**ANEXO IV AO EDITAL Nº 226 /2023**

Configurações exigidas para a elaboração do anteprojeto:

- formato A4

- margens superior e inferior 2,5 cm e laterais 3,0 cm;

- espaçamento de parágrafo 1,5;

- fonte *Times New Roman*, tamanho 12;

- o título do projeto seguido da equipe executora devem constar em **cabeçalho** (utilizar ferramenta cabeçalho do WORD).

Organização textual exigida:

O TEXTO DEVE SER INICIADO IMEDIATAMENTE NO PRIMEIRO ITEM PROPOSTO, **NÃO** DEVEM SER APRESENTADAS CAPA, CONTRACAPA E SUMÁRIO.

O limite máximo é de 10 páginas, contendo os seguintes tópicos:

**Título, identificação do candidato e possível orientador e co-orientador(es) (em cabeçalho);**

**1- Introdução** contendo fundamentação teórica e justificativa;

**2- Objetivos** separando explicitamente objetivo geral de objetivos específicos;

**3- Material e métodos**;

**4- Resultados esperados**: em termos de produtos, o candidato deve indicar quantos e, se possível, quais artigos espera publicar como fruto do projeto, com informações sobre possíveis periódicos científicos e seus respectivos fatores de impacto – JCR);

**5- Cronograma** detalhado em forma de tabela;

**6- Referências bibliográficas:** relacionar a literatura citada seguindo as normas do PPGGBC, como apresentado abaixo:

Citação no texto:

Use o nome e ano: Silva (1980); (Silva, 1980); Garcia e Diniz (2010); (Garcia & Diniz, 2010). Se houver mais de dois autores usar et al.

Nas referências:

Será usado o sistema autor-ano para citações bibliográficas organizadas em ordem alfabética, incluindo todos os autores e nomes completos dos trabalhos e dos periódicos. Exemplos:

Livros:

LOMINADZE, DG. 1981. Cyclotron waves in plasma. 2a ed. Oxford: Pergamon Press. 206 p. International series in natural philosophy, no. 3.

Capítulo de livros:

WRIGLEY, EA. 1968. Parish registers and the historian. In: STEEL, DJ. National index of parish registers. London: Society of Genealogists. p. 15-167.

Artigos em periódicos:

CYRINO, JEP. & MULVANEY, DR. 1999. Mitogenic activity of fetal bovine serum, fish fry extract, insulin-like growth factor-I, and fibroblast growth factor on brown bullhead catfish cells - BB line. Brazilian Journal of Biology, vol. 59, no. 3, p. 517-525.

Dissertações e teses:

LIMA, PRS. 2004. Dinâmica populacional da Serra *Scomberomorus brasiliensis* (Osteichthyes; Scombridae), no litoral ocidental do Maranhão-Brasil. Recife: Universidade Federal Rural de Pernambuco. Dissertação de Mestrado em Recursos Pesqueiros e Aquicultura. 45 p.

Resumos:

SILVA, RSS.; SANTOS, EV.; OLIVEIRA, IA. & BEZERRA, MC. 2010. Efeitos teratogênicos da hipóxia em peixes. In: Anais do 57o Congresso Nacional de Ictiologia, São Paulo, Brasil. p. 75.

Textos de internet:

SIQUEIRA, SG. Anfíbios como bioindicadores. Disponível em: . Acesso em 09 de outubro de 2010. INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Estimativas populacionais dos municípios em 2009. Disponível em: . Acesso em 04 de abril de 2011.