

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
CÂMPUS DE ARAGUAÍNA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA
MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL
EM ENSINO DE FÍSICA



Av. Paraguai s/nº Setor Cimba | 77824-838 | Araguaína/TO
Fone: (63) 34165655 | www.uft.edu.br/mnpef | mnpef.arag@uft.edu.br

**EDITAL Nº 13/2018 – PPGFÍSICA
DIVULGAÇÃO DO CRONOGRAMA PARA PROVA DE DEFESA DE
MEMORIAL**

A Universidade Federal do Tocantins (UFT), por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (Propesq) e Comissão Coordenadora do Polo UFT do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPEF), Profa. Dra. Pâmella Gonçalves Barreto, torna público o **CRONOGRAMA** para Prova de defesa de Memorial, II Etapa do Processo Seletivo para alunos regulares, nos termos do Regimento Nacional do Programa e os **CRITÉRIOS PARA A DEFESA DO MEMORIAL**:

1. DA DIVULGAÇÃO DO CRONOGRAMA

- 1.1. Segue abaixo o cronograma definido para as defesas. As entrevistas serão realizadas no período matutino e vespertino.
- 1.2. Na relação constam as datas, os horários e os nomes dos candidatos.

DATA	HORÁRIOS	CANDIDATO
10/12/2018 Manhã (segunda-feira)	08:30 – 08:50	ALAN KEVERSON DOS ANJOS CARREIRO
	09:00 – 09:20	ALEX KEVYN DOS ANJOS CARREIRO
	09:30 – 09:50	CHARLENE ROSE REIS SILVA
	10:00 – 10:20	EDISON FERREIRA TEIXEIRA
	10:30 – 10:50	HENRIQUE ALBUQUERQUE DA SILVA
10/12/2018 Tarde (segunda-feira)	14:30 – 14:50	ADVALDO CARVALHO NÓBREGA
	15:00 – 15:20	BRUNO MARTINS SIQUEIRA
	15:30 – 15:50	ELVES SILVA DE SOUSA
	16:00 – 16:20	FRANCISCO DE ASSIS RODRIGUES LIMA
	16:30 – 16:50	FRANCISCO RODRIGUES DE FRANÇA FILHO
11/12/2018 Manhã (terça-feira)	08:30 – 08:50	ELIABE ANTONIO MIGUEL
	09:00 – 09:20	LINO MENDES BARBOSA
	09:30 – 09:50	MICHELE SOARES SILVA
	10:00 – 10:20	RODRIGO COSTA ALENCAR
11/12/2018 Tarde (terça-feira)	14:30 – 14:50	DANIEL RIBEIRO DA SILVA
	15:00 – 15:20	PHABLO HENRIQUE DUARTE MAIA
	15:30 – 15:50	WÊNIO DA SILVA CASTRO

2. DA DIVULGAÇÃO DOS CRITÉRIOS PARA A DEFESA DO MEMORIAL

ANEXO 5: CRITÉRIOS PARA ANÁLISE DO MEMORIAL

ANÁLISE DO MEMORIAL				
Títulos	Valor de cada Título	Valor Máximo dos Títulos	Quantidade de folhas entregue por alinea	Estimativa de Pontuação
a) Certificado de conclusão de curso de pós-graduação, em nível de especialização com carga horária mínima de 360 (trezentas e sessenta) horas.	0,4	0,4		
b) Diploma ou Certificado de conclusão de curso de graduação em Licenciatura ou Bacharelado em Física	0,6	0,6		
c) Participação em iniciação científica ou iniciação à docência (PIBIC, PIVIC, PIBID, Residência Pedagógica, PET, Prodocência, Obeduc, PARFOR, Programa Novos Talentos, Life)	0,3 por ano	0,6		
d) Premiação por trabalho em eventos científicos (congressos, simpósios, feiras, semanas acadêmicas, encontros). ¹	0,2	0,2		
e) Participação em eventos científicos (congressos, simpósios, feiras, semanas acadêmicas, encontros). ¹	0,1 por evento	0,4		
f) Exercício de magistério como professor de Física. Para efeito de pontuação, não será considerada fração de semestre. ¹	0,4 por semestre	1,6		
g) Experiência em administração com ensino (cargo de direção e coordenação). ¹	0,2 por semestre	0,8		
h) Inserção no Ensino (monitorias e tutorias). ¹	0,1 por semestre	0,4		

Prova de Defesa de Memorial			
Critérios da avaliação	Valor dos pontos	Quantidade de folhas entregue por alínea	Estimativa de Pontuação
Trajetória e perspectiva acadêmica. Capacidade de organizar ideias e de expô-	5,0		
PONTUAÇÃO MÁXIMA TOTAL	10,00	TOTAL	

¹ Este item refere-se ao prazo dos 2 (dois) últimos anos, de acordo com o item 4.13.1 do Edital Nacional.

² Para comprovação é necessário a apresentação da capa, ficha catalográfica e sumário do livro.

É de responsabilidade do candidato verificar a aderência das alíneas aqui descritas.

OBSERVAÇÃO: A prova de Defesa do Memorial será de 20 (vinte) minutos, sendo 10 (dez) minutos para apresentação oral e 10 (dez) minutos de arguição.

O candidato deverá indicar em cada página entregue a alínea deste anexo a que se refere o documento que está sendo apresentado.

Contém _____ folhas no total Data: ___/___/____ Assinatura do Candidato: _____

3. DO LOCAL DAS DEFESAS

3.1. Todas as defesas serão realizadas no Câmpus Universitário de Araguaína – na Av. Paraguai, esquina com a Rua Uxiranas – Setor Cimba, no **BLOCO DO PPGL (BLOCO I) SALA 03**.

3.3. A prova de Defesa do Memorial será de 20 (vinte) minutos, sendo 10 (dez) minutos para apresentação oral e 10 (dez) minutos de arguição.

3.2. Quaisquer dúvidas podem ser esclarecidas no endereço eletrônico: mnpef.arag@uft.edu.br, ou pelo telefone (63) 34165655.

Araguaína, 05 de dezembro de 2018.

PÂMELLA GONÇALVES BARRETO
Coordenadora do Programa de Mestrado Profissional em Ensino de Física