



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN

FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS - FANAT

DEPARTAMENTO DE FÍSICA - DF

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA - PPGF



## DEFESA DE DISSERTAÇÃO

# *“Uma Abordagem do Universo Primordial Usando a Álgebra Simplificada de Colombeau”*

**Autor:** Jonatas Arizilanio da Silva

**Data:** 04/11/2020 (Quarta-Feira)

**Horário:** 09h00min

**Local (sala virtual no Google Meet):** [meet.google.com/mjx-nuer-haz](https://meet.google.com/mjx-nuer-haz)

### BANCA EXAMINADORA

Prof. Dr. Fábio Cabral Carvalho (Orientador/UERN)

Prof. Dr. Paulo César Linhares da Silva (Examinador Externo/UFERSA)

Prof. Dr. Ronaldo Carlotto Batista (Examinador Externo/UFRN)