



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

PROGRAMA E RELAÇÃO DE TEMAS DA DIDÁTICA

UNIDADE: Departamento de Ciências Atmosféricas e Climáticas (DCAC)

Endereço da Unidade: Campus Universitário / Centro de Ciências Exatas e da Terra. Av. Senador Salgado Filho, 3000 – Bairro: Lagoa Nova, Natal/RN – Brasil.

CEP: 59078-970

Fone: (84) 99193-6403

E-mail: dcac.secretaria@gmail.com

EDITAL Nº:	115/2023-PROGESP
CARREIRA:	(X) MAGISTÉRIO SUPERIOR () MAGISTÉRIO EBTT () PROFISSIONAL DE NÍVEL SUPERIOR ESPECIALIZADO
ÁREA DE CONHECIMENTO	METEOROLOGIA

PROGRAMA DA PROVA ESCRITA (CASO HAJA, A DEPENDER DO NÚMERO DE INSCRITOS)
<ol style="list-style-type: none">1. Mecânica clássica aplicada às ciências atmosféricas;2. Conceitos e Aplicações de ondas e óptica em ciências atmosféricas;3. Fluidos e noções de termodinâmica da atmosfera;4. Derivadas parciais, integração múltipla e cálculo vetorial5. Equações diferenciais aplicadas às ciências atmosféricas6. Noções de micrometeorologia e microclimatologia <p>ATENÇÃO: PROVA ESCRITA APLICÁVEL SOMENTE SE ÁREA DE CONHECIMENTO TIVER MAIS DE 12 (DOZE) CANDIDATOS INSCRITOS.</p>

RELAÇÃO DE TEMAS PARA PROVA DIDÁTICA
<ol style="list-style-type: none">1. Mecânica clássica aplicada às ciências atmosféricas;2. Conceitos e Aplicações de ondas e óptica em ciências atmosféricas;3. Fluidos e noções de termodinâmica da atmosfera;4. Derivadas parciais, integração múltipla e cálculo vetorial5. Equações diferenciais aplicadas às ciências atmosféricas6. Noções de micrometeorologia e microclimatologia