

Itajaí, 09 de dezembro de 2019.

Ilmo. Sr  
Jorge Neves  
Presidente SINDIPI

Prezado Senhor,

Desde 2017 estamos desenvolvendo o **“Projeto SARDINHA: Apoio técnico-científico ao plano de gestão para o uso sustentável da sardinha-verdadeira no sudeste do Brasil”** junto a Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI, implementado pelo Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO, sob minha supervisão. O projeto conta com apoio de várias instituições, dentre elas o SINDIPI, que vem nos dando suporte desde o início das atividades, especialmente como elemento facilitador na obtenção vagas de Observador Científico em embarcações pesqueiras de Itajaí.

Dentre os objetivos do Projeto Sardinha está a atividade **“A6: Caracterizar e quantificar a captura de sardinha-verdadeira para sua utilização como isca-viva na pesca de vara e isca-viva de atuns”**. Essa atividade teve início em 2019 com um resgate de dados históricos da captura de isca-viva para a frota atuneira. Atualmente, estamos iniciando a coleta de dados da safra 2019/2020. Assim, realizamos visita a Equipe Técnica do SINDIPI no mês de novembro para apresentar as dificuldades na obtenção de dados associados a atividade A6. Na ocasião, a Equipe Técnica solicitou que encaminhássemos ofício requerendo apoio. Desta forma, pediríamos a colaboração do SINDIPI na obtenção dos seguintes dados:

a) **Características da frota de vara e isca-viva**. Para isso, solicitamos o preenchimento de formulário ANEXO I, com dados das embarcações de Vara e Isca-viva dos associados ao SINDIPI, e outras, se possível.

b) **Dados pesqueiros das viagens de vara e isca-viva incluindo iscagem**. Esses dados são preenchidos pelos mestres das embarcações, para cada viagem de pesca, no formulário ANEXO II.

Em adição, informamos que todos os dados coletados, organizados e analisados no âmbito da atividade A6, serão disponibilizados ao SINDIPI na forma



UNIVALI

UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ

de planilhas eletrônicas. As informações sobre o nome das embarcações e mestres são considerados sigilosos.

Aproveitamos a oportunidade para apresentar a proposta de data do **II Workshop Sobre Pesca de Cerco** nos dias 18 e 19 de março de 2020, que seria realizado nas dependências do SINDIPI, se assim concordarem. Este evento tem como intuito repassarmos todas as informações das pesquisas em andamento e finalizadas do Projeto Sardinha, tanto para os filiados do SINDIPI, quanto para outros sindicatos, armadores, pescadores, pesquisadores, indústria e governo.

No aguardo de vossa resposta, despedimo-nos reiterando os votos de apreço e consideração.

Cordialmente,

Prof. Dr. Paulo Ricardo Schwingel  
Coordenador do Projeto SARDINHA  
Escola do Mar, Ciência e Tecnologia  
Universidade do Vale do Itajaí

# Dados da Embarcação de Vara e Isca-viva

(Preencher dados disponíveis para cada embarcação)

Data:

NOME DO BARCO	
Nº RGP	
ANO DE CONSTRUÇÃO	
MATERIAL DE CONSTRUÇÃO	
ALTURA	
COMPRIMENTO	
TIPO DE CASCO	
CONSERVAÇÃO DO PESCADO (salmoura/gelo)	
NÚMERO DE TINAS	
CAPACIDADE DE CARGA NAS TINAS (t)	
Nº TRIPULANTES	
ARQUEAÇÃO BRUTA	
CAPACIDADE DE DIESEL (L)	
CONSUMO DE ÓLEO (L/DIA)	
POTÊNCIA DO MOTOR PRINCIPAL	
POTÊNCIA MOTOR AUX.1	
POTÊNCIA MOTOR AUX.2	
CAPACIDADE DE CARGA (t)	
VELOCIDADE CRUZEIRO (mph)	
AUTONOMIA (dias de mar)	
NAVEGADOR POR SATELITE (marca,modelo)	
RADAR (marca,modelo)	
ECOSONDA (marca, modelo, profundidade)	

FICHA DE ENTREVISTA DE CAIS - PESCA DE VARA E ISCA-VIVA

DADOS GERAIS

Responsável da entrevista: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Embarcação: \_\_\_\_\_ Porto de saída: \_\_\_\_\_

Data de saída: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Hora da saída: \_\_\_\_\_ Dias de mar: \_\_\_\_\_

Data de chegada: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Hora da chegada: \_\_\_\_\_ Dias de pesca: \_\_\_\_\_

DADOS ESPECÍFICOS DO PETRECHO

Dias na isca: \_\_\_\_\_ Tempo de procura até o primeiro lance: \_\_\_\_\_ horas.

Foi informado da localização do cardume no início da viagem? ( ) sim ( ) não

Uso de atrator: ( ) Boia ( ) Plataforma Outro: \_\_\_\_\_

OPERAÇÃO DE PESCA

Nº do lance	Data	Área de pesca, Latitude/Longitude	Profundidade	Hora início	Hora fim	Captura (Kg)/espécie
1	/ /					
2	/ /					
3	/ /					
4	/ /					
5	/ /					
6	/ /					
7	/ /					
8	/ /					
9	/ /					
10	/ /					

### DESCRIÇÃO DA CAPTURA

Espécies	Área da captura	Total (Kg)	Valor em R\$/Kg
Bonito-listrado			
Albacora-branca			
Albacora-lage			
Bonito-cachorro			
Cação-anequim			
Cações			
Dourado			
Olhete			

### OPERAÇÃO DE ISCAGEM

Dias na isca: _____ Peso do sarico: _____ Peso total da isca: _____					
Lance	Data	Área de Iscagem	Prof.	Nº de saricos	Espécie capturada (%)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					