

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
INSTITUTO DE FÍSICA**

PROCESSO PARA SELEÇÃO DE MONITORES

Projeto: Acompanhamento do Ensino e Aprendizagem para Estudantes das Disciplinas de Específicas do Curso de Bacharelado em Física Médica

Coordenador do Projeto

Prof. Dr. Silvio Leão Vieira

Período de atuação: 2021.2 - 2022.1

Após o prazo de análise de recurso das notas preliminares dos estudantes, divulgamos abaixo o resultado final dessa seleção. A ocupação das vagas de bolsistas e voluntários obedecerá a ordem das notas finais, sendo o bolsista aquele que atingiu a maior nota final e os voluntários as próximas maiores notas. É importante ressaltar que as vagas remanescentes serão disponibilizadas, para livre concorrência, em edital próprio que será disponibilizado em breve.

RESULTADO FINAL

IFI0224 - FÍSICA DE IMAGENS MÉDICAS - 64h (Prof. Silvio Leão Vieira)			
MATRÍCULA	Nota do Componente Curricular - FIM	Média Global do Estudante	Nota Final
201700388	8,10	7,00	7,55
201612254	7,30	6,70	7,00

IFI0225 - FÍSICA DAS RADIAÇÕES - 64h (Prof. Hugo Jose Nogueira Pedroza Dias Mello)			
MATRÍCULA	Nota do Componente Curricular - FIM	Média Global do Estudante	Nota Final
201704273	9,30	9,10	9,20
201704276	8,00	6,80	7,40
201603068	6,90	6,40	6,65
201704264	0,00	0,00	0,00

IFI0268 - PRINCÍPIOS FÍSICOS DE RADIODIAGNÓSTICO (Prof. Jonas Oliveira da Silva)			
MATRÍCULA	Nota do Componente Curricular - FIM	Média Global do Estudante	Nota Final
201700388	8,10	7,00	7,55

IFI0262 - PRINCÍPIOS FÍSICOS DE MEDICINA NUCLEAR - 64h (Prof. Emerson Nobuyuki Itikawa)			
--	--	--	--

MATRÍCULA	Nota do Componente Curricular - FIM	Média Global do Estudante	Nota Final
201206659	7,30	4,90	6,10
201704264	0,00	0,00	0,00
201709187	0,00	0,00	0,00

IFI0270 - EFEITOS BIOLÓGICOS DAS RADIAÇÕES IONIZANTES - 64h (Prof. Emerson Nobuyuki Itkawa)

MATRÍCULA	Nota do Componente Curricular - FIM	Média Global do Estudante	Nota Final
201704273	9,30	9,10	9,20
201612266	7,20	6,00	6,60