no LHC"

Data da Defesa: 30/05/2017

Resultado da Defesa: Aprovado

São Paulo, 14 de Agosto de 2017

Presidente da Comissão de Pós-Graduação

Prof. Dr. Paulo Alberto Nussenzveig Presidente da Comissão de Pos-Graduação

Instituto de Fisica - USP

14/08/17 15:17:32