

RESULTADOS

101ª Reunião do CPPGF

Realizada remotamente: no dia 29/10/2021 (sexta-feira), às 09h20min, no Sistema Microsoft

1. Discussão e votação das atas da 99ª e 100ª reunião; **APROVADA**

2. Expedientes;

3. Ordem do dia:

3.1 Processo digital: **42192/2021 APROVADO**

Interessado: João Pedro Engster.

Assunto: Homologação de tema e banca de defesa de dissertação. (*Ad referendum*).

3.2 Processo digital: **42412/2021 APROVADO**

Interessado: Pierre Alexandre Gomes.

Assunto: Homologação de tema e banca de defesa de dissertação. (*Ad referendum*).

3.3 Processo digital: **41536/2021 APROVADO**

Interessado: João Felipe Tavares Freira.

Assunto: Homologação de tema e banca de defesa de dissertação.

3.4 Processo digital: **42767/2021 APROVADO**

Interessado: Gabriele Emidio.

Assunto: Homologação de tema e banca de defesa de dissertação.

3.5 Processo digital: **43218/2021 APROVADO**

Interessado: Thais Macedo Vieira.

Assunto: Homologação de tema e banca de defesa de dissertação.

3.6 Processo digital: **42807/2021 APROVADO**

Interessado: Eloisa Passos Fraga.

Assunto: Termo de compromisso de orientação acadêmica entre o Prof. Julio César Sagás e a aluna Eloisa Passos Fraga.

Relator: Ben Hur Bernhard

3.7 Processo digital: **43234/2021 APROVADO**

Interessado: Carlos Fernando da Silva.

Assunto: Prorrogação de prazo para defesa de qualificação devido a Pandemia de Covid-19.

Relator: Julio César Sagás.

3.8 Processo digital: **43002/2021 APROVADO**

Interessado: Julio César Sagás.

Assunto: Proposta para a criação da disciplina: Tópicos Especiais em Física II - Introdução a Espectroscopia de Fotoelétrons Excitados por Raios-X. Sigla:TE2-XPS.

Relator: Bruno Duarte da Silva Moreira.

3.9 Processo digital: **43968/2021 APROVADO**

Interessado: Wendson Macário Damaceno.

Assunto: Termo de compromisso de orientação acadêmica entre o Prof. Luis César Fontana e o aluno Wendson Macário Damaceno.

Relator: Julio César Sagás.

Joinville (SC), 29 de outubro de 2021.

Julio César Sagás, Prof. Dr.
Presidente do CPPGF