



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 | A |
| PGF5295-1 | Teoria Quântica de Muitos Corpos em Matéria Condensada | 11/03/2013 | 28/06/2013 | 12 | 90 | A |
| PGF5006-3 | Mecânica Estatística | 12/08/2013 | 29/11/2013 | 12 | 100 | A |
| 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 | B |
| Créditos atribuídos à Tese: | | | | 124 | | |

Observações:

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

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 Física - USP

14/08/17 15:17:32



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 Ann 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 Pós-Graduação

Instituto de Física - USP

14/08/17 15:17:32