

ANEXO II



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

PROGRAMA E RELAÇÃO DE TEMAS DA DIDÁTICA

UNIDADE: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA TÊXTIL/CT/UFRN

Endereço da Unidade: UFRN – Centro de Tecnologia – Departamento de Engenharia Têxtil – Sala 77 - Avenida Senador Salgado Filho, 3000, Lagoa Nova, Natal/RN

CEP: 59078-900

Fone: +55 84 99193-6398 ; +55 84 3215-3715 r-317

E-mail: det@ct.ufrn.br

EDITAL Nº:	076/2023-PROGESP
CARREIRA:	(X) MAGISTÉRIO SUPERIOR () MAGISTÉRIO EBTT () PROFISSIONAL DE NÍVEL SUPERIOR ESPECIALIZADO
ÁREA DE CONHECIMENTO	Física e Química Têxtil

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

Principais conceitos e técnicas relacionados ao controle de processos na indústria têxtil, abordando temas como controle de processo de fibras e fios, controle de processo de malhas e tecidos, controle de processo em química têxtil, introdução à tribologia têxtil, tecnologias e inovações em física e química têxtil e características das principais fibras têxteis.

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

RELAÇÃO DE TEMAS PARA PROVA DIDÁTICA

1. Controle de processo de fibras e fios;
2. Controle de processo de malhas e tecidos;
3. Controle de processo em química têxtil;
4. Introdução à tribologia têxtil;
5. Tecnologias e inovações em física e química têxtil;
6. Fibras têxteis.