



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
INSTITUTO DE FÍSICA

OFÍCIO Nº 56/2022/IF/UGF

Processo nº 23070.043889/2022-13

Goiânia, 17 de agosto de 2022.

Assunto: Homologação das Indicações de Banca e Data de Defesa de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em 2022.1

Prezados orientadores e orientados(as),

A Comissão de Graduação do Instituto de Física (CGIF) divulga a relação das bancas de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em 2022.1 que foram encaminhadas dentro da data limite. Será permitido aos orientadores e discentes que ainda não protocolaram a indicação de banca e data de defesa possam assim fazê-la até a data limite impreterível do dia 22/08.

Curso	Período	Formandos	Orientador	Data	Horário	Local	Processo SEI Nº
Bacharelado em Física	Integral	ANDRÉIA MEIRELLES BASSO	Ardiley Torres Avelar	09/09/2022	14:00	meet.google.com/dzu-ytcc-gdx	23070.044077/2022-87
Bacharelado em Física	Integral	FRANKLIN TYERRY SILVA SAMPAIO	Rafael Miloni Santucci (IESA)	06/09/2022	14:00	Sala 227 IF-2	23070.044075/2022-98
Bacharelado em Física	Integral	GIULIA TESSARI DE MOURA	Lucas Chibebe Celeri	05/09/2022	10:00	Sala 227 IF-2	23070.044072/2022-54
Bacharelado em Física	Integral	LUCAS BORGES BARBOSA	José Nicodemos Teixeira Rabelo	08/09/2022	14:00	Lab. Mídias IF-2	23070.044073/2022-07
Licenciatura em Física	Noturno	IGOR RIBEIRO PIMENTA NUNES	Luiz Gonzaga Roversi Genovese	09/09/2022	17:00	meet.ggp.life	23070.054352/2021-90
Engenharia Física	Integral	ARTHUR TORRES DO CARMO	Marcos Antônio de Castro	01/09/2022	09:00	Anfiteatro 2 IF-2	23070.043897/2022-51
Engenharia Física	Integral	CAROLYNE BEATRIZ SIMÕES VALENTIN	Igor Kopcak (EMC)	09/09/2022	14:00	Sala 106 Prédio da Eng. Mecânica	23070.041887/2022-81
Engenharia Física	Integral	DANIELSON DANTES MAGALHÃES LESSAS	Jonas Oliveira da Silva	06/09/2022	09:00	Lab. de Mídias IF-2 meet.google.com/ycp-ptkh-aho	23070.043901/2022-81
Engenharia Física	Integral	LARYSSA DE FREITAS FERRO	Rafael de Moraes Gomes	09/09/2022	10:00	Anfiteatro 2 IF-2	23070.043879/2022-70
Engenharia Física	Integral	REINALDO DE CASTRO TAKEDA FILHO	Camila Fabrício Poltronieri (FCT)	01/09/2022	14:00	meet.google.com/dun-nhph-pnu	23070.041668/2022-01
Física Médica	Integral	CAROLINE OLIVEIRA DUDERSTADT	Sílvio Leão Vieira	05/09/2022	08:00	Lab. de Mídias IF-2 meet.google.com/vrd-yypf-uhw	23070.040737/2022-51

Curso	Período	Formandos	Orientador	Data	Horário	Local	Processo SEI N°
Física Médica	Integral	EDUARDO HENRIQUE MIRANDA ARRUDA	Jonas Oliveira da Silva	08/09/2022	09:00	Lab. de Mídias IF-2 meet.google.com/dbk-hurr-wqm	23070.040764/2022-23
Física Médica	Integral	GIULIANNE RIVELLI RODRIGUES ZARATIM	Sílvio Leão Vieira	06/09/2022	14:00	Lab. de Mídias IF-2 meet.google.com/fnu-ghxh-rdf	23070.040768/2022-10
Física Médica	Integral	LAURA DE OLIVEIRA RIVAS VIDAL	Emerson Nobuyuki Itikawa	31/08/2022	14:00	meet.google.com/gai-qozs-rqq	23070.040771/2022-25
Física Médica	Integral	LUCAS CINTRA DE OLIVEIRA	Antonio Alonso	05/09/2022	09:00	Sala 110 CA-A	23070.040719/2022-79
Física Médica	Integral	MARCYELLE MIRANDA SIQUEIRA FURTUOSO	Antonio Alonso	06/09/2022	09:00	Sala 110 CA-A	23070.040754/2022-98*
Física Médica	Integral	PAULO VITOR PELLOZO	Andris Figueiroa Bakuzis	05/09/2022	09:00	Lab. de Mídias IF-2	23070.040753/2022-43
Física Médica	Integral	SAMUEL MAFRA DOS SANTOS	Andris Figueiroa Bakuzis	08/09/2022	14:00	Lab. de Mídias IF-2	23070.040749/2022-85
Física Médica	Integral	THAMIRES TAVARES FERREIRA	Jonas Oliveira da Silva	05/09/2022	14:30	Lab. de Mídias IF-2 meet.google.com/eyx-ueez-ano	23070.040761/2022-90*



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Massanori Vilela Utino, Secretário**, em 17/08/2022, às 10:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3120892** e o código CRC **0486E7D2**.

Avenida Esperança s/n, Alameda Palmeiras – Quadra A – Edifício A10 - Bairro Campus Samambaia - Telefone: (62)3521-1122
CEP 74690-900 Goiânia/GO - <https://www.ufg.br/>
protocolo.cidarq@ufg.br