



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

PROGRAMA E RELAÇÃO DE TEMAS DA DIDÁTICA

UNIDADE: ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ / UNIDADE ACADÊMICA ESPECIALIZADA EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Endereço da Unidade: RN 160 - Km 03 - Distrito de Jundiá - Macaíba/RN

CEP: 59280-000

Fone: 33424829 / 994806875

E-mail: cooaquiculturaufrn@gmail.com

EDITAL Nº:	024/2018-PROGESP
CARREIRA:	() MAGISTÉRIO SUPERIOR (X) MAGISTÉRIO EBTT
ÁREA DE CONHECIMENTO	LIMNOLOGIA E PRODUÇÃO DE ALIMENTOS VIVOS

PROGRAMA DO PROCESSO SELETIVO (SE HOUVER PROVA ESCRITA)

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

- ASPECTOS FISIOLÓGICOS DE PEIXES E CAMARÕES
- INDICADORES DE QUALIDADE DA ÁGUA: TEMPERATURA, TRANSPARÊNCIA, OXIGÊNIO DISSOLVIDO, GÁS CARBÔNICO, SALINIDADE, pH, ALCALINIDADE E DUREZA
- PRINCÍPIOS DE CORREÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA AQUICULTURA
- FERTILIZAÇÃO EM VIVEIROS ESCAVADOS
- QUALIDADE DA ÁGUA EM SISTEMA SUPER INTENSIVO
- BALANÇO IÔNICO EM ÁGUAS OLIGOHALINAS
- CULTIVO DE MICROALGAS
- CULTIVO DE ARTEMIA, ROTÍFEROS, COPEPODOS, CLADOCEROS E VALOR NUTRICIONAL
- CULTIVO DE PROTOZOÁRIOS, NEMATÓDEOS E ANELÍDEOS E VALOR NUTRICIONAL

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

RELAÇÃO DE TEMAS PARA PROVA DIDÁTICA

1. QUALIDADE DA ÁGUA EM TANQUES ESCAVADOS COM BAIXA RENOVAÇÃO DE ÁGUA
2. BALANÇO IÔNICO NO CULTIVO DE CAMARÃO MARINHO
3. CICLO DO NITROGÊNIO E FÓSFORO NA PISCICULTURA
4. PRODUÇÃO DE MICROALGAS E SUAS APLICAÇÕES
5. CULTIVO DE MICROCRUSTÁCEOS E VALOR NUTRICIONAL
6. ALIMENTOS VIVOS PARA PEIXES ORNAMENTAIS