

## **ATA DA 319ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA**

---

**Data 07 DE JUNHO de 2024**

**HORÁRIO: 14H00**

**LOCAL: Swieca nova**

**COORDENADOR:** Prof. Dr. Marcio Daldin Teodoro - PRESENTE

**REPRESENTANTES DOCENTES:**

Prof. Dr. Matheus Paes Lima -Vice Coordenador, –PRESENTE

Prof. Dr. Ariano De Giovanni Rodrigues, AUSENTE

Prof. Dr. Adenilson José Chiquito, PRESENTE

Prof. Dr.-Waldir Avansi Junior, PRESENTE

**REPRESENTANTE DISCENTE:** Adelia Victoria Lazaro Rodrigues - AUSENTE

**ORDEM DO DIA:**

**1 HOMOLOGAÇÃO DA ATA DA 318ª REUNIÃO CPGF - APROVADO**

**2 DOCENTES QUE MANIFESTARAM INTERESSE EM ORIENTAR NO SEMESTRE 2/2024**

- Adilson Jesus Aparecido de Oliveira
- Adenilson José Chiquito
- Ariano de Giovanni Rodrigues
- Fabio Luis Zabotto
- Jose Antonio Eiras
- Lilian Menezes de Jesus
- Luís Fernando da Silva
- Marcio Daldin Teodoro
- Marcio Peron Franco de Godoy
- Matheus Paes Lima
- Maycon Motta
- Michel Venet Zambrano
- Romain Pierre Marcel Bachelard
- Waldir Avansi Junior
- Yara Galvão Gobato

**3 EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DO MESTRADO E DOUTORADO PPGF APROVADO**

**4 ELEIÇÕES CPGF – NOVO CRONOGRAMA**

**- Divulgação do Edital – 22 de julho de 2024**

**- Candidaturas – 25 de julho a 2 de agosto de 2024**

## **ATA DA 319ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA**

---

- Constituição das cédulas e urnas no dia 09/08 às 9h.
- Votação das 8h do dia 12/08 até as 15h do dia 14/08.
- Apuração dos votos no dia 14/08 às 15:15h.

### **5 SOLICITAÇÕES VERBA PROAP 1 2024**

#### **Pedidos de diárias para vinda de membros externos em bancas de mestrado e doutorado de alunos do PPGF:**

- Prof. Celso J. Villas Boas e Prof. Marcio Peron - Aprovadas duas diárias para cada professor.
- Pedidos dos Professores José A. Eiras, Fabio Zabotto e Yara Galvão para participação em congressos: Indeferidos. O PPGF conta atualmente com menos de R\$ 5.000,00 para todas as despesas associadas a pedidos de professores até março de 2025. Poderão ser aprovados pedidos de participação em congressos no final do período de uso da verba, desde que exista disponibilidade para tal. No momento o PPGF reservará o montante para pedidos que não podem ser cobertos por outras fontes, como diárias para membros de bancas, diária para pesquisador seminarista, visitas curtas em laboratórios/instituições, por exemplo.

#### Pedidos de Estudantes.

Foram aprovadas todas as solicitações, exceto uma realizada por aluno com bolsa de doutorado CNPq (possui reserva técnica). Considerações importantes:

- Não é permitido solicitação de um número de diárias acima do número de dias do congresso. Viajar um dia antes e retornar um dia após o início/fim do congresso não caracteriza uso de diária.

Assim, o PPGF aprovou os valores abaixo para todos os pedidos de participação em congresso. Foram encontradas discrepâncias de mais de 100% do valor solicitado por estudantes para o mesmo congresso. Assim, seguimos o padrão adotado até aqui de uma diária/dia de congresso. Desta forma, um número muito maior de alunos serão beneficiados pelo uso da verba do PPGF.

#### Estudantes:

**Adelia Victória Lazaro Rodrigues-** SBPMAT- Orientador: Adilson Jesus  
Aparecido de Oliveira - R\$1600,00 ( 5 diárias)

## ATA DA 319ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

---

**Alyne Marques Aragão das Neves**- SBPMAT- Orientador: Marcio Peron Franco de Godoy - R\$1600,00 ( 5 diárias)

**José Romário de Sousa Lima** - SBPMAT- Orientador: Ingrid David Barcelos - - R\$1600,00 ( 5 diárias)

**Amanda Gabriela Valério** - 8th International Conference on Quantum Techniques in Machine - Learning ( <https://qtml2024.org>) - Orientador: Celso Jorge Villas Boas- - R\$1600,00 ( 5 diárias)

**Alexandre Jitsuo Fuzita** - CoScaLi VIII - Workshop on Collective - Orientador: Romain Pierre Marcel Bachelard - R\$ 1920,00 (6 diárias)

**Sinara Dourado** - "III Workshop on Quantum Information and Thermodynamics" – Orientador: Celso Jorge Villas Boas- - R\$1600,00 ( 5 diárias)

Foram aprovadas, ainda, três diárias (R\$ 960,00) para participação em curso de capacitação no LNLS para um doutorando:

**João Victor Palma** - Fundamentos em Microscopia Eletrônica" CNPEM (LNNano) - Orientador: Luís Fernando da Silva

Solicitações indeferidas:

**Rafael Alves Lozano** - Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais - Orientador: Fábio Luiz Zabotto - Indeferido - Não apresentará trabalho

**Alexandre Cesar Ricardo** - QTML 2024 Conference - Orientador: Celso Jorge Villas-Boas - Indeferido - Estudante possui bolsa CNPQ

Caso exista a confirmação de todos os interessados na verba e confirmação de apresentação de trabalho aceita pelo evento , haverá uma despesa de R\$ 11.000,00 até o momento. O saldo restante de R\$ 20.000,00 será destinado a pedidos futuros dos estudantes do PPGF até a data de vigência deste processo.

### 6 HOMOLOGAÇÃO DE DEFESA

**6.1 Aluno:**João Victor Nascimento de Palma Mestrado

## ATA DA 319ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

**Título:** Propriedades Microestruturais e Elétricas de Nanoestruturas de WO<sub>3</sub> Puras e Dopadas com Mn

**Data:** 21/05/2024 – 9 Horas

**Orientação:** Prof. Dr. Luís Fernando da Silva

**Banca:**

Prof. Dr. Luís Fernando da Silva

Prof. Dr. Jean-Claude M'Peko - IFSC/USP

Prof. Dr. José Humberto Dias da Silva - UNESP/Bauru

### HOMOLOGADO

#### 7 SOLICITAÇÃO DE RECONHECIMENTO DE EXAME DE PROFICIÊNCIA

**Caio Cesar Quaglio Gomes** NOTA 8,08

**APROVADO**

#### 8 APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS DO ALUNO RODRIGO PEREIRA SILVA

Disciplina : Tópicos avançados em tratamento estatístico de dados em física experimental

#### **INDEFERIDO – DISCIPLINAS DE GRADUAÇÃO**

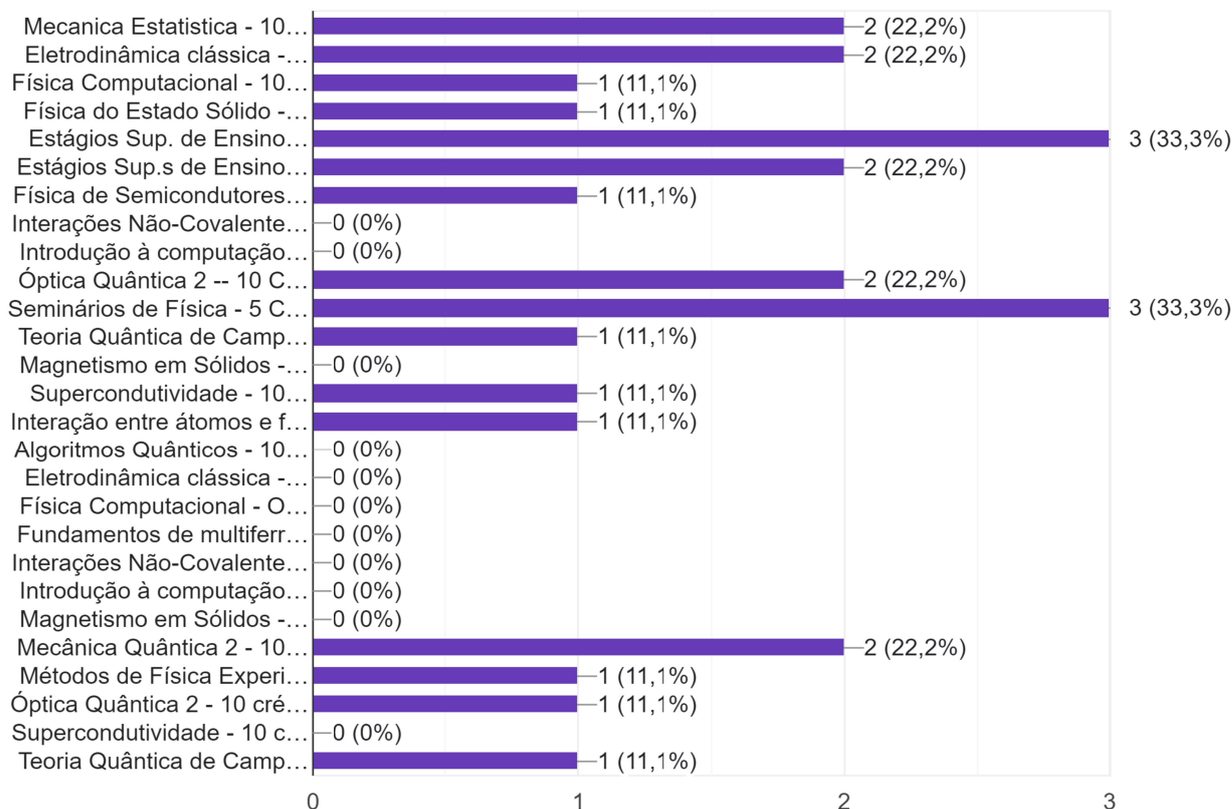
O CERTIFICADO FOI EMITIDO POR SECRETARIA DE GRADUAÇÃO E DISCIPLINAS DE GRADUAÇÃO NÃO SÃO ACEITAS PARA APROVEITAMENTO/RECONHECIMENTO, CONFORME DISPOSTO NO ART. 21 DO REGIMENTO INTERNO: *A critério da CPG, disciplinas de pós-graduação cursadas **como aluno regular em outro curso de mesmo nível, ou cursadas isoladamente como aluno especial em qualquer curso de pós-graduação**, poderão ser reconhecidas pela CPG, até o máximo de 40% (quarenta por cento) do total de créditos exigidos para a integralização em créditos das disciplinas*

#### 9. RESULTADO DA CONSULTA AOS DISCENTES SOBRE INTERESSE DE DISCIPLINAS

## ATA DA 319ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Quais disciplinas abaixo gostaria que seja(m) ofertada(s) no semestre 1/2024. A ementa das disciplinas podem ser consultadas em: <https://www....s> no doutorado, com avaliação feita pela CPG.

9 respostas



### 10 OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O SEMESTRE 2/2024

- Prof. Dr. Adílson Jesus Aparecido de Oliveira - **Estado Sólido/Mecânica Estatística**
- Prof. Dr. Ariano de Giovanni Rodrigues /Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy /Prof. Dr. Fabio Luis Zabotto - **Métodos de Física Experimental B**
- Prof. Dr. Celso Jorge Villas Boas -**Algoritmos Quânticos**
- Prof. Dr. Maycon Motta - **Supercondutividade**
- Prof. Dr. Matheus Paes Lima - **Física Computacional**
- Prof. Dr. Raul Celistrino Teixeira – **Eletrodinâmica Clássica**

**ATA DA 319ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA**

- Prof. Dr. Marcio Daldin Teodoro – **Seminários/ Estagio Supervisionado de Ensino Superior em Física 1 e 2**

**COMUNICADOS DA COORDENAÇÃO**

**INCLUSÃO**

**INSCRIÇÃO DE DEFESA DO ALUNO DE DOUTORADO CAIO FERNANDO E SILVA**

**DATA 04/07/24**

**BANCA:**

Alex Bernardin

Roldão da Rocha Jr.

Victor A. S. V. Bittencourt

Jonas F. Gomes dos Santos

Gustavo G. Rigolin

**SUPLENTE**

Giuliano A. Pavan Ribeiro

Júlio Marny Hoff da Silva

Vivaldo Leiria Campo Junior

**APROVADO**

**COMUNICADOS DOS MEMBROS:**