

I CONGRESSO NORDESTE DE ATIVIDADES AQUÁTICAS
(I CONATA) e I CONGRESSO INTERNACIONAL DE
ATIVIDADES AQUÁTICAS (I CONIATA)
“(In) dissociabilidade na formação: fomentando o ensino e a
pesquisa com a extensão”

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO
CAMPUS XII – GUANAMBI/BA



Histórico:

O CONIATA surgiu como uma das ações do programa intitulado “Ti-bum: alimentando o ensino e a pesquisa com a extensão” cujo objetivo é articular extensão, ensino e pesquisa.

Na dimensão da extensão o programa integra o projeto de extensão “Ti-bum: aprendendo a nadar”. Na dimensão do ensino, o programa está vinculado aos componentes curriculares: 1) Laboratório de vivências e reflexões de práticas corporais (Natação) e 2) Fundamentos Teóricos e Metodológicos da Natação, oferecidos nos segundo e quarto semestres. Na dimensão da pesquisa, tem o projeto Ti-bum: aprendendo a nadar como objeto de estudo, cujo propósito é investigar os processos formativos vivenciados pelos estudantes do curso de licenciatura em Educação Física que participam do projeto de extensão “Ti-bum: aprendendo a nadar”.

Além de o programa ter como objetivo a indissociabilidade entre ensino-pesquisa-extensão, ele tem como pretensão criar um Núcleo de Pesquisas para viabilizar suas ações.

E, é com base nesse compromisso e motivado pelo avanço e crescimento emergente na área que ocorrerá na Universidade do Estado da Bahia – DEDC – Campus XII, Guanambi/BA, nos dias 26, 27 e 28 de outubro de 2017 o **I Congresso Nordeste de Atividades Aquáticas (I CONATA)** e **I Congresso Internacional de Atividades Aquáticas (I CONIATA)**, com o tema “(In) disssociabilidade na formação: fomentando o ensino e a pesquisa com a extensão”, com os seguintes eixos temáticos:

Eixo 1: Atividade Aquática e Saúde

Eixo 2: Atividade Aquática e Treinamento

Eixo 3: Atividade Aquática e Práticas Pedagógicas

Eixo 4: Atividade Aquática, Formação e Atuação Profissional

Eixo 5: Atividade Aquática, Inclusão, Diferença e Gênero

Eixo 6: Atividade Aquática, Recreação e Lazer

Eixo 7: Atividade Aquática e Gestão

Eixo 8: Atividade Aquática e Tecnologias

Marília Freire

Coordenadora do Evento