

ANEXO II



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE**

PROGRAMA E RELAÇÃO DE TEMAS DA DIDÁTICA

UNIDADE: Faculdade de Ciências da Saúde do Trairi - FACISA
Endereço da Unidade: Avenida Rio Branco, 435, Centro, Santa Cruz/RN
CEP: 59200-000
Fone: : (84) 3342-2287
E-mail: setordepessoal@facisa.ufrn.br

EDITAL Nº:	076/2023-PROGESP
CARREIRA:	(X) MAGISTÉRIO SUPERIOR () MAGISTÉRIO EBTT () PROFISSIONAL DE NÍVEL SUPERIOR ESPECIALIZADO
ÁREA DE CONHECIMENTO	ATENÇÃO FISIOTERAPÊUTICA EM APARELHO LOCOMOTOR – 20h

PROGRAMA DA PROVA ESCRITA (CASO HAJA, A DEPENDER DO NÚMERO DE INSCRITOS)

1. Avaliação e intervenção fisioterapêutica do paciente domiciliado no âmbito da atenção primária à saúde.
2. Avaliação e intervenção fisioterapêutica do paciente após fratura de fêmur em nível de atenção primária à saúde.
3. Estratégias de autogerenciamento em saúde para doenças crônicas não-transmissíveis no âmbito da Atenção Primária à Saúde.
4. Avaliação e intervenção fisioterapêutica em pacientes pós-Acidente Vascular Cerebral na média complexidade.
5. Avaliação e intervenção fisioterapêutica em pacientes com Doença de Parkinson na média complexidade.
6. Avaliação e intervenção fisioterapêutica em pacientes com Demências na média complexidade.

ATENÇÃO: PROVA ESCRITA APLICÁVEL SOMENTE SE ÁREA DE CONHECIMENTO TIVER MAIS DE 12 (DOZE) CANDIDATOS INSCRITOS.

RELAÇÃO DE TEMAS PARA PROVA DIDÁTICA

1. Avaliação e intervenção fisioterapêutica do paciente domiciliado no âmbito da atenção primária à saúde.
2. Avaliação e intervenção fisioterapêutica do paciente após fratura de fêmur em nível de atenção primária à saúde.
3. Estratégias de autogerenciamento em saúde para doenças crônicas não-transmissíveis no âmbito da Atenção Primária à Saúde.
4. Avaliação e intervenção fisioterapêutica em pacientes pós-Acidente Vascular Cerebral na média complexidade.
5. Avaliação e intervenção fisioterapêutica em pacientes com Doença de Parkinson na média complexidade.
6. Avaliação e intervenção fisioterapêutica em pacientes com Demências na média complexidade.