

**A N E X O**

**23**



## Universidade de São Paulo

### ATA DE DEFESA

Aluno: 43134 - 8802920 - 1 / Página 1 de 1

Ata de defesa de Dissertação do(a) Senhor(a) Augusto Cesar de Camargo Bandeira no Programa: Física, do(a) Instituto de Física da Universidade de São Paulo.

Aos 10 dias do mês de maio de 2024, no(a) Sala 2006 - Ed. Principal realizou-se a Defesa da Dissertação do(a) Senhor(a) Augusto Cesar de Camargo Bandeira, apresentada para a obtenção do título de Mestre intitulada:

"Alterações estruturais em fibras capilares humanas induzidas por tratamentos cosméticos"

Após declarada aberta a sessão, o(a) Sr(a) Presidente passa a palavra ao candidato para exposição e a seguir aos examinadores para as devidas arguições que se desenvolvem nos termos regimentais. Em seguida, a Comissão Julgadora proclama o resultado:

Nome dos Participantes da Banca	Função	Sigla da CPG	Resultado
Cristiano Luis Pinto de Oliveira	Presidente	IF - USP	<u>APROVADO</u>
Guinther Kellermann	Titular	UFPR - Externo	<u>APROVADO</u>
Tereza da Silva Martins	Titular	UNIFESP - Externo	<u>APROVADO</u>

Resultado Final: APROVADO

#### Parecer da Comissão Julgadora \*

Obs.: a participação dos membros externos ao IFUSP se deu por videoconferência.

Eu, Maria Izabel Cavalcante da Silva Albarracin Maria Izabel Cavalcante da Silva Albarracin, lavrei a presente ata, que assino juntamente com os(as) Senhores(as). São Paulo, aos 10 dias do mês de maio de 2024.

PI Guinther Kellermann  
Guinther Kellermann

PI Tereza da Silva Martins  
Tereza da Silva Martins

Cristiano Luis Pinto de Oliveira  
Cristiano Luis Pinto de Oliveira  
Presidente da Comissão Julgadora

\* Obs: Se o candidato for reprovado por algum dos membros, o preenchimento do parecer é obrigatório.

A defesa foi homologada pela Comissão de Pós-Graduação em 29/05/2024 e, portanto, o(a) aluno(a) FAZ jus ao título de Mestre em Ciências obtido no Programa Física.

Presidente da Comissão de Pós-Graduação



## Universidade de São Paulo

### ATA DE DEFESA

Aluno: 43134 - 9796526 - 1 / Página 1 de 1

Ata de defesa de Dissertação do(a) Senhor(a) Felipe Dilho Alves no Programa: Física, do(a) Instituto de Física da Universidade de São Paulo.

Aos 17 dias do mês de abril de 2024, no(a) Sala 2006 - Ed. Principal realizou-se a Defesa da Dissertação do(a) Senhor(a) Felipe Dilho Alves, apresentada para a obtenção do título de Mestre intitulada:

"Esquemas de medição em TQCA, contextualidade e o Gedankenexperiment amigo de Wigner"

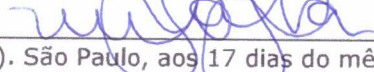
Após declarada aberta a sessão, o(a) Sr(a) Presidente passa a palavra ao candidato para exposição e a seguir aos examinadores para as devidas arguições que se desenvolvem nos termos regimentais. Em seguida, a Comissão Julgadora proclama o resultado:

Nome dos Participantes da Banca	Função	Sigla da CPG	Resultado
Joao Carlos Alves Barata	Presidente	IF - USP	<u>APROVADO</u>
Silvio Paolo Sorella	Titular	UERJ - Externo	<u>APROVADO</u>
Marcelo de Oliveira Terra Cunha	Titular	UNICAMP - Externo	<u>APROVADO</u>

Resultado Final: APROVADO

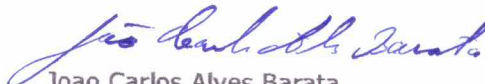
#### Parecer da Comissão Julgadora \*

Obs.: a participação dos membros externos ao IFUSP se deu por videoconferência.

Eu, Maria Izabel Cavalcante da Silva Albarracin , lavrei a presente ata, que assino juntamente com os(as) Senhores(as). São Paulo, aos 17 dias do mês de abril de 2024.


  
Por Silvio Paolo Sorella

  
Por Marcelo de Oliveira Terra Cunha

  
Joao Carlos Alves Barata  
Presidente da Comissão Julgadora

\* Obs: Se o candidato for reprovado por algum dos membros, o preenchimento do parecer é obrigatório.

A defesa foi homologada pela Comissão de Pós-Graduação em 07/05/2024 e, portanto, o(a) aluno(a) FAZ jus ao título de Mestre em Ciências obtido no Programa Física.

  
Presidente da Comissão de Pós-Graduação



## ATA DE DEFESA

Aluno: 43134 - 9783362 - 2 / Página 1 de 1

Ata de defesa de Dissertação do(a) Senhor(a) João Henrique de Sant' Ana no Programa: Física, do(a) Instituto de Física da Universidade de São Paulo.

Aos 18 dias do mês de abril de 2024, no(a) Sala 2006 - Ed. Principal realizou-se a Defesa da Dissertação do(a) Senhor(a) João Henrique de Sant' Ana, apresentada para a obtenção do título de Mestre intitulada:

"Análise das representações internas em redes neurais de spike"

Após declarada aberta a sessão, o(a) Sr(a) Presidente passa a palavra ao candidato para exposição e a seguir aos examinadores para as devidas arguições que se desenvolvem nos termos regimentais. Em seguida, a Comissão Julgadora proclama o resultado:

Nome dos Participantes da Banca	Função	Sigla da CPG	Resultado
Nestor Felipe Caticha Alfonso	Presidente	IF - USP	<u>Aprovado</u>
Antonio Carlos Roque da Silva Filho	Titular	FFCLRP - USP	<u>Aprovado</u>
Mauro Copelli Lopes da Silva	Titular	UFPE - Externo	<u>Aprovado</u>

Resultado Final: Aprovado por unanimidade.

## Parecer da Comissão Julgadora \*

Obs.: a participação de membros externos ao IFUSP se deu por meio de videoconferência.

Eu, Maria Izabel Cavalcante da Silva Albarracin Maria Izabel Cavalcante da Silva Albarracin, lavrei a presente ata, que assino juntamente com os(as) Senhores(as). São Paulo, aos 18 dias do mês de abril de 2024.

Nh Caticha  
p/ Antonio Carlos Roque da Silva Filho

Nh Caticha  
p/ Mauro Copelli Lopes da Silva

Nh Caticha  
Nestor Felipe Caticha Alfonso  
Presidente da Comissão Julgadora

\* Obs: Se o candidato for reprovado por algum dos membros, o preenchimento do parecer é obrigatório.

A defesa foi homologada pela Comissão de Pós-Graduação em 08/05/2024 e, portanto, o(a) aluno(a) FAZ jus ao título de Mestre em Ciências obtido no Programa Física.

[Assinatura]  
Presidente da Comissão de Pós-Graduação



## Universidade de São Paulo

### ATA DE DEFESA

Aluno: 43134 - 10740015 - 1 / Página 1 de 1

Ata de defesa de Dissertação do(a) Senhor(a) Lauro Barreto Braz no Programa: Física, do(a) Instituto de Física da Universidade de São Paulo.

Aos 19 dias do mês de abril de 2024, no(a) Sala 2006 - Ed. Principal realizou-se a Defesa da Dissertação do(a) Senhor(a) Lauro Barreto Braz, apresentada para a obtenção do título de Mestre intitulada:

"Transições de fase e modelos interagentes para a camada torcida de grafeno no ângulo mágico"

Após declarada aberta a sessão, o(a) Sr(a) Presidente passa a palavra ao candidato para exposição e a seguir aos examinadores para as devidas arguições que se desenvolvem nos termos regimentais. Em seguida, a Comissão Julgadora proclama o resultado:

Nome dos Participantes da Banca	Função	Sigla da CPG	Resultado
Luis Gregorio Godoy de Vasconcellos Dias da Silva	Presidente	IF - USP	<u>Aprovado</u>
Caio Henrique Lewenkopf	Titular	UFF - Externo	<u>Aprovado</u>
Victor Luiz Quito	Titular	IFSC - USP	<u>Aprovado</u>

**Resultado Final:** Aprovado

#### Parecer da Comissão Julgadora \*

Obs.: a participação dos membros externos ao IFUSP se deu por videoconferência.

Eu, Maria Izabel Cavalcante da Silva Albarracin [assinatura], lavrei a presente ata, que assino juntamente com os(as) Senhores(as). São Paulo, aos 19 dias do mês de abril de 2024.

Pl [assinatura]  
Caio Henrique Lewenkopf

Pl [assinatura]  
Victor Luiz Quito

[assinatura]  
Luis Gregorio Godoy de Vasconcellos Dias da Silva  
Presidente da Comissão Julgadora

\* Obs: Se o candidato for reprovado por algum dos membros, o preenchimento do parecer é obrigatório.

A defesa foi homologada pela Comissão de Pós-Graduação em 09/10/2024 e, portanto, o(a) aluno(a) FAZ jus ao título de Mestre em Ciências obtido no Programa Física.

[assinatura]  
Presidente da Comissão de Pós-Graduação



## Universidade de São Paulo

### ATA DE DEFESA

Aluno: 43134 - 10300581 - 1 / Página 1 de 1

Ata de defesa de Dissertação do(a) Senhor(a) Matheus Bonfim Angelo no Programa: Física, do(a) Instituto de Física da Universidade de São Paulo.

Aos 25 dias do mês de abril de 2024, no(a) Sala 2006 - Ed. Principal realizou-se a Defesa da Dissertação do(a) Senhor(a) Matheus Bonfim Angelo, apresentada para a obtenção do título de Mestre intitulada:

"Investigação do espalhamento elástico de 6Li em múltiplos alvos: 6Li, 12C e 19F."

Após declarada aberta a sessão, o(a) Sr(a) Presidente passa a palavra ao candidato para exposição e a seguir aos examinadores para as devidas arguições que se desenvolvem nos termos regimentais. Em seguida, a Comissão Julgadora proclama o resultado:

Nome dos Participantes da Banca	Função	Sigla da CPG	Resultado
Valdir Guimaraes	Presidente	IF - USP	<u>Aprovado</u>
Frederico Antonio Genezini	Titular	IPEN-PROF(IPEN)	<u>Aprovado</u>
Barbara Esther da Fonseca Paes Ribeiro	Titular	CNEA - Externo	<u>Aprovado</u>

**Resultado Final:** Aprovado

#### Parecer da Comissão Julgadora \*

Obs.: a participação dos membros externos ao IFUSP se deu por videoconferência.

Eu, Maria Izabel Cavalcante da Silva Albarracin , lavrei a presente ata, que assino juntamente com os(as) Senhores(as). São Paulo, aos 25 dias do mês de abril de 2024.

  
Frederico Antonio Genezini

  
Barbara Esther da Fonseca Paes Ribeiro

  
Valdir Guimaraes

Presidente da Comissão Julgadora

\* Obs: Se o candidato for reprovado por algum dos membros, o preenchimento do parecer é obrigatório.

A defesa foi homologada pela Comissão de Pós-Graduação em 14/05/2024 e, portanto, o(a) aluno(a) FAZ jus ao título de Mestre em Ciências obtido no Programa Física.

  
Presidente da Comissão de Pós-Graduação


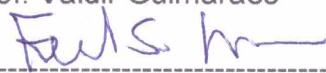



## INSTITUTO DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO


## ATAS

## ATA DA SESSÃO PÚBLICA DE APRESENTAÇÃO DE TESE DE DOUTORAMENTO DO INSTITUTO DE FÍSICA, DO ALESSANDRO LUIZ DE LARA

Às quatorze horas, do dia oito de março de dois mil e vinte e quatro, no Instituto de Física, Universidade de São Paulo, realizou-se a defesa de tese "INVESTIGAÇÃO ESPECTROSCÓPICA DOS NÚCLEOS 27SI E 26MG DE INTERESSE PARA O ENTENDIMENTO DE ESTRELAS AGB E EXPLOSÕES NOVAE DE CORE ONE", para obtenção do grau de Doutor pelo candidato ALESSANDRO LUIZ DE LARA. Tendo sido aprovado o candidato no exame de qualificação, concluído no dia 30 de novembro de 2022 e, tendo sido também o número de créditos em disciplinas sido alcançado pelo total de 26 (vinte e seis), perfaz assim, os requisitos para a obtenção do grau de Doutor. A Comissão Examinadora estava constituída dos Senhores Professores. Doutores: Valdir Guimarães e Fernando Silveira Navarra, do Instituto de Física da Universidade de São Paulo, Silvia Cristina Fernandes Rossi, do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo, Frederico Antonio Genezini, do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares e Djalma Rosa Mendes Junior, da Universidade Federal Fluminense, sob a presidência do primeiro, como orientador da tese. A Sessão Pública da defesa de tese foi aberta pelo Senhor Presidente Professor Valdir Guimarães, que apresentou o candidato. A participação dos membros externos ao IFUSP se deu por videoconferência. Ao final da apresentação da tese seguiram-se as arguições pelos Membros da Comissão Examinadora. A seguir a Comissão, em Sessão Secreta, conforme julgamento abaixo discriminado por cada membro da Banca Examinadora, considerou o aluno aprovado por MAIORIA DOS VOTOS

São Paulo, 08 de março de 2024.

	<u>Aprovado</u>
Prof. Valdir Guimarães	
	<u>aprovado</u>
Prof. Fernando Silveira Navarra	
	<u>reprovado</u>
Profa. Silvia Cristina Fernandes Rossi	
	<u>APROVADO</u>
Prof. Frederico Antonio Genezini	
	<u>reprovado</u>
Prof. Djalma Rosa Mendes Junior	

  
 Prof. Dr. Marco Tebela do Nascimento Varella  
 Presidente da Comissão de Pós-Graduação  
 Instituto de Física da USP

HOMOLOGADO PELA CPG EM 22/04/2024.