

TERMO ADITIVO – v.12-24

<b>QUADRO RESUMO</b>	
<b>ADITIVO Nº 08</b> ("ADITIVO")	Ao contrato nº 4900000146 ("CONTRATO")
<b>ADITIVO(S) ANTERIOR(ES)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 1º Termo Aditivo, em 26/04/2021; <input checked="" type="checkbox"/> 2º Termo Aditivo, em 14/02/2022; <input checked="" type="checkbox"/> 3º Termo Aditivo, em 16/12/2022; <input checked="" type="checkbox"/> 4º Termo Aditivo, em 24/02/2023; <input checked="" type="checkbox"/> 5º Termo Aditivo, em 22/03/2023; <input checked="" type="checkbox"/> 6º Termo Aditivo, em 26/01/2024; <input checked="" type="checkbox"/> 7º Termo Aditivo, em 05/12/2024;
<b>RENOVA:</b>	<b>FUNDAÇÃO RENOVA EM LIQUIDAÇÃO</b> , entidade civil, com personalidade jurídica de direito privado, sem fins lucrativos, com autonomia administrativa, patrimonial, financeira e operacional, com sede na Avenida Getúlio Vargas, nº 671, Sala 400, 4º Andar, Belo Horizonte/MG, CEP: 30.112-021, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 25.135.507/0001-83, neste ato representada na forma de seus atos constitutivos ("CONTRATANTE").
<b>ENTIDADES EXECUTORAS/ENTIDADES DE APOIO</b>	<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO</b> , com sede na Avenida Fernando Ferrari, 514, Vitória/ES, CEP 29.075-910, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 32.479.123/0001-43, doravante denominada UFES; <b>SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO – IP INSTITUTO DE PESCA</b> , Rua Conselheiro Rodrigues Alves, 1252 – Vila Mariana – São Paulo – SP, CEP 04014-002, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 46.384.400/0030-83, doravante denominada IP; <b>FUNDAÇÃO ESPÍRITO SANTENSE DE TECNOLOGIA – FEST</b> , com sede na Avenida Fernando Ferrari, 845, Vitória/ES, CEP: 29.075-010, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 02.980.103/0001-90, doravante denominada FEST; e; <b>FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA DO AGRONEGÓCIO</b> , com sede na Rua Dona Germaine Burchard, na São Paulo/SP, CEP: 05.002-062, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 50.276.237/0001-78, doravante denominada FUNDEPAG., neste ato representadas na forma de seus atos constitutivos pelo(s) seu(s) representante(s) legal (is) abaixo, doravante denominadas simplesmente, ("CONTRATADAS")
<b>ADITIVO VIGENTE A PARTIR DE:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> data da assinatura do ADITIVO
<b>DATA DE INÍCIO DA VIGÊNCIA DO CONTRATO:</b>	17/03/2020
<b>DATA FINAL DA VIGÊNCIA DO CONTRATO</b>	30/06/2026
<b>PRAZO DE DURAÇÃO DO CONTRATO:</b>	75 (setenta e cinco) meses
<b>ALTERAÇÕES</b>	<p>"CLÁUSULA 4 - VIGÊNCIA, ENCERRAMENTO E RESCISÃO", ITEM 4.1.</p> <p>ITEM "QUADRO RESUMO", "DOCUMENTOS CONTRATUAIS" (Anexo II – Plano de Trabalho, Anexo III- Quadro de Quantidade e Valores e Anexo IV - Quadro de Quantidade e Valores), "VALOR DO CONTRATO" e "PRAZO DE VIGÊNCIA" contido no quadro resumo do CONTRATO.</p>
<b>ADIÇÕES</b>	<input checked="" type="checkbox"/> não há cláusula(s) nem item(s) do QUADRO RESUMO adicionado(s)

*Fundação Renova em liquidação: Analisado pelo escritório Manucci Advogados, Advogado Felipe Vaz de Mello e Silva, em 20/01/2025, SEQ nº 61998*

<b>EXCLUSÕES</b>	<input checked="" type="checkbox"/> não há cláusula(s) nem item(s) do QUADRO RESUMO excluído(s)
<b>QUITAÇÃO</b>	As CONTRATADA, por meio do presente Termo Aditivo Contratual, dá à FUNDAÇÃO RENOVA, até a presente data de celebração deste instrumento, a mais plena, geral, rasa e irrevogável quitação, para todos os fins de direito, por todos os fatos passados e presentes, objeto ou não de reivindicações, nada mais tendo a reivindicar, em juízo ou fora dele, a qualquer título, renunciando, também, a qualquer direito e ação decorrentes das obrigações contratuais diretas e indiretas até aqui executadas, especialmente, mas não se limitando, às alterações contidas no presente instrumento.
<b>DISPOSIÇÕES GERAIS</b>	<p>A prorrogação dos prazos contratuais, nos termos deste Termo Aditivo, não exime a CONTRATADA do pagamento de multas e penalidades ocorridas antes ou depois da referida ampliação do prazo contratual, ou seja, não constitui aceite tácito ou expresso de atrasos por parte da CONTRATADA.</p> <p>A assunção de todos os custos, diretos e indiretos, decorrente da celebração do presente Termo Aditivo será de integral responsabilidade da CONTRATADA.</p> <p>As PARTES reconhecem e ratificam todos os atos praticados em decorrência do CONTRATO, concordando serem válidos e eficazes até a presente data.</p> <p>As demais cláusulas e condições do CONTRATO que não tenham sido objeto deste Termo Aditivo permanecem inalteradas naquilo que não conflitarem com o teor deste instrumento.</p> <p>Seguros, cartas de fiança bancária e demais garantias financeiras, caso aplicáveis ao contrato ora aditivado, deverão ser atualizados a fim de refletir as alterações pactuadas no presente termo aditivo, e as provedoras dessas garantias deverão apresentar cópia das respectivas apólices de seguros, até a primeira medição após a data de assinatura deste termo aditivo.</p> <p>As PARTES poderão assinar este ADITIVO por meio eletrônico (“Assinatura Eletrônica”), reconhecendo a presença de todos os requisitos de validade jurídica, incluindo a autenticidade das respectivas assinaturas, a integridade e veracidade de conteúdo deste instrumento, além da idoneidade dos mecanismos de autenticação utilizados para a validação e garantia da segurança da Assinatura Eletrônica.</p>

**CONSIDERANDO QUE:**

- (i) As Partes acima qualificadas, doravante simplesmente designadas, respectivamente, “UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO / UFES”; “SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO – IP INSTITUTO DE PESCA / IP”; “FUNDAÇÃO ESPÍRITO SANTENSE DE TECNOLOGIA / FEST”; “FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA DO AGRONEGÓCIO / FUNDEPAG”, designadas em conjunto como “ENTIDADES EXECUTORAS/ENTIDADES DE APOIO” e a “RENOVA”, firmaram o Contrato, conforme descrito no Quadro Resumo, em 17/03/2020;
- (ii) Houve a homologação do Acordo Judicial para Reparação Integral e Definitiva Relativa ao Rompimento da Barragem de Fundão (“REPACTUAÇÃO”), em 06/11/2024;
- (iii) Se faz necessária a prorrogação do PRAZO DE VIGÊNCIA, para fins de atendimento à REPACTUAÇÃO, conforme Anexo 19 em seu Capítulo III Seção X Cláusula 65 Subseção VII, Apêndice 1;

*Fundação Renova em liquidação: Analisado pelo escritório Manucci Advogados, Advogado Felipe Vaz de Mello e Silva, em 20/01/2025, SEQ nº 61998*

DS VBV Rubrica DS BGM Rubrica DS CEDSR TS Rubrica DS RBF Rubrica DS IADP Rubrica DS CRPN DS EURDC PBS DS Initial

(iv) Se faz necessária a majoração do VALOR DO CONTRATO, em razão das alterações/inclusões realizadas no Plano de Trabalho e no Quadro de Quantitativos e Valores para o atendimento dos termos da REPACTUAÇÃO, conforme Anexo 19 em seu Capítulo III Seção X Cláusula 65 Subseção VII, Apêndice 1 que define : *"prosseguir com as ações em andamento até Junho de 2026, mediante a entrega de todos os relatórios previstos até a data e conforme novo escopo estabelecido pela Deliberação 808/2024"*;

(v) Se faz necessária a substituição dos DOCUMENTOS CONTRATUAIS, em razão das alterações/inclusões realizadas no Plano de Trabalho e no Quadro de Quantitativos e Valores para atendimento ao acordo de repactuação da Fundação Renova (em liquidação) conforme Anexo 19 em seu Capítulo III Seção X Cláusula 65 Subseção VII, Apêndice 1 que define : *"prosseguir com as ações em andamento até Junho de 2026, mediante a entrega de todos os relatórios previstos até a data e conforme novo escopo estabelecido pela Deliberação 808/2024"*

As Partes, neste ato, resolvem aditar o referido Contrato, nos termos abaixo.

## CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO

1.1. Constitui objeto do presente aditivo:

1.1.1 A alteração dos seguintes itens do QUADRO RESUMO, que passarão a apresentar as seguintes informações:

PROJETO	O Projeto tem como objeto o desenvolvimento de pesquisa aplicada e participativa com os atingidos pelo rompimento da Barragem de Fundão em Mariana, MG, para a avaliação da dinâmica das atividades de pesca extrativa e aquicultura continental e marinha, assim como dos parâmetros populacionais e reprodutivos dos recursos pesqueiros. A pesquisa será conduzida pelo Instituto de Pesca do Estado de São Paulo e Universidade Federal do Espírito Santo especializados em diagnósticos pesqueiros e aquícolas.
VALOR TOTAL DO PROJETO	R\$ 58.780.815,78 (cinquenta e oito milhões, setecentos e oitenta mil, oitocentos e quinze reais e setenta e oito centavos)
VALOR DOS CUSTOS DE EXECUÇÃO DO PROJETO	R\$ 47.996.631,48 (quarenta e sete milhões, novecentos e noventa e seis mil, seiscentos e trinta e um reais e quarenta e oito centavos)
VALOR DAS DESPESAS OPERACIONAIS ADMINISTRATIVAS (IP e FUNDEPAG)	R\$ 5.880.444,85 (cinco milhões, oitocentos e oitenta mil, quatrocentos e quarenta e quatro reais e oitenta e cinco centavos)
VALOR DAS DESPESAS OPERACIONAIS ADMINISTRATIVAS (FEST)	R\$ 2.132.060,63 (dois milhões, cento e trinta e dois mil, sessenta reais e sessenta e três centavos)
VALOR DOS CUSTOS INDIRETOS (UFES)	R\$ 2.771.678,82 (dois milhões, setecentos e setenta e um mil, seiscentos e setenta e oito reais e oitenta e dois centavos)

1. Alteram-se os seguintes itens do QUADRO RESUMO:

EVENTOS DE LIBERAÇÃO DOS RECURSOS FINANCEIROS À FEST	Parcela	Valor	Data Prevista para Pagamento	Descrição da Etapa / Evidências
	1	R\$ 1.113.374,92	Início do Quadrimestre 1	Ata assinada por todos os presentes da reunião de Kick Off
	2	R\$ 1.113.374,92	Início do Quadrimestre 4	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 1,2,3
	3	R\$ 1.113.374,92	Início do Quadrimestre 6	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 4,5

Fundação Renova em liquidação: Analisado pelo escritório Manucci Advogados, Advogado Felipe Vaz de Mello e Silva, em 20/01/2025, SEQ nº 61998

Rubrica DS BGM CEDSK TS RBF AV RABD CRPN DS PBS FB

	4	R\$ 1.113.374,92	Início do Quadrimestre 7	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 6
	5	R\$ 1.113.374,92	Início do Quadrimestre 8	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 7
	6	R\$ 991.398,78	Início do Quadrimestre 9	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 8
	7	R\$ 1.449.187,96	Início do Quadrimestre 10	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 9
	8	R\$ 1.408.296,16	Início do Quadrimestre 11	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 10
	9	R\$ 1.429.307,63	Início do Quadrimestre 12	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 11
	10	R\$ 1.459.796,19	Início do Quadrimestre 15	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 12, 13 e 14
	11	R\$ 1.896.569,66	Início do Quadrimestre 16	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 15
	12	R\$ 2.574.850,09	Início do Quadrimestre 17	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 16
	13	R\$ 2.290.650,09	Início do Quadrimestre 18	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 17
	14	R\$ 2.253.675,13	Início do Quadrimestre 19	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 18

EVENTOS DE LIBERAÇÃO DO VALOR DAS DESPESAS OPERACIONAIS ADMINISTRATIVAS DO PROJETO À FEST	Parcela	Valor	Data Prevista para Pagamento	Descrição da Etapa / Evidências
	1	R\$ 110.504,56	Início do Quadrimestre 1	Ata assinada por todos os presentes da reunião de Kick Off
	2	R\$ 110.504,56	Início do Quadrimestre 4	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 1,2,3
	3	R\$ 110.504,56	Início do Quadrimestre 6	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 4,5
	4	R\$ 110.504,56	Início do Quadrimestre 7	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 6
	5	R\$ 110.504,56	Início do Quadrimestre 8	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 7
	6	R\$ 71.488,10	Início do Quadrimestre 9	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 8
	7	R\$ 137.967,21	Início do Quadrimestre 10	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 9
	8	R\$ 137.967,21	Início do Quadrimestre 11	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 10
	9	R\$ 137.967,21	Início do Quadrimestre 12	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 11
	10	R\$ 137.967,21	Início do Quadrimestre 15	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 12, 13 e 14
	11	R\$ 245.464,11	Início do Quadrimestre 16	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 15
	12	R\$ 383.431,32	Início do Quadrimestre 17	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 16
	13	R\$ 163.642,74	Início do Quadrimestre 18	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 17
	14	R\$ 163.462,74	Início do Quadrimestre 19	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 18

EVENTOS DE LIBERAÇÃO DO VALOR DOS CUSTOS INDIRETOS DO PROJETO À UFES	Parcela	Valor	Data Prevista para Pagamento	Descrição da Etapa / Evidências
	1	R\$143.775,94	Início do Quadrimestre 1	Ata assinada por todos os presentes da reunião de Kick Off
	2	R\$143.775,94	Início do Quadrimestre 4	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 1,2,3
	3	R\$143.775,94	Início do Quadrimestre 6	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 4,5
	4	R\$143.775,94	Início do Quadrimestre 7	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 6
	5	R\$143.775,94	Início do Quadrimestre 8	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 7
	6	R\$164.853,55	Início do Quadrimestre 9	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 8
	7	R\$164.853,55	Início do Quadrimestre 10	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 9
	8	R\$164.853,55	Início do Quadrimestre 11	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 10
	9	R\$164.853,55	Início do Quadrimestre 12	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 11
	10	R\$164.853,55	Início do Quadrimestre 15	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 12, 13 e 14
	11	R\$319.103,34	Início do Quadrimestre 16	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 15
	12	R\$483.956,89	Início do Quadrimestre 17	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 16
	13	R\$212.735,56	Início do Quadrimestre 18	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 17
	14	R\$212.735,56	Início do Quadrimestre 19	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 18

EVENTOS DE LIBERAÇÃO DOS RECURSOS FINANCEIROS À FUNDEPAG	#Parcela	Valor	Data Prevista para Pagamento	Descrição da Etapa / Evidências
	1	R\$ 1.344.747,17	Início do Quadrimestre 1	Ata assinada por todos os presentes da reunião de Kick Off
	2	R\$ 1.393.733,44	Início do Quadrimestre 3	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 1,2
	3	R\$ 1.326.142,10	Início do Quadrimestre 5	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 3,4
	4	R\$ 1.121.405,95	Início do Quadrimestre 6	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 5
	5	R\$ 960.901,05	Início do Quadrimestre 7	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 6
	6	R\$ 2.038.572,87	Início do Quadrimestre 9	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 7,8
	7	R\$ 2.169.696,44	Início do Quadrimestre 10	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 9

	8	R\$ 2.203.254,00	Início do Quadrimestre 12	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 10, 11
	9	R\$ 2.040.886,24	Início do Quadrimestre 13	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 12
	10	R\$ 998.307,18	Início do Quadrimestre 14	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 13
	11	R\$ 3.107.847,15	Início do Quadrimestre 15	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 14
	12	R\$ 2.455.875,52	Início do Quadrimestre 16	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 15
	13	R\$ 2.411.343,51	Início do Quadrimestre 17	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 16
	14	R\$ 2.023.040,23	Início do Quadrimestre 18	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 17
	15	R\$ 1.080.272,34	Início do Quadrimestre 19	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 18

EVENTOS DE LIBERAÇÃO DO VALOR DAS DESPESAS OPERACIONAIS ADMINISTRATIVAS DO PROJETO À FUNDEPAG	# Parcela	Valor	Data Prevista para Pagamento	Descrição da Etapa / Evidências
	1	R\$ 327.552,57	Início do Quadrimestre 1	Ata assinada por todos os presentes da reunião de Kick Off
	2	R\$ 254.040,44	Início do Quadrimestre 3	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 1,2
	3	R\$ 254.040,44	Início do Quadrimestre 5	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 3,4
	4	R\$ 254.040,44	Início do Quadrimestre 6	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 5
	5	R\$ 254.040,44	Início do Quadrimestre 7	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 6
	6	R\$ 498.125,54	Início do Quadrimestre 9	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 7,8
	7	R\$ 524.179,74	Início do Quadrimestre 10	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 9
	8	R\$ 533.371,62	Início do Quadrimestre 12	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 10, 11
	9	R\$ 494.627,66	Início do Quadrimestre 13	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 12
	10	R\$ 0,00	Início do Quadrimestre 14	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 13
	11	R\$ 653.203,88	Início do Quadrimestre 15	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 14
	12	R\$ 564.851,36	Início do Quadrimestre 16	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 15
	13	R\$ 554.609,00	Início do Quadrimestre 17	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 16
	14	R\$ 465.299,26	Início do Quadrimestre 18	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 17

	15	R\$ 248.462,46	Ínicio do Quadrimestre 19	Entrega e aprovação da Prestação de Contas relativa ao Quadrimestre 18
--	----	----------------	---------------------------	--

1.1.2. A prorrogação do prazo de vigência em 11 (onze) meses, passando de 24/07/2025 para 30/06/2026, com alteração do período de vigência de 24/12/2024 a 24/07/2025 para 24/07/2025 a 30/06/2026. Desta forma, o item “PRAZO DE VIGÊNCIA” do QUADRO RESUMO passará a ter o seguinte conteúdo:

“PRAZO DE VIGÊNCIA: 30/06/2026”.

1.1.3. A majoração do Valor do Contrato em R\$20.894.499,19 (vinte milhões oitocentos e noventa e quatro mil e quatrocentos e noventa e nove reais e dezenove centavos), passando de R\$37.886.316,59 (trinta e sete milhões oitocentos e oitenta e seis mil e trezentos e dezesseis reais e cinquenta e nove centavos) para R\$ 58.780.815,78 (cinquenta e oito milhões setecentos e oitenta mil e oitocentos e quinze reais e setenta e oito centavos) . Assim, o item “VALOR DO CONTRATO” passará a ter o seguinte conteúdo:

“VALOR DO CONTRATO: R\$ 58.780.815,78 (cinquenta e oito milhões setecentos e oitenta mil e oitocentos e quinze reais e setenta e oito centavos)”

1.1.4. ITEM “DOCUMENTOS CONTRATUAIS” do QUADRO RESUMO, que passarão a ter o seguinte conteúdo:

“DOCUMENTOS CONTRATUAIS:

*ANEXO II – PLANO DE TRABALHO - SUP-PNT-001-00-4200022984\_20250130*

*-Plano de Trabalho 8º Aditivo;*

*ANEXO III – QUADRO DE QUANTITATIVOS E VALORES: SUP-QQP-001-00-4900000146\_20250326 - QQP FEST\_UFES\_ADV8;*

*ANEXO IV – QUADRO DE QUANTITATIVOS E VALORES: SUP-QQP-002-00-4900000146\_20250326 - QQP FUNDEPAG\_IP\_ADV8.*

1.1.5. A alteração da seguinte Cláusula do **CONTRATO**:

a) ITEM “CLÁUSULA 4 - VIGÊNCIA, ENCERRAMENTO E RESCISÃO”, subitem 4.1, o qual passará a ter o seguinte conteúdo:

*ITEM 4.1 - O presente TERMO entre em vigor na DATA DE ASSINATURA (17/03/2020) e vigerá até 30/06/2026, totalizando 75 (setenta e cinco) meses. Nesse sentido:*

*Prazo: prorrogação do prazo por mais 11 (onze) meses (de 24/07/2025 a 30/06/2026).*

*Prazo contratual vigente: 64 meses - Início em 17/03/2020 e término em 24/07/2025.*

*Prazo total após aditivo: 75 meses - Início em 17/03/2020 e término em 30/06/2026.*

E, por estarem certas e ajustadas, assinam as PARTES este instrumento em 02 (duas) vias de igual teor e forma, para um só efeito, na presença das testemunhas abaixo firmadas.

Belo Horizonte/MG \_\_\_\_ de \_\_\_\_ de \_\_\_\_.

## FUNDAÇÃO RENOVA EM LIQUIDAÇÃO:

Signed by:  
 Fernanda Bortolini

Nome: Fernanda Bortolini

Cargo: Conselheira de Liquidação

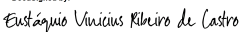
Assinado por:  
 Camilo de Lelis Farace

Nome: Camilo de Lelis Farace

Cargo: DirDirDirDirDirPresidente

## Universidade Federal do Espírito Santo – UFES:

DocuSigned by:

 Eustáquio Vinicius Ribeiro de Castro

Nome: Eustáquio Vinicius Ribeiro de Castro

Cargo: Reitor

Nome:

Cargo:

## Instituto de Pesca de São Paulo – IP:

DocuSigned by:

 Cristiane Rodrigues Pinheiro Neiva

Nome: Cristiane Rodrigues Pinheiro Neiva

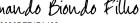
Cargo: Diretor Técnico de Departamento

Nome:

Cargo:

## Fundação Espírito-Santense de Tecnologia – FEST:

DocuSigned by:

 Armando Biondo Filho

Nome: Armando Biondo Filho

Cargo: Superintendente

Nome:

Cargo:

## Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa do Agronegócio – FUNDEPAG:

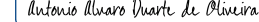
Assinado por:

 Airton Vialta

Nome: Airton Vialta

Cargo: Diretor Executivo

Assinado por:

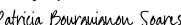
 Antonio Alvaro Duarte de Oliveira

Nome: Antonio Alvaro Duarte de Oliveira

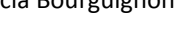
Cargo: Diretor Presidente

## TESTEMUNHAS:

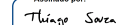
DocuSigned by:

 Patricia Bourguignon Soares

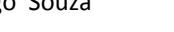
Nome: Patricia Bourguignon Soares

Documento: 

Assinado por:

 Thiago Souza

Nome: Thiago Souza

Documento: 

**Última página do Termo Aditivo firmado entre Fundação Renova Em Liquidação, Universidade Federal do Espírito Santo – UFES, Instituto de Pesca de São Paulo – IP, Fundação Espírito-Santense de Tecnologia – FEST e Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa do Agronegócio – FUNDEPAG.**

# Monitoramento e Caracterização Socioeconômica da Atividade Pesqueira no Rio Doce e no Litoral do Espírito Santo.

Programa de Retomada das Atividades Aquícolas e Pesqueiras - PG16

## PLANO DE TRABALHO

Dezembro/2024

# 1. Identificação

## 1.1 Dados do Proponente:

<b>Instituição:</b>	Instituto de Pesca de São Paulo – IP
<b>Nome do Coordenador:</b>	Antônio Olinto Ávila da Silva
<b>Nacionalidade:</b>	Brasileiro
<b>Titulação:</b>	<input type="checkbox"/> Graduado <input type="checkbox"/> Especialista <input type="checkbox"/> Mestre <input checked="" type="checkbox"/> Doutor <input type="checkbox"/> Pós-Doutorado
<b>Telefone:</b>	[REDACTED]
<b>Celular:</b>	[REDACTED]
<b>E-mail:</b>	[REDACTED]
<b>Departamento/ Unidade:</b>	Centro de Pesquisa do Pescado Marinho
<b>Área de Formação/ Especialização:</b>	Ciências Biológicas / Oceanografia Biológica / Recursos Pesqueiros Marinhos
<b>Endereço:</b>	[REDACTED]
<b>Cidade:</b>	[REDACTED]
<b>Estado:</b>	[REDACTED]
<b>CEP:</b>	[REDACTED]
<b>País:</b>	[REDACTED]
<b>Valor (R\$):</b>	Original: R\$ 21.725.999,45 Aditivo: 10.830.470,67 Total: 32.556.470,05

Orçamento Aprovado?  Sim  Não

## 1.2 Proponente Interveniente (quando aplicável)

<b>Nome do Interveniente:</b>	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa do Agronegócio – FUNDEPAG Álvaro Duarte De Oliveira
<b>Cargo:</b>	Diretor Presidente
<b>Endereço:</b>	
<b>Telefone/ Fax:</b>	
<b>E-mail:</b>	

### 1.3 Dados do Proponente:

<b>Instituição:</b>	Universidade Federal do Espírito Santo - UFES
<b>Nome do Coordenador:</b>	Maurício Hostim Silva
<b>Nacionalidade:</b>	Brasileiro
<b>Titulação:</b>	<input type="checkbox"/> Graduado <input type="checkbox"/> Especialista <input type="checkbox"/> Mestre <input type="checkbox"/> Doutor <input checked="" type="checkbox"/> Pós-Doutorado
<b>Telefone:</b>	[REDACTED]
<b>Celular:</b>	[REDACTED]
<b>E-mail:</b>	[REDACTED]

Departamento/ Unidade:	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA AGRÁRIAS E BIOLÓGICAS
Área de Formação/ Especialização:	Ciências Biológicas/ Ictiologia
Endereço:	[REDACTED]
Cidade:	[REDACTED]
Estado:	[REDACTED]
CEP:	[REDACTED]
País:	[REDACTED]
Valor (R\$):	<p>Original: R\$ 16.160.317,27</p> <p>Aditivo: R\$10.064.028,52</p> <p>Total: R\$26.224.345,74</p>
Orçamento Aprovado?	( x ) Sim      ( ) Não

## 1.4 Proponente Interveniente (quando aplicável)

Nome do Interveniente:	Fundação Espírito-Santense de Tecnologia – FEST Armando Biondo Filho
Cargo:	Superintendente
Endereço:	[REDACTED]
Telefone/ Fax:	[REDACTED]
E-mail:	[REDACTED]

## 1.5 Área da Fundação (quando aplicável)

Requisitante Fundação:	PG 16 – Programa de Retomada das Atividades Aquícolas e Pesqueiras
<b>Contato:</b>	Camila Camilo / Thiago Lapa / Bruno Ferreira
<b>Telefone:</b>	[REDACTED]
<b>E-mail:</b>	[REDACTED]

## 2. Dados do Projeto (não abrevie)

Título do Projeto:	Monitoramento e Caracterização Socioeconômica da Atividade Pesqueira no Rio Doce e no Litoral do Espírito Santo
Duração (em meses):	64 (+11) meses
Valor (R\$):	Original: R\$ 37.886.316,59 Aditivo: R\$ 20.894.499,19 Total: R\$ 58.780.815,78
Projeto em Rede:	( <input type="checkbox"/> ) Individual ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Rede (Instituto de Pesca via FUNDEPAG e UFES via Fundação Espírito-santense de Tecnologia)
Tema:	Pesca e Aquicultura
Programa*:	PG16   Programa de Retomada das Atividades Aquícolas e Pesqueira.
Tipo de Pesquisa:	( <input type="checkbox"/> ) Pesquisa Básica ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Pesquisa Aplicada ( <input type="checkbox"/> ) Desenvolvimento ( <input type="checkbox"/> ) Transferência de Tecnologia ( <input type="checkbox"/> ) Outros: Especificar _____

\*Programas mapeados no TTAC pela Fundação Renova.

## 3. Objeto do Projeto (1 parágrafo)

O Projeto tem como objeto o desenvolvimento de pesquisa aplicada e participativa com os atingidos pelo rompimento da Barragem de Fundão em Mariana, MG, para a avaliação da dinâmica das atividades de pesca extrativa e aquicultura continental e marinha, assim como dos parâmetros populacionais e reprodutivos dos recursos pesqueiros. A pesquisa será conduzida pelo Instituto de Pesca do Estado de São Paulo e Universidade Federal do Espírito Santo especializados em diagnósticos pesqueiros e aquícolas.

## 4. Resumo do Projeto de Pesquisa (máximo de 1 página)

O Projeto tem como objetivo central a avaliação da evolução da interferência do rompimento da Barragem de Fundão em Mariana, Estado de Minas Gerais, ocorrido em novembro de 2015, sobre a atividade pesqueira, que inclui tanto a pesca extrativa quanto a aquicultura.

A avaliação abrangerá o ambiente continental do Rio Doce nos Estados de Minas Gerais e Espírito Santo e o ambiente marinho do litoral do Espírito Santo. Ao todo serão cobertos 53 municípios. A avaliação proposta será realizada a partir de informações pretéritas obtidas na literatura e em bases de dados disponíveis, e de dados provenientes de programas de monitoramento e caracterização socioeconômica participativas a serem executados.

O Projeto terá a duração de **64 meses (+11 meses)**, os quatro (4) meses iniciais serão voltados para a mobilização e criação da estrutura necessária para sua execução, levantamento bibliográfico, mobilização e treinamento da equipe, identificação de possíveis parceiros locais e para comunicação social.

Após a fase de mobilização será executada por **46 (+12 meses)**, meses a coleta e a análise de dados, **quatro (4) meses** para elaboração, revisão e diagramação dos produtos finais e desmobilização.

A Caracterização Socioeconômica permite:

- i) estimar o número de pescadores artesanais e aquicultores na região de interesse;
- ii) identificar os locais de descarga e de cultivo de pescado na área de abrangência do projeto;
- iii) identificar e caracterizar as comunidades com embarque/desembarque pesqueiro e aquícola na área proposta, com a estimativa de número de pescadores por comunidade;
- iv) diagnosticar o perfil socioeconômico dos pescadores e aquicultores nas porções continentais e costeiras, incluindo a região das lagoas de Linhares e os municípios adjacentes (Sooretama e Rio Bananal);
- v) identificar e caracterizar as frotas pesqueiras e os empreendimentos aquícolas e aspectos atualizados das cadeias produtivas do pescado com foco no primeiro elo;

- vi) avaliar os aspectos socioeconômicos do uso dos recursos pesqueiros;
- vii) identificar as interações dessas atividades com outras atividades econômicas.

A Caracterização será realizada de forma intensiva em duas fases em um total de 26 meses, a primeira ao longo de 14 meses de execução do Projeto e a segunda a partir do 35 mês de execução. Após cada fase os dados serão complementados e atualizados através do trabalho de Monitoramento da Atividade Pesqueira.

As informações da Caracterização serão armazenadas no banco de dados, desenvolvido pelo projeto com o uso da plataforma *Microsoft SharePoint®* e o serviço do *Microsoft Power Apps®*.

O Monitoramento da Atividade Pesqueira se dará nos ambientes marinho e continental ao longo de **48 meses (+12 meses)** visando quantificar e qualificar a produção pesqueira (i.e. pesca extrativa e aquicultura) e determinar o modo de produção e as áreas de captura ou cultivo. Todas as informações dos Monitoramentos serão armazenadas no ProPesqWEB, banco de dados pesqueiros inicialmente desenvolvido pelo Instituto de Pesca e já utilizado nos estados do Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná e Santa Catarina. Esta plataforma permite a criação de um *website* para a divulgação do Projeto e a disponibilização de documentos e informações consolidadas diretamente ao público.

Para segundo ciclo do projeto, a partir de janeiro de 2025, será realizado o levantamento dos dados biológicos dos recursos pesqueiros. Neste contexto, no âmbito da biologia pesqueira, leva-se em conta a análise de dados morfométricos e merísticos dos recursos capturados. Entre o primeiro grupo considera-se, por exemplo, as relações de comprimento-peso e o fator de condição, enquanto no segundo os aspectos relativos a idade (=crescimento) e reprodução.

Será utilizado um (1) mês voltados para a criação da estrutura necessária para sua execução, levantamento bibliográfico, mobilização e treinamento da equipe, identificação de possíveis parceiros locais e para comunicação social. Após a fase de

estruturação será executada a coleta de dados para a biologia pesqueira durante **doze (12) meses**, quatro (4) meses para análises e produtos finais.

A Fundação Renova participará como apoiadora financeira e a execução técnica será realizada em parceria pelo Instituto de Pesca do Estado de São Paulo e pela Universidade Federal do Espírito Santo, respectivamente apoiados administrativamente pela Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa do Agronegócio e pela Fundação Espírito-Santense de Tecnologia.

## 5. Justificativa do Projeto

Conforme o Termo de Transação de Ajustamento de Conduta (TTAC) onde, entre as considerações, os COMPROMITENTES entendem que, dentre os impactos socioambientais decorrentes do rompimento da barragem, encontram-se o comprometimento do estoque pesqueiro, com impacto sobre a pesca decorrente do EVENTO e, também, estabelece na Cláusula 117 que a Fundação Renova entre outras ações deverá buscar a recomposição das áreas produtivas e das condições para produção dos pescadores.

O Programa de Retomada das atividades Aquícolas e Pesqueiras, constituído pela Cláusula 116, foi criado para reparação das atividades de pescadores e aquicultores na bacia do rio Doce, para tal é imprescindível avaliar a dinâmica das áreas produtivas pesqueiras para estabelecimento de cenários das condições de desenvolvimento da pesca no rio Doce, a pesquisa participativa do monitoramento pesqueiro serve como um dos principais exercícios que responderão frentes de atuação da Fundação Renova para apoiar a retomada das condições de retomada da pesca no rio Doce..

Concomitantemente, os resultados do Projeto identificaram as áreas de pesca e empreendimento aquícolas como prioridades para o estímulo da retomada das atividades pesqueiras. Ressaltando que, a parceria é realizada com instituições que já possuem conhecimentos dinâmicas das atividades da pesca artesanal.

## 6. Justificativa da instituição e do Interesse convergente

Desde a década de 1940 o Estado de São Paulo monitora sua atividade pesqueira. Criado em 1969 o **Instituto de Pesca - IP** passou a ser a Instituição paulista com a atribuição de realizar pesquisas, adaptar, difundir e transferir conhecimentos científicos e tecnológicos na área de pesca, aquicultura e ecossistemas aquáticos para possibilitar o uso racional dos recursos aquáticos, visando à melhoria da qualidade de vida.

O Instituto é vinculado à Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo e, entre outras atribuições, destaca-se pela execução do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira Marinha e Estuarina - PMAP. Esse programa é coordenado pela Unidade Laboratorial de Referência em Controle Estatístico da Produção Pesqueira Marinha (Santos) e executado em conjunto com os Núcleos Regionais de Pesquisa do Litoral Norte (Ubatuba) e Sul (Cananéia).

Atualmente são monitoradas ao longo do litoral paulista cerca de 200 pontos de descarga de pescado onde são registradas anualmente aproximadamente 70 mil viagens pesqueiras. Quanto ao ambiente continental, o Instituto de Pesca tem contribuído com levantamentos da pesca em rios e reservatórios do Estado, desde a década de 1990, realizando mapeamento da situação da pesca continental em todo o Estado. Para tanto foram entrevistados pescadores profissionais e regularmente dedicados à pesca em sete regiões definidas em função do curso de seu rio principal.

A partir de 1994 até 2010, foram realizadas coletas de dados, de forma contínua, em alguns pontos nos principais rios que compõem a bacia do Rio Paraná superior: Rio Paranapanema, Paraná e Grande.

Na década de 2000 foi realizado um censo pesqueiro em toda sub-bacia do Tietê, sendo em seguida implantado o monitoramento da pesca ao longo deste corpo de água.

A equipe é composta por pesquisadores do Centro de Recursos Hídricos e do Laboratório de Ecologia e Pesca Continental - LabEcoPesca do IP, tendo inclusive

participado de projetos e consultorias técnicas nas áreas de monitoramento pesqueiro e caracterização socioeconômica da atividade continental paulista, com ampla experiência nos referidos temas.

O programa de monitoramento também apoia ações governamentais de gestão, projetos acadêmicos, ações de organizações não governamentais e estudos de impacto ambiental e socioeconômico para empreendimentos. Dentre as atividades desenvolvidas pelo IP/SP, destaca-se os estudos realizados sobre a captura de anchoíta no Rio Grande do Sul, o levantamento de bancos de algas laminárias no Espírito Santo, a pesca experimental de lulas com atração luminosa e de atuns com espinhel e a determinação de parâmetros oceanográficos e meteorológicos nas bacias de Campos e Santos.

Todos os programas seguem uma política de dados baseada no compromisso ético com o setor pesqueiro e aqueles que colaboram voluntariamente com o programa.

A **Universidade Federal do Espírito Santo - UFES** realiza pesquisas acadêmicas e consultorias especializadas relacionadas a várias temáticas da atividade pesqueira para grandes empreendimentos no estado do ES.

Dentre os trabalhos desenvolvidos, destaca-se o Programa de Estatística Pesqueira no Litoral Capixaba desenvolvido desde o ano de 2010 pelo Laboratório de Estatística Pesqueira (LABPESCA).

O Laboratório está localizado no Centro Universitário do Norte (CEUNES) e é coordenado pelos pesquisadores Dr. Maurício Hostim e Dr. Julien Chiquieri. O objetivo do Programa de Estatística Pesqueira é “*analisar a dinâmica da pesca artesanal no estado do Espírito Santo através da estatística com dados coletados diariamente nos principais portos de desembarque do estado*”.

Neste sentido, durante o período de abril de 2011 e março de 2012, o Programa levantou 23 portos de descarga pesqueira no litoral capixaba e realizou entrevistas com líderes comunitários, pescadores, mestres de embarcações, registrando informações sobre o pescado desembarcado e as especificidades de cada ponto. Essa atividade resultou na elaboração do Boletim Estatístico, instrumento fundamental para definição de políticas públicas voltadas à gestão e ordenamento pesqueiro no Espírito Santo, sendo a última informação oficial sobre a atividade pesqueira no Espírito Santo.

Nesse sentido, o Instituto de Pesca e a UFES, especificamente o LABPESCA, se relacionam diretamente com a temática e objetivos do Projeto proposto. São instituições historicamente reconhecidas nacional e internacionalmente pelas pesquisas desenvolvidas sobre pesca e aquicultura e pela divulgação de informações qualificadas dessas atividades.

Trabalham em parcerias e colaboração com órgãos públicos de diferentes esferas de governo e privados, como o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), o antigo Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA, atualmente Secretaria de Aquicultura e Pesca do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento), o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), a PETROBRAS, a EMBRAPORT e outros.

## 7. Objetivos

### 7.1 Gerais

O Projeto tem como objetivo a avaliação da evolução da interferência do rompimento da Barragem de Fundão em Mariana, Estado de Minas Gerais, ocorrido em novembro de 2015, sobre a atividade pesqueira, que inclui tanto a pesca extrativa quanto a aquicultura. Esta avaliação abrangerá os ambientes continental, do Rio Doce nos Estados de Minas Gerais e Espírito Santo, e o ambiente marinho do litoral do Espírito Santo. Ao todo serão cobertos 49 municípios.

### 7.2 Específicos

Para atingir o objetivo serão analisados os dados provenientes das ações de (a) Caracterização Socioeconômica da Atividade Pesqueira Para atingir o objetivo serão analisados os dados provenientes das ações de (b) Monitoramento da Atividade Pesqueira e (c) levantamento dos parâmetros populacionais dos principais recursos pesqueiros. As ações incluem o levantamento de dados pretéritos e serão realizadas nos

municípios que margeiam o Rio Doce e no Litoral do Espírito Santo. De forma específica visam:

**(a) Caracterização Socioeconômica da Atividade Pesqueira**

- Obter informações pretéritas sobre as características sociais e econômicas das atividades de pesca e aquicultura de interesse;
- Identificar os locais de descarga de pescado na área de abrangência do projeto;
- Identificar e caracterizar as comunidades com embarque/desembarque pesqueiro e aquícola na área proposta;
- Diagnosticar o perfil socioeconômico dos pescadores e aquicultores na área de abrangência do projeto;
- Identificar e Caracterizar a frota pesqueira;
- Identificar e Caracterizar os empreendimentos aquícolas;
- Identificar as interações das atividades pesqueiras com outras atividades econômicas e avaliar os aspectos sociais e econômicos do uso dos recursos pesqueiros;
- Descrever o perfil socioeconômico do pescador artesanal e aquicultor com base nos dados levantados, realizando recortes por município e território.

**(b) Monitoramento da Atividade Pesqueira Continental e Marinha**

- Obter informações pretéritas sobre a produção da pesca extrativa, sobre as técnicas utilizadas e a área de abrangência destas atividades;
  - Tipificar e caracterizar as embarcações pesqueiras;
  - Identificar e descrever os aparelhos de pesca utilizados;
  - Identificar sistematicamente as categorias de pescado ao menor nível taxonômico possível;
  - Identificar espécies nativas e ameaçadas capturadas
- 
- Obter informações por viagem pesqueira nos principais locais de descarga de pescado sobre a quantidade, qualidade e valor da produção de pescado (1<sup>a</sup>

comercialização), sobre o esforço empregado, custos da viagem e sobre a área de operação;

- Identificar o destino do pescado comercializado pelo pescador;
- Descrever o perfil laboral da pesca artesanal com base nos dados levantados, realizando recortes por município e território;
- Determinar o perfil de captura, primeira comercialização e os padrões de distribuição espacial das principais pescarias;
- Avaliar a evolução da interferência do rompimento da barragem sobre a atividade pesqueira.

### c) Biologia populacional dos recursos pesqueiros

- Obter informações pretéritas sobre a biologia populacional os principais recursos pesqueiros;
- Identificar os locais de descarga dos principais recursos pesqueiros;
- Selecionar com base em importância pesqueira e social a ecológica de recursos pesqueiros, entre 5 a 10 espécies por ambiente (continental e marinho) para estudos biométricos e parâmetros reprodutivos;
- Conhecer os dados morfométricos e merísticos dos recursos pesqueiros selecionado;
- Determinar os períodos de desenvolvimento gonadal e de desova das espécies submetidas à amostragem biológica;
- Estudar os parâmetros de crescimento e idade, de mortalidade total, natural e por pesca dos recursos pesqueiros selecionados
- Determinar os comprimentos médios de primeira maturação e de aptidão à reprodução das espécies submetidas à amostragem biológica.

## 8. Metas, indicadores e resultados esperados

### 8.1 Quadro de Metas, indicadores e resultados

Meta	Indicador	Resultados Esperados
Obtenção de informações pretéritas da atividade pesqueira nas áreas de estudo.	Número de documentos e conjunto de dados levantados em relação aos citados na literatura.	Elaboração de documento contendo a sistematização das informações sobre locais de descarga, de produção e o esforço pesqueiro, e sobre o perfil socioeconômico dos pescadores locais.
Localização e descrição dos pontos de descarga de pescado das comunidades com embarque/desembarque pesqueiro e aquícola.	Número de pontos localizados ao longo da execução das atividades campo em relação aos citados na literatura.	Disponibilização de shapefile contendo a localização geográfica dos pontos e sua descrição de atributos.
Tipologia das embarcações pesqueiras.	Abrangência da tipificação de forma a englobar as embarcações observadas.	Documento ilustrado com a categorização das embarcações pesqueiras em tipos devidamente descritos.
Catalogação dos aparelhos de pesca.	Número de aparelhos catalogados em função dos indicados na literatura.	Documento ilustrado contendo a descrição física e operacional dos aparelhos de pesca.
Catalogação dos nomes comuns de peixes, moluscos e crustáceos reportados nas capturas.	Número de categorias catalogadas em função das descritas na literatura.	Dicionário ilustrado de nomes comuns contendo a correspondência destes com a nomenclatura científica.

Caracterização do perfil socioeconômico dos pescadores e aquicultores.	Número de entrevistas realizadas com pescadores em relação ao número constante no RGP.	Diagnóstico do perfil socioeconômico atual dos pescadores.
Realização de entrevistas nos monitoramentos para obtenção de dados das viagens pesqueiras.	Número de viagens registradas.	Obtenção de dados de quantificação, qualificação e espacialização da produção e do esforço pesqueiro e de informações econômicas da viagem.
Mapeamento da interação da atividade pesqueira e aquícola com outras atividades antrópicas econômicas.	Número de interações analisadas.	Determinação do grau de impacto da com cada uma das atividades antrópicas.
Determinação da dinâmica pesqueira no rio Doce e da evolução da interferência do rompimento da barragem de Mariana sobre a atividade.	Relatórios anual e final.	Realizar um comparativo da dinâmica quadrienal da atividade pesqueira, tendo em vista as informações pretéritas e atuais.
Caracterização da frota pesqueira.	Número de embarcações localizadas com o trabalho de campo.	Diagnóstico da frota pesqueira atual dos pescadores.
Caracterização dos empreendimentos aquícolas.	Número de aquiculturas localizadas com o trabalho de.	Diagnóstico dos empreendimentos aquícolas atuais das comunidades pesqueiras.
Caracterização da cadeia produtiva.	Número de infraestruturas pesqueiras localizadas com o trabalho de campo.	Diagnóstico da cadeia produtiva atual das comunidades pesqueiras com foco no primeiro elo.

## 8.2 Produtos a serem entregues

1. Relatórios de Execução Mensal (63 + 12 relatórios individuais para cada entidade interveniente).
  - a. Relatórios de Acompanhamento Físico e Financeiro (curva S de tempo e custo), seguindo o modelo de gestão de projeto que registrarão sucintamente as atividades efetuadas a cada mês de execução do projeto;
  - b. Registros das atividades efetuadas a cada mês de execução do projeto incluindo as ações da Caracterização Socioeconômica e dos Monitoramentos pesqueiros;
  - c. Apresentação dos relatórios das prestações de contas.
2. Relatórios Semestrais da Caracterização Socioeconômica (2 relatórios)
  - a. Apresentará os resultados preliminares analisados obtidos no primeiro e segundo anos de execução da Caracterização;
3. Relatórios Anuais da Caracterização Socioeconômica (2 relatórios)
  - a. apresentará os resultados finais analisados obtidos a cada ciclo de 12 meses no primeiro e terceiro ano de coleta da Caracterização Sócio Econômica no projeto;
4. Relatórios Trimestrais de Divulgação (15 + 4 relatórios)
  - a. Apresentarão de com registros fotográficos, summarização dos dados obtidos nos monitoramentos pesqueiros continental e marinho e terão como público-alvo as comunidades pesqueiras e o público geral com informações sobre esforço de pesca e renda gerada;
5. Relatório Semestral do Monitoramento Pesqueiro (5 + 1 relatório)
  - a. De perfil técnico, apresentará de forma condensada tanto os resultados diretos dos monitoramentos quanto o desenvolvimento das análises e discussão sobre os dados com informações sobre esforço de pesca e renda gerada.
  - b. Serão apresentados também arquivos em shapefile com base nas estratificações espaciais dos dados adotadas no relatório;

c. Serão identificados em tabela à parte a quantidade capturada por espécies nativas e ameaçadas

6. Relatórios anuais (3 + 1 relatório)

- a. De perfil técnico, apresentará o consolidado a cada ciclo anual com registros fotográficos, análises dos dados de um ciclo anual de coletas de dados com desenvolvimento das análises e discussão sobre os dados com informações sobre esforço de pesca e renda gerada.
- b. Serão apresentados também arquivos em shapefile com base nas estratificações espaciais dos dados adotadas no relatório.
- c. Serão identificados em tabela à parte a quantidade capturada por espécies nativas e ameaçadas

7. Relatórios Finais de Execução (4 + 3 relatórios).

- a. 1 Relatório do projeto de 54 meses e 1 Relatório de 70 meses de execução do projeto do projeto
  - i. De perfil técnico, com registros fotográficos, com um comparativo da dinâmica quadrienal da atividade pesqueira, análises e discussão de dados sobre a variação do esforço de pesca considerando também as informações atualizadas da caracterização socioeconômica avaliando a possível interferência do rompimento da barragem de Mariana sobre a atividade, também arquivos em shapefile com base nas estratificações espaciais dos dados adotadas no relatório.

a. 3 + 1 Relatório em formato de Boletim Estatístico de Pesca será o instrumento de “Policy Brief” para comunicação e disponibilização de dados ao setor público (apresentará com base em informações pretéritas e as coletadas documento técnico em formato de Boletim Estatístico de Pesca para o rio Doce em anexo separado para cada ano de monitoramento com extração estatística conforme metodologia conduzida pelo IBGE em 2012. Deve apresentar inserindo uma linha histórica com os principais dados (estoque em toneladas, número de pescadores, recursos pesqueiros e petrechos), comparando inclusive no recorte área TTAC quais as

alterações mais discrepantes identificadas antes e depois do derramamento da lama, inclusive para efeitos comparativos de redução da atividade ou da produção;

- b. 1 Relatório apresentará os resultados consolidados com os dados do levantamento biológicos e populacionais dos recursos pesqueiros.

## 9. Metodologia de Pesquisa

### Área de Abrangência

#### Monitoramento Pesqueiro Continental e Marinho

Serão abrangidos um total de 49 municípios, sendo 29 no Estado de Minas Gerais e 13 (+2) no Estado do Espírito Santo. Neste último Estado dois municípios terão monitoramento pesqueiro continental (Baixo Guandu, Colatina), 11 (+2) monitoramento marinho (Aracruz, Conceição da Barra, São Mateus, Serra, Vitória, Vila Velha, Guarapari, Anchieta, Piúma, Itapemirim e Marataízes e Presidente Kennedy no segundo ciclo) e Linhares terá ambos os monitoramentos.

Na região litorânea capixaba serão monitorados 14 (+8) em um total de vinte 22 pontos de descarga de pescado a partir do segundo ciclo, sendo que dois pontos são adjacentes à área de proibição de pesca (Figura 1).

Para ampliação do número de portos monitorados foi considerada a malha amostral e abrangência de portos conduzida pelo IBGE no Boletim Estatístico de Pesca 2011, abarcando assim 22 portos no Espírito Santo, com previsão de início de coleta de dados em janeiro de 2025, com vistas a aumentar a representação de 80% para os mesmos 96% da produção pesqueira do Estado conforme atingido em 2011.

Nesta metodologia (Lima-Green & Pereira 2012), os Portos de Descargas foram classificados de acordo com seu volume de desembarque, podendo ser: Alto, Médio, Baixo ou Muito Baixo. De forma que, todos os Portos com maiores volumes de desembarques necessitam ser monitorados, todavia aqueles com volumes baixo ou

muito baixo podem ter seus valores expandidos, não necessitando acompanhamento ou monitoramento diário.

Conforme praticado em 2011, serão monitorados segundo ciclo 22 portos dos 43 existentes, onde serão monitorados todos os 9 portos de Alto Volume, 6 portos de médio volume e 6 portos Muito Baixo representando uma expansão de 96% da produção pesqueira total do Estado do Espírito Santo.

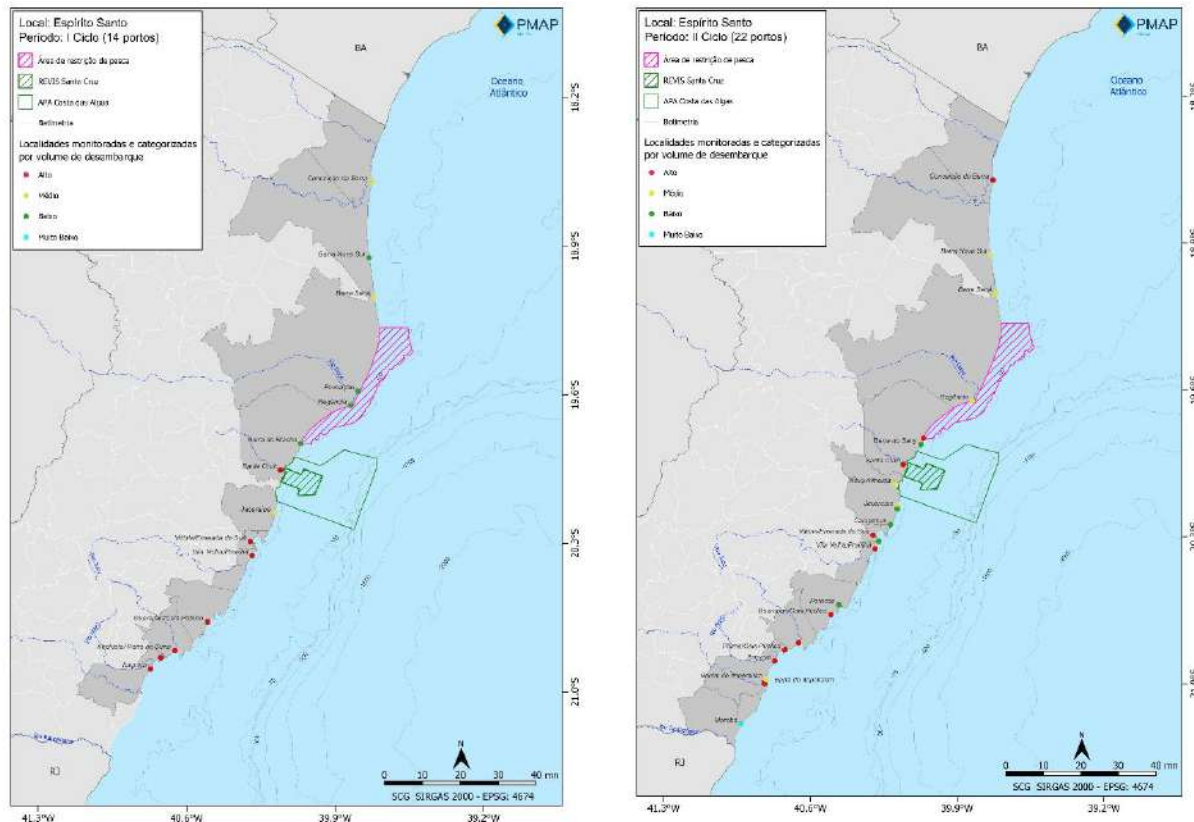


Figura 1. Mapas indicando portos de desembarque monitorados na costa do Espírito Santo. Esquerda: primeiro ciclo 14 portos; Direita: segundo ciclo 22 portos.

No Estado de Minas Gerais serão estudados os seguintes municípios: Mariana, Barra Longa, Ponte Nova, Rio Doce, Santa Cruz do Escalvado, Rio Casca, Sem-Peixe, São Pedro dos Ferros, São José do Goiabal, Dionísio, Córrego Novo, Pingo-D'Água, Marliéria, Bom Jesus do Galho, Timóteo, Caratinga, Santana do Paraíso, Ipaba, Bugre,

Periquito, Sobralia, Fernandes Tourinho, Governador Valadares, Tumiritinga, Galiléia, Conselheiro Pena, Resplendor, Itueta e Aimorés.

## Caracterização Socioeconômica

## Área de Abrangência

A Caracterização Socioeconômica até 2024 realizará o levantamento de dados em 53 municípios, nos estados de Minas Gerais e Espírito Santo. Dessa forma, além dos 42 municípios da área de abrangência da Fundação Renova, serão contemplados 11 municípios, adicionais sendo que todos estão localizados no estado do Espírito Santo: Conceição da Barra, São Mateus, Rio Bananal, Sooretama, Serra, Vitória, Vila Velha, Guarapari, Anchieta, Piúma e Itapemirim. Os locais de estudo serão compostos por regiões litorâneas e continentais, sendo delimitada uma área de atuação (*Buffer*) de 5 km a partir das margens das lagoas e da linha de costa (Figura 2).

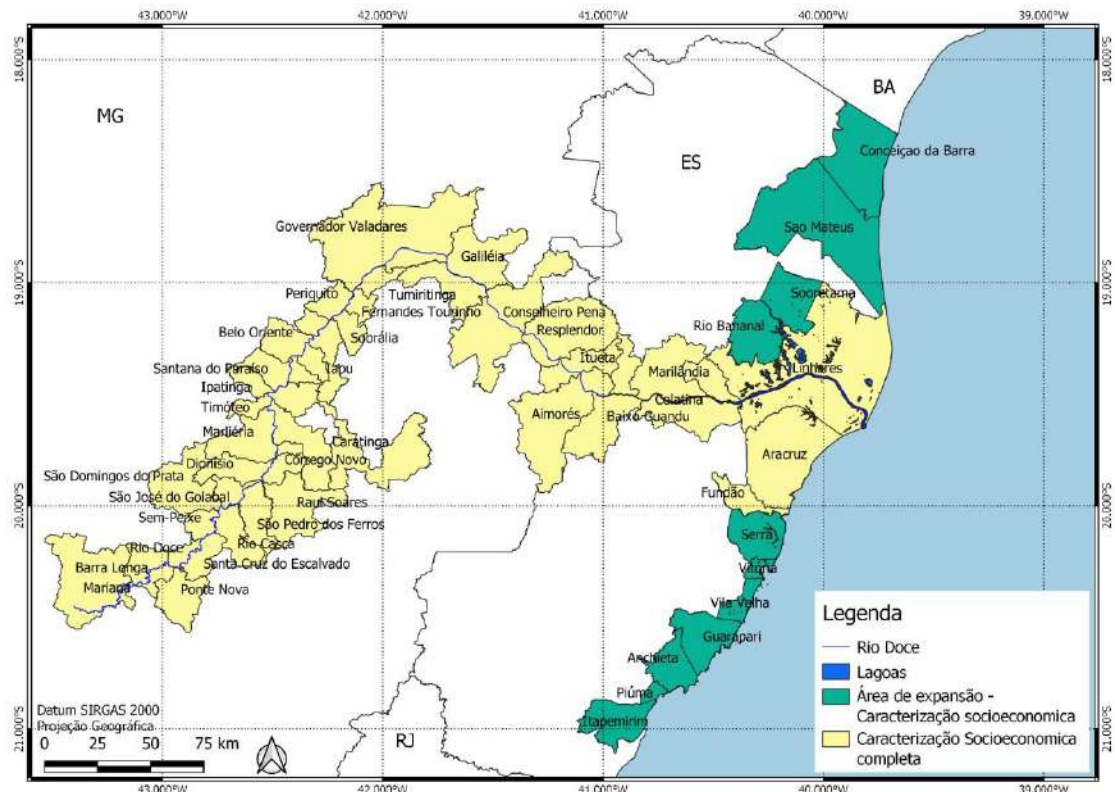


Figura 2. Mapa de atuação completa e de expansão da Caracterização Socioeconômica

Em geral, as metodologias de coleta e processamento de informações pesqueiras/aquícolas numa área de interesse, se utiliza de procedimentos amostrais baseados principalmente nos manuais de estatística pesqueira publicados pela FAO que podem ser aplicadas tanto para pescarias/aquiculturas continentais como marinhas de grande e pequena escala.

Devido à complexidade e diferença entre as áreas a serem trabalhadas, primeiramente será realizada uma fase de reconhecimento, divulgação e registro de informações existentes (dados secundários) da atividade pesqueira e aquícola nos municípios com interfase do Rio Doce. Posteriormente, serão realizados os levantamentos das informações primárias das atividades através de entrevistas e mapeamentos georreferenciados.

Para a Caracterização será realizada com o seguinte planejamento: 5 meses para criação da estrutura necessária para a sua execução, mobilização e treinamento da equipe; 3 meses para o reconhecimento de campo; 26 meses para a coleta de dados primários de dados socioeconômicos nos municípios de abrangência; 3 meses para a conclusão das análises, para a elaboração dos produtos e para a divulgação dos resultados obtidos (publicações técnicas e científicas) e 1 mês para a desmobilização.

Após cada fase da Caracterização os dados serão complementados e atualizados, por um total de 14 meses através do trabalho de Monitoramento da Atividade Pesqueira. Esta estratégia auxilia na confirmação das informações obtidas, ou seja, em cada fase da Caracterização será realizado um levantamento total da atividade pesqueira e aquícola na área de estudo, sendo realizada por uma equipe de campo específica para as entrevistas e levantamentos, o qual o produto gerará em cada fase um relatório.

A estratégia de execução do levantamento de dados para caracterização socioeconômica e monitoramento pesqueiro é a mesma já utilizada na execução dos monitoramentos anteriores realizados pelas instituições proponentes, neste caso UFES e Instituto de Pesca. No desenvolvimento do trabalho, será utilizado o método de pesquisa ambiental, com a realização de entrevistas diretas com informantes qualificados e a busca de informações junto às administrações municipais e a outros órgãos, associações ou entidades indicadas como condecoradoras da situação. Serão

buscadas informações também junto às lideranças, pessoas ou responsáveis por atividades afetadas que puderem informar sobre o seu grupo ou categoria, como ocorre na atividade pesqueira. As entrevistas seguirão um roteiro previamente estruturado.

As entrevistas serão compostas por cinco tipos de questionário aplicados pela Caracterização Socioeconômica que serão aplicados em toda área de abrangência): socioeconômico para pescador; socioeconômico para aquicultor; cadastro de embarcação; entidades locais relacionadas à atividade pesqueira e/ou aquícola; e infraestruturas de pesca e/ou aquicultura. Além das entrevistas, se buscará caracterizar, através de visitas, os locais de pesca as margens e foz do Rio Doce.

A caracterização será realizada em duas frentes, sendo uma para a atividade pesqueira e outra para a atividade aquícola. Em 26 meses do projeto será realizado um esforço concentrado de levantamento de dados por equipes específicas para a Caracterização. Após a conclusão desta fase e até o término da execução dos monitoramentos a base de dados da Caracterização será complementada e atualizada por um total de 14 meses adicionais de forma a garantir sua atualidade.

## 8.3 Comunicação Social, Levantamento de dados secundários e primários

- Reconhecimento da área de estudo e realização de campanha de comunicação social e identificação das entidades envolvidas com o setor pesqueiro;
- Levantamento dos dados disponíveis no Cadastro do Registro Geral da Pesca (RGP);
- Levantamento dos dados disponíveis no Registro do Cadastro dos Pescadores beneficiados pelo seguro-defeso entre os anos de 2015-2024;
- Levantamento bibliográfico, cartográfico e de demais cadastros disponíveis sobre as atividades pesqueiras e aquícolas na bacia do Rio Doce;
- Levantamento de cadastros das colônias de pescadores e entidades representativas do setor pesqueiro;
- Levantamento de dados primários sobre a atividade pesqueira;

- Realização de viagens aos municípios citados para preenchimento dos formulários pela realização de entrevistas com pescadores e pescadoras, observação dos pontos de descarga de pescado, características das comunidades, das pescarias e embarcações utilizadas. Serão desenvolvidas as seguintes etapas:
  - Treinamento da equipe de trabalho;
  - Caracterização das comunidades;
  - Caracterização da pesca artesanal e dos empreendimentos aquícolas.

## Reconhecimento e realização de campanha de comunicação social e cadastramento das entidades envolvidas com o setor pesqueiro

Ao longo do projeto serão realizadas visitas com instituições governamentais, tais como Prefeituras, Emater, SAP, IBGE, IBAMA, IEF, SEAG, IEMA, ICMBio, IBAMA entre outros, para discutir sobre a atividade pesqueira estadual, e recolher informações sobre registros da atividade. Além disso, considerando o nível de amadurecimento do projeto e a execução do segundo ciclo com escopo de aspectos populacionais, reprodutivos e biometria deverão ser previstos convites para devolutivas dos dados produzidos na comunidade e a cada seis meses momento para participação das atividades do projeto e apresentação da análise dos dados.

Junto ao setor produtivo, serão visitadas instituições que representam o setor como colônias de pescadores, sindicatos, associações, cooperativas entre outras, para consolidar parcerias para auxílio no levantamento das atividades, com a discussão dos problemas e soluções, traçando diretrizes para o desenvolvimento do projeto. Para a concretização destas parcerias, a equipe do projeto visitará as instituições para apresentar as ações do trabalho, mostrando paulatinamente todas as etapas do desenvolvimento, visando discutir as atividades e realizar ajustes que porventura sejam necessários no projeto.

A função e/ou envolvimento de cada instituição ficará a critério da entidade, de acordo com as possibilidades e grau de interesse. Este método visa ter um trabalho amplo e transparente com o maior apoio possível para o desenvolvimento da atividade pesqueira, com o envolvimento tanto dos órgãos públicos como do setor produtivo de forma democrática e participativa. As entidades serão identificadas e será formada uma rede de parcerias para interlocução e informações para que o Estado possa dispor para atender as demandas da sociedade pesqueira e contribuir para o desenvolvimento da atividade.

Identificado estas entidades, será realizada uma entrevista com os representantes fazendo um cadastro da entidade, registrando as seguintes informações: denominação da entidade, data de fundação, representante legal, endereço e contato, comunidades atendidas, número de pescadores envolvidos e inscritos (Anexo 1). Através destas entrevistas serão registrados, também os instrumentos de gestão que influenciam na atividade. Todas as informações serão apresentadas em um mapa georreferenciado permitindo uma fácil visualização de sua distribuição geográfica e seus limites.

## Levantamento de cadastros das colônias de pescadores e entidades representativas do setor pesqueiro.

Junto às colônias de Pescadores será realizado um trabalho de esclarecimento e Consolidação de parceria (etapa anterior) visando buscar apoio e desenvolvimento de trabalhos futuros entre as entidades representativas do setor artesanal e as instituições executoras.

A equipe do projeto visitará as instituições para apresentar as ações do trabalho, mostrando paulatinamente todas as etapas do desenvolvimento para discutir as atividades, realizar ajustes que porventura sejam necessários e consolidar a parceria da instituição para desenvolvimento do projeto.

A função de cada instituição ficará a critério da entidade, de acordo com as possibilidades e grau de interesse. Este método visa ter um trabalho amplo e transparente com o maior apoio possível para o desenvolvimento da atividade pesqueira,

com o envolvimento tanto dos órgãos públicos com o setor produtivo de forma democrática e participativa.

Após estabelecer as parcerias com as colônias e entidades, de acordo com as informações destes órgãos, serão levantados o número de pescadores por comunidades/bairros de cada município, entre outras informações de cada região, visando obter o universo aproximado e atualizado dos pescadores no município, e localizá-los para apresentar e convidá-los a participar do projeto.

Tal ação, norteará o planejamento das saídas de campo para realização do cadastro dos pescadores e diagnóstico das atividades.

Para consolidar o trabalho conjunto entre as entidades representativas do setor em cada estado, tanto durante como posterior ao desenvolvimento do projeto, a equipe do projeto encarregar-se-á de realizar devolutivas a estas entidades, com os resultados e análise das características da atividade pesqueira, buscando auxiliar no ordenamento da atividade e seu desenvolvimento racional.

## Treinamento da equipe de trabalho

Será realizado um treinamento para toda a equipe que fará os levantamentos de campo, com a seguinte programação:

Tópicos:

- i. Diagnóstico da pesca no mundo, no Brasil e nos Estados de Minas Gerais e Espírito Santo.
- ii. Tipo de pescarias no Brasil e nos Estados envolvidos.
- iii. Aparelhos de pesca.
- iv. Introdução à identificação de espécies.
- v. Condição socioeconômica da atividade nos Estados de Minas Gerais e Espírito Santo.
- vi. Legislação pesqueira.
- vii. Estratégias de entrevistas.
- viii. Prática de entrevistas.

Embora o treinamento seja para a equipe de trabalho de campo, o mesmo poderá ser estendido também à interessados sobre os temas, visando capacitar técnicos e profissionais na área sobre coleta de dados e diagnósticos pesqueiros e aquícolas. O número máximo de participação neste treinamento será de 40 pessoas.

## Caracterização das comunidades

Após o levantamento realizado nas colônias de pescadores, será obtido o número aproximado de comunidades/bairros de pescadores em cada município. Devido à grande experiência e conhecimento dos representantes dos pescadores nas colônias de pescadores sobre a atividade e as pessoas envolvidas, a equipe do projeto pedirá que o representante indique em cada comunidade algumas pessoas (máximo de três pessoas) que tenham grande conhecimento da atividade pesqueira na sua comunidade. Estas pessoas serão procuradas e será realizada uma entrevista individual buscando informações gerais da comunidade conforme Anexo II.

Serão obtidas informações de números totais dos pescadores e famílias, localização da comunidade, estrutura de apoio à atividade, atividades produtivas, problemas e anseios relacionados a pesca.

## Caracterização da pesca artesanal e empreendimentos aquícolas

Para a execução do levantamento, a metodologia a ser utilizada como base é proposta pelos trabalhos de ARAGÃO e CASTRO-SILVA (2006), com as devidas adequações à realidade da pesca desenvolvida na região, e por PITCHER (1999), denominada “RAPFISH – Técnica de Avaliação Rápida para Pesca e suas aplicações junto ao Código de Conduta para Pesca Responsável”. As referidas metodologias são baseadas nos manuais de estatística pesqueira publicados pela FAO/ONU.

Para caracterizar a atividade pesqueira artesanal, será aplicada uma entrevista aos pescadores em todas as comunidades identificadas, onde serão recolhidas informações pessoais dos pescadores, características de embarcações e aparelhos de pesca utilizados (Anexo III).

O número mínimo de pescadores a serem entrevistados em cada comunidade será obtido de acordo com a entrevista dos pescadores mais experientes e que

caracterizaram as comunidades. Entre os três pescadores entrevistados, será tomado o maior número de pescadores da comunidade obtido nestas entrevistas e será realizada uma amostragem aleatória de 20% destes, abrangendo os dois gêneros, para a aplicação da entrevista aos pescadores.

Nas comunidades onde o número de pescadores e pescadoras for inferior a 30 indivíduos, busca-se 100% da população (BARBETTA, 2007). Caso não sejam identificados o número mínimo de pescadores a serem entrevistados em cada comunidade utiliza-se o método de bola-de-neve ou cadeia de informantes (BIERNACKI; WALDORF, 1981), no qual a partir de um indivíduo, são indicados outros aumentando a amostragem com base no conhecimento e reconhecimento dos pares.

Para o perfil socioeconômico, cabe destacar que serão consideradas pessoas reconhecidas como pescadores e pescadoras mesmo que, após o rompimento da barragem de Fundão, tenham parado de pescar ou comercializar seus produtos.

Os empreendimentos aquícolas, buscar-se-á a identificação de 100% dos empreendimentos tendo como base o número de aquicultores impactados pelo rompimento da barragem de Fundão, os quais serão visitados e aplicado em questionário da infraestrutura e caracterização da aquicultura. Esta caracterização será realizada com aqueles aquicultores que se interessarem em participar do projeto, possibilitando a caracterização do empreendimento (Anexo IV).

Ao final de cada dia de entrevistas, as fichas serão analisadas para registros de erros ou inconformidades, podendo desta forma ser corrigida com o retorno ao local de entrevista para averiguação. Os questionários preenchidos serão enviados à coordenação geral do projeto para digitação das informações e organização, alimentando um banco de dados da caracterização socioeconômica, desenvolvido com o uso da plataforma *Microsoft SharePoint®* e o serviço do *Microsoft Power Apps®*, com todas as informações coletadas, apresentando um panorama geral da atividade.

Este banco de dados poderá ser abastecido periodicamente à medida que ocorram modificações nos cadastros existentes como entrada ou saída de pescadores, novas embarcações, pontos de escoamento, entre outros. As informações serão trabalhadas visando obter um diagnóstico atualizado sobre as atividades no âmbito produtivo, ambiental, social e econômico.

# CONSOLIDAÇÃO E ANÁLISE DAS INFORMAÇÕES COLETADAS

Organização das informações coletadas em banco de dados planejado especificamente para o projeto

Toda a informação coletada estará armazenada em um banco de dados, possibilitando a organização e disponibilização dos dados para atender a demanda. A totalização dos pescadores será realizada através de diferentes métodos, conforme relatamos a seguir:

- Número de pescadores oficiais: será obtido através do Registro Geral da Pesca (RGP), o qual fornecerá o universo de pescadores em cada município que tem registro de pesca junto ao Ministério da Pesca e Aquicultura;
- Número de pescadores que se consideram na atividade da pesca: será obtido pelas entidades.
- Número real de pescadores em cada comunidade: será obtido através de entrevista com os três pescadores mais experientes de cada comunidade, quando também obteremos uma caracterização geral das comunidades. Nesta entrevista será questionado o número de pescadores na comunidade tanto em gênero, como total. Servirá também para realizar uma amostragem de 20% deste universo de pescadores em cada comunidade e obter as características da pesca através da extração desta amostra para o total de pescadores em cada comunidade.
- Número de embarcações será obtido através do RGP das embarcações, através da SAP/MAPA e pelas entrevistas aos mestres das embarcações junto aos pontos de descarga.

## **Elaboração de mapas, gráficos e tabelas com a síntese das informações coletadas.**

As informações estarão dispostas no banco de dados de forma que seja possível obter a caracterização das comunidades pesqueiras, da pesca artesanal, e empreendimentos aquícola. Sendo que todas as informações estarão georreferenciadas possibilitando o mapeamento de todas as comunidades e a atividade pesqueira e a caracterização através de tabelas e gráficos de acordo com a necessidade.

## **Elaboração de textos para a caracterização socioeconômica das atividades pesqueira e aquícola da área de estudo**

As informações que servirão de base para a caracterização da atividade pesqueira serão extraídas do banco de dados sobre a atividade pesqueira, elaborados em formato de textos técnico-científicos para disponibilização das informações. A disponibilização será realizada através da emissão de relatórios contendo caracterização da atividade pesqueira no Rio Doce.

## **Monitoramento da Atividade Pesqueira Continental e Marinha**

Considerando as especificidades da atividade pesqueira em ambientes fluviais e marinhos, os respectivos monitoramentos seguirão em alguns aspectos estratégias metodológicas próprias de forma a garantir resultados comparáveis. No entanto compartilharão a mesma estrutura de equipe e modo de operação.

Ambos os monitoramentos já tiveram um período inicial de quatro meses dedicados à implantação da infraestrutura necessária para o desenvolvimento dos levantamentos, à seleção e capacitação dos membros da equipe e às ações de comunicação social.

**Para o segundo ciclo para inclusão dos aspectos reprodutivos, biometria e inclusão dos 8 portos adicionais, serão necessários até dois meses previamente ao início das atividades para implantação da infraestrutura, seleção e treinamento dos membros da equipe.**

A infraestrutura refere-se à organização dos espaços de trabalho, à compra de equipamentos de proteção individual e aquisição dos materiais necessários para a rotina de trabalho. Este tópico também inclui a criação da estrutura computacional.

Os dados a serem coletados serão armazenados no gerenciador de banco de dados objeto-relacional ProPesqWEB. Este gerenciador de banco de dados foi desenvolvido inicialmente pelo Instituto de Pesca para o monitoramento pesqueiro em São Paulo e atualmente também é utilizado em Santa Catarina, Paraná e Rio de Janeiro. Na fase inicial do Projeto os dados pretéritos de monitoramento pesqueiro já disponíveis na UFES serão importados para o ProPesqWEB, unificando as bases de dados.

As equipes do monitoramento continental e marinho serão formadas, cada uma, por um gerente de projeto, analistas de dados, supervisores de campo e agentes de campo. Haverá ainda um administrador de banco de dados, um analista administrativo e um auxiliar administrativo que atenderão ambos os monitoramentos e a caracterização.

Os agentes de campo realizarão diariamente as entrevistas com os pescadores para obtenção das informações pesqueiras. Estas informações serão registradas pelo aplicativo ProPesqMOB em um dispositivo móvel e serão enviadas diretamente para o ProPesqWEB. Os Agentes deverão ter ensino fundamental completo, conhecimento sobre a atividade pesqueira e residir na comunidade.

Os Supervisores de Campo deverão ter curso superior completo em áreas afins aos objetivos do projeto. Sua rotina de trabalho será de frequentar regularmente os locais de descarga de pescado de sua região para promover a capacitação continuada dos Agentes de Campo, verificar suas condições de trabalho e levantar informações específicas sobre as localidades pesqueiras, embarcações, petrechos e espécies capturadas. Os Supervisores também avaliarão a qualidade e abrangência dos dados obtidos pelos Agentes de Campo e tratarão da divulgação regional do projeto e de seus resultados.

Os Analistas de Dados também deverão ter curso superior completo e experiência comprovada em análise de dados e de condição de exploração de estoques pesqueiros e em sistemas de informações geográficas. Os Analistas serão responsáveis pela validação das informações inseridas pelos Agentes de Campo no banco de dados

através do ProPesqMOB, pela espacialização das informações pesqueiras, depuração de dados e preparo de produtos que integrarão os relatórios do projeto.

O Administrador de Banco de Dados deverá ter formação superior e conhecimentos intermediários em banco de dados e sistemas de informações geográficas. Ficará responsável pelos diversos aspectos que compõem a gestão do banco de dados como cadastro de usuários, definição de privilégios de acesso, execução de consultas, verificação de acessos, etc.

O Assistente Administrativo, também de nível superior, auxiliará o Gerente no encaminhamento e acompanhamento das questões burocráticas do projeto como levantamento de preços, execução de compras de rotina, prestações de conta, etc.

O Gerente deverá ter pelo menos nível de mestrado em áreas afins às abrangidas pelo projeto e experiência na execução e coordenação de projetos de levantamento de dados pesqueiros. O Gerente deverá conduzir os trabalhos de forma a garantir a execução do cronograma físico-financeiro do Projeto e redigir a base dos relatórios previstos.

Análises de dados mais aprofundadas e trabalhos de cunho mais científico que também integrarão os relatórios serão conduzidas por dois bolsistas com nível de doutorado.

A comunicação social será uma ação fundamental na etapa inicial do projeto. Pretende-se através da realização de reuniões com as comunidades de pescadores e instituições vinculadas à atividade informar sobre o início dos trabalhos de Caracterização e Monitoramento, ressaltar os benefícios que essas ações trarão e esclarecer todas as possíveis dúvidas.

## Monitoramento da Atividade Pesqueira Continental

### Área de Abrangência

A bacia do Rio Doce possui área de drenagem de 83.465 km<sup>2</sup>, compartilhada entre Minas Gerais e o Espírito Santo, e abriga população de cerca de 3,5 milhões de pessoas. De acordo com dados fornecidos pelos comitês de Bacia Hidrográfica do Rio Doce citados em VIANA (2016), foram identificados 226 municípios, sendo 200 em Minas Gerais e 26 no Espírito Santo.

Em levantamento no Registro Geral da Pesca (SisRGP), em 3/10/2015 haviam 2.997 pescadores registrados em 54 dos 226 municípios da bacia do Rio Doce. Desta forma, 172 municípios não apresentavam pescadores profissionais registrados. Desse levantamento, os pescadores estavam concentrados principalmente em municípios do médio e baixo Rio Doce, a jusante de Governador Valadares (Figura 3). O município de São Mateus, ao norte de Linhares, foi o município com maior número de pescadores registrados, 1.100 (VIANA, 2016) (Tabela 1).

Provavelmente, devido à localização do município, os pescadores de São Mateus devem se dedicar tanto à pesca em águas continentais quanto à marinha, o mesmo ocorrendo para Linhares e outros municípios que ficam nas proximidades da região marinha no ES (VIANA, 2016).

Tabela 1. Municípios da bacia do rio Doce com pescadores registrados em outubro 2015 a março de 2016, contendo a zona de influência direta (Z1) dos danos causados pelo rompimento da barragem de Fundão, Mariana, MG.

Município	UF	ZONA	Porção da Bacia	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Nº de pescadores
Aimorés	MG	Z1	Baixo rio Doce	55	55	55	55	55	55	55
Barra Longa	MG	Z1	Alto rio Doce	17	17	17	17	17	17	17
Conselheiro Pena	MG	Z1	Médio/Baixo	92	92	92	92	92	92	92
Galiléia	MG	Z1	Médio rio Doce	8	8	8	8	8	8	8
Governador Valadares	MG	Z1	Médio rio Doce	172	172	172	172	172	172	172
Ipaba	MG	Z1	Alto/Médio rio Doce	1	1	1	1	1	1	1
Ipatinga	MG	Z1	Alto/Médio rio Doce	9	9	9	9	9	9	9
Itueta	MG	Z1	Baixo rio Doce	12	12	12	12	12	12	12
Nague	MG	Z1	Alto/Médio rio Doce	7	7	7	7	7	7	7
Perequito	MG	Z1	Alto rio Doce	30	30	30	30	30	30	30
Resplendor	MG	Z1	Médio rio Doce	101	101	101	101	101	101	101
Escalvado	MG	Z1	Alto rio Doce	1	1	1	1	1	1	1
Tumiritinga	MG	Z1	Médio rio Doce	76	76	76	76	76	76	76
Baixo Guandu	ES	Z1	Baixo rio Doce	136	137	137	137	137	137	137
Colatina	ES	Z1	Baixo rio Doce	214	216	216	218	219	219	219
Linhares	ES	Z1	Baixo rio Doce	765	770	771	774	778	779	779
São Mateus	ES	Z3	Baixo rio Doce	1100	1097	1098	1098	1098	1099	1099

Fonte: RGP, adaptado de VIANA, 2016

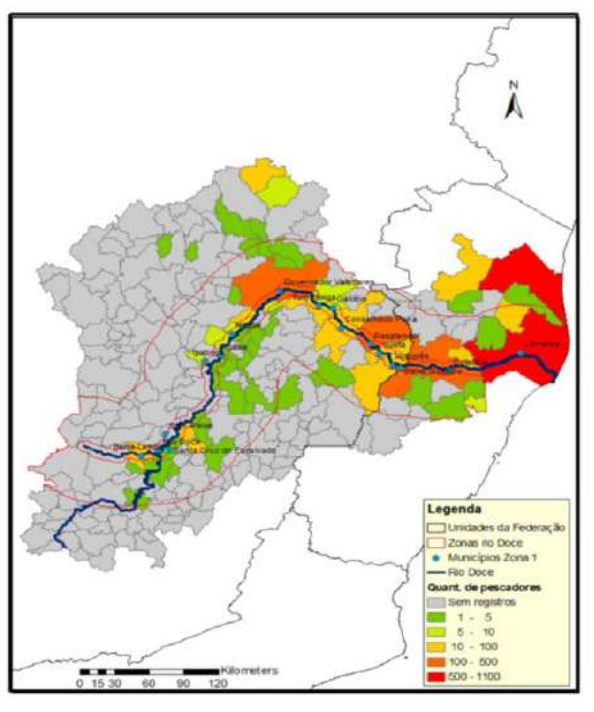


Figura 1. Distribuição dos pescadores artesanais profissionais da bacia do Rio Doce. (Fonte: Registro Geral da Atividade Pesqueira (SisRGP), segundo VIANNA, 2016).

Considerando os impactos diretos e indiretos resultantes do rompimento da barragem do Fundão sob os municípios situados na bacia do rio Doce, VIANNA (2016) categorizou em três zonas de impactos esta bacia, levando em conta uma distância perpendicular à calha do rio Doce, a saber: Z1:  $0 \leq X < 5$  km (alta influência); Z2:  $5 \leq X < 50$  km (média influência) e Z3:  $\geq 50$  km (influência indireta).

Na primeira etapa do projeto, o monitoramento da produção pesqueira foi realizado em municípios localizados nas zonas 1 e 2 (sob influência direta da ruptura da barragem), e com o maior número de pescadores cadastrados pelo RGP antes do desastre. Os municípios eleitos, foram em Minas Gerais (seis municípios): Aimorés (55), Conselheiro Pena (92), Governador Valadares (172), Periquito (30), Resplendor (101) e Tumiritinga (76); no Espírito Santo (três municípios): Baixo Guandu (136), Colatina (214) e Linhares (765). Além dos municípios supracitados, o monitoramento abrange mais (23) municípios, alcançando assim o território do Alto Rio Doce e outras porções do Médio Rio Doce, conforme Tabelas 2 e 3, e Figura 3.

Tabela 2. Área atual do monitoramento continental– rio Doce

Região	Municípios
Médio Rio Doce	Periquito
	Governador Valadares
	Tumiritinga
	Conselheiro Pena
	Resplendor
	Aimorés
Baixo Rio Doce	Linhares
	Colatina
	Baixo Guandu

Tabela 3: Área de expansão do monitoramento continental – rio Doce

Região	Municípios
Alto Rio Doce	Ponte Nova
	Mariana
	Barra Longa
	Rio Doce
	Sta Cruz do Escalvado
	Sem Peixe
	Rio Casca
	São Pedro dos Ferros
	São José do Goiabal
Médio Rio Doce	Dionísio
	Córrego Novo
	Marliéria
	Pingo D'água
	Bom Jesus do Galho
	Timóteo
	Caratinga
	Santana do Paraíso
	Ipaba
	Bugre
	Sobrália
	Fernandes Tourinho
	Itueta
	Galileia

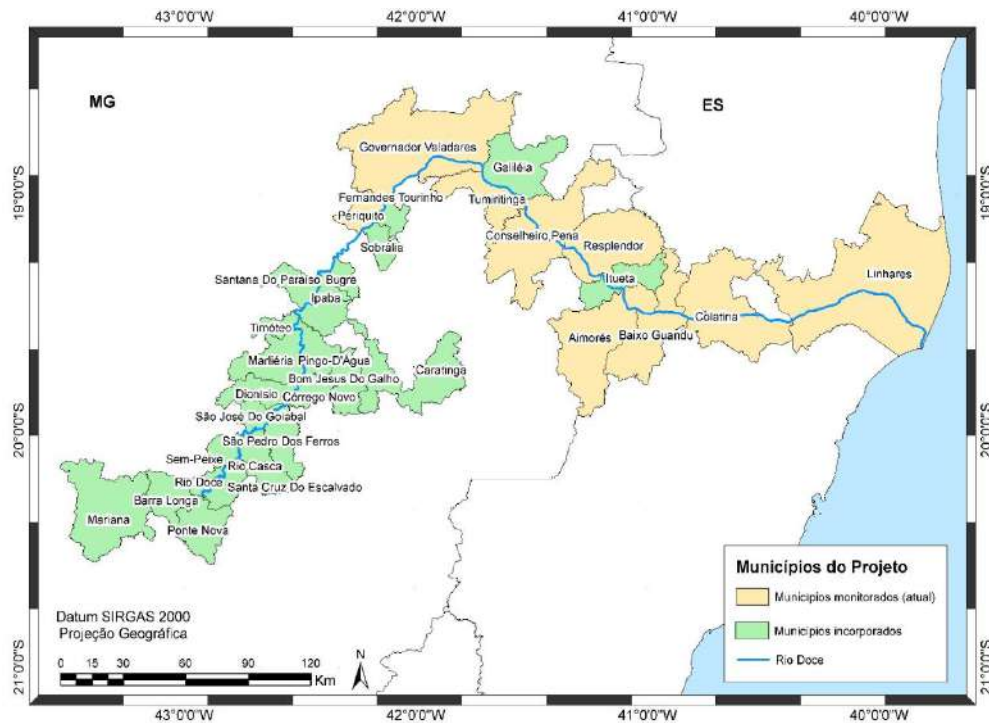


Figura 3. Municípios atuais (em amarelo) e incorporados (em verde) ao monitoramento continental ao longo da calha do rio Doce, no período 2023-2024.

Neste sentido, na equipe de campo, é composta por 7 supervisores e 18 agentes de campo, assim distribuídos, conforme tabela abaixo:

Tabela 4. Distribuição dos municípios eleitos com indicativo de localização da equipe de campo (agentes e supervisores) no território, ao longo do rio Doce

Agentes de Campo	Supervisores
Barra Longa	Mariana
Ponte Nova	Rio Doce
Santa Cruz do Escalvado	Córrego Novo
Rio Casca	Timóteo
Dionísio	Governador Valadares
Pingo D'água	Governador Valadares
Caratinga	São Matheus
Ipaba	Sem Peixe
Periquito	Santana do Paraiso
Governador Valadares	Resplendor
Conselheiro Pena	
Resplendor	
Baixo Guandu	
Colatina	
Linhares	

## Análise tratamento e armazenamento de dados

Uma vez inseridos no banco através do dispositivo móvel os dados serão verificados e validados pelos Analistas de Dados. Os Supervisores de Campo garantirão que o mesmo protocolo de coleta de dados será empregado com qualidade e abrangência em todos os municípios monitorados.

As etapas de armazenamento, processamento, análise e disponibilização das informações serão efetuadas através do Sistema Gerenciador de Banco de Dados de Controle Estatístico de Produção Pesqueira Marítima ProPesqWEB.

Como rotina de depuração os dados de captura e esforço serão summarizados por município, ponto de descarga, aparelho de pesca, área de pesca e espécie visando a identificação de valores espúrios.

### Análises dos dados

A análise de dados será realizada em dois níveis distintos. O primeiro nível, mais descritivo, visará proporcionar uma compreensão ampla das características das pescarias e de sua importância para os municípios através da summarização das informações de captura e esforço por município, aparelho de pesca, espécie e área de captura. O segundo nível, de cunho mais analítico, visará atender o objetivo de avaliação da evolução da interferência do rompimento da barragem de Mariana sobre a atividade pesqueira. Esta será verificada pela sobreposição espacial entre as áreas de operação das diversas frotas pesqueiras as áreas potencialmente afetadas pelo acidente e pela comparação da produtividade pesqueira de espécies chave em diferentes áreas da costa capixaba tanto no momento presente quanto em anos passados.

As análises de rendimento pesqueiro serão baseadas na Captura Por Unidade de Esforço (CPUE) para o total capturado ( $\text{kg pescador}^{-1} \text{ dia}^{-1}$ ), por apetrecho ( $\text{kg apetrecho}^{-1} \text{ dia}^{-1}$ ) e por etnoespécie ( $\text{kg da espécie}^{-1} \text{ pescador}^{-1} \text{ dia}^{-1}$ ) (MARUYAMA et al, 2009; FONTELES-FILHO, 2011).

A intensidade de pesca ( $n^o \text{ indivíduos}/\text{km}^2$ ) (MARUYAMA, 2007; CASTRO et al, 2008) será calculada levando-se em conta o número de pescadores regularmente

operantes e estimados por km<sup>2</sup>, levando em conta as porções alta, média e baixa do rio Doce, distribuídas nos estados de Minas Gerais e Espírito Santo.

## Monitoramento da Atividade Pesqueira Marinha

### Área de abrangência

O Monitoramento da Atividade Pesqueira Marinha adotará o método censitário (FAO, 1999) para a obtenção das informações pesqueiras através de entrevistas estruturadas (Bunce et al., 2000), respondidas de forma voluntária por pescadores e mestres das embarcações na ocasião da descarga nos principais portos do Estado do Espírito Santo (Tabela 5).

Serão registradas informações sobre a viagem e o esforço pesqueiro empreendido (nome da embarcação, número de tripulantes, datas e locais de saída, chegada e descarga, dias efetivos de pesca, aparelho utilizado e suas medidas de esforço específicas), área de operação (latitudes, longitudes, profundidades, distância da costa) e captura por espécie. Também serão registrados dados de valor de primeira comercialização e dos custos da viagem. De forma complementar podem ser utilizados como fonte de dados registros de descarga e comercialização fornecidos por empresas ou pelas administrações de portos de descarga.

Para possibilitar a avaliação da evolução da interferência do rompimento da Barragem de Fundão em Mariana sobre a atividade pesqueira paralelamente será efetuado um levantamento de dados e informações pretéritas.

Tabela 5. Lista de municípios e locais de descarga de pescados a terem a atividade pesqueira monitorada. O destaque com \* representam os novos portos.

Município	Local de Descarga de Pescado		
Conceição da Barra	Conceição da Barra	*Guriri	
São Mateus	Barra Nova		
Linhares	Barra Seca	Povoação	Regência
Aracruz	Barra do Riacho	Santa Cruz	
Serra	Jacaraípe	*Nova Almeida	
Vitória	Praia do Suá	*Praia do Canto	
Vila Velha	Prainha		
Guarapari	Centro	*Perocão	*Ubu/Parati
Anchieta	Porto de Cima		
Piúma	Sede		
Itapemirim	Itaipava		
Marataízes	*Barra	*Pontal	
Presidente Kennedy	*Marobá		

## Análise, tratamento e Armazenamento de Dados

Uma vez inseridos no banco através do dispositivo móvel os dados serão verificados e validados pelos Analistas de Dados. Os Supervisores de Campo garantirão que o mesmo protocolo de coleta de dados será empregado com qualidade e abrangência em todos os municípios monitorados.

As etapas de armazenamento, processamento, análise e disponibilização das informações serão efetuadas através do Sistema Gerenciador de Banco de Dados de Controle Estatístico de Produção Pesqueira Marítima ProPesqWEB.

Como rotina de depuração os dados de captura e esforço serão summarizados por município, ponto de descarga, aparelho de pesca, área de pesca e espécie visando a identificação de valores espúrios.

A análise de dados será realizada em dois níveis distintos. O primeiro nível, mais descritivo, visará proporcionar uma compreensão ampla das características das pescarias e de sua importância para os municípios através da summarização das informações de captura e esforço por município, aparelho de pesca, espécie e área de captura. O segundo nível, de cunho mais analítico, visará atender o objetivo de avaliação da evolução da interferência do rompimento da barragem de Mariana sobre a atividade pesqueira. Esta será verificada pela sobreposição espacial entre as áreas de operação das diversas frotas pesqueiras as áreas potencialmente afetadas pelo acidente e pela comparação da produtividade pesqueira de espécies chave em diferentes áreas da costa capixaba tanto no momento presente quanto em anos passados.

## Aspectos Biológicos Pesqueiros

### Amostragem

Os principais postos de descargas pesqueiras de serão monitorados entre fevereiro de 2025 e janeiro de 2026 objetivando a amostragem de no máximo 20 espécies ictíicas dulcícolas e marinhas dos estados de Minas Gerais e Espírito Santo. A formulação da lista de espécies será realizada considerados critérios relativos ao volume de descarga, importância econômica, estado de conhecimento e interesse para conservação. A confirmação taxonômica dessas espécies será baseada em literatura específica (Figueiredo, 1977; Figueiredo & Menezes, 1978, 1980, 2000; Menezes & Figueiredo, 1980, 1985; Rocha & Costa, 1999;) e a nomenclatura atualizada seguirá Fricke et al. (2024).

Os espécimes tomados para amostragem serão aqueles isentos de qualquer classificação de bordo (ex., tamanho, gênero), assegurando a aleatoriedade na tomada de indivíduos e reduzindo eventuais vieses amostrais (Sparre & Venema, 1998). Informações sobre as viagens pesqueiras a partir das quais os espécimes amostrados

foram descarregados, incluindo aparelhos de pesca utilizados, áreas de captura e produção descarregada, serão obtidas por meio do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira Marinha e Estuarina dos estados de Minas Gerais e Espírito Santo (PMAP-MG ES) (IP/UFES, 2024).

As amostragens serão desenvolvidas em duas etapas. A amostragem biométrica, voltada à tomada de informações de comprimento e peso dos espécimes, será executada em campo (i.e., nos portos de descargas pesqueiras monitorados), enquanto a amostragem biológica, voltada à coleta de material biológico (i.e., gônadas, para análises reprodutivas, e otólitos, para análises de crescimento e idade), será executada em laboratório.

## Amostragem biométrica

Buscar-se-á amostrar ao menos 30 espécimes de cada espécies cada mês. Cada espécime terá o seu flanco direito disposto sobre uma plataforma com escala, a qual estará acoplada à uma balança digital, para registro do peso corporal do espécime (peso total, Wt, 0,01 g), e à uma câmera fotográfica, para tomada de fotografia do flanco esquerdo do espécime. As fotografias obtidas serão analisadas em processador de imagens digitais para aferição do comprimento total (Lt, 0,01 cm) de cada espécime, medido da ponta do focinho ao término da nadadeira caudal em posição natural, e leitura de seu peso corporal.

## Amostragem biológica

Para três das dez espécies ictíicas amostradas de cada ambiente (continental e marinha) tomar-se-á também uma subamostra estratificada por classes de comprimento para processamento em laboratório (**Error! Reference source not found.**). A cada mês serão selecionados até 30 espécimes de cada uma dessas espécies, independentemente do aparelho de pesca empregado em suas capturas. Serão tomados dados biométricos, incluindo comprimento total (Lt), comprimento padrão (Ls, 0,01 cm, medido da ponta do focinho até o término da coluna vertebral, no urostilo), peso total

(Wt) e peso eviscerado (We, 0,1 g, considerando o peso da carcaça após extirpação de órgãos presentes na cavidade corporal). Na sequência serão extirpados os otólitos lapilli, para análises de crescimento e idade, e as gônadas (i.e., ovários e testículos) para análises de biologia reprodutiva.

Os otólitos lapilli direito e esquerdo de cada indivíduo serão lavados em álcool 70% com o auxílio de uma escova de cerdas macias, secos em papel toalha e acondicionados em embalagem plástica numerada com o código identificador do espécime. A tomada de dados biométricos e a preparação das estruturas para leitura de macroincrementos sazonais seguirá procedimentos rotineiros (McCurdy et al., 2002; Vaz-dos-Santos, 2015; Vaz-dos-Santos, 2021). Padronizar-se-á o otólito esquerdo como objeto de análise. Em relação aos dados biométricos, serão aferidos o peso total (WtO, 0,01 g), bem como o comprimento total (LtO, 0,01 mm), altura (AO, 0,01 mm) e espessura (EO, 0,01 mm), por meio do uso de paquímetro.

A leitura dos macroincrementos sazonais poderá ser realizada com o otólito inteiro ou seccionado, a depender da espécie. Para a análise do otólito inteiro, a amostra será depositada em cadrinho preto côncavo, submersa em álcool absoluto e fotografada sob microscópio estereoscópico acoplado a analisador de imagens digitais. Para a análise do otólito seccionado, a amostra será emblocada em resina cristal poliéster e seccionada transversalmente (0,3-0,6 mm) em cortadora metalográfica de baixa rotação.

As secções obtidas serão lapidadas com filme abrasivo e fotografadas em meio fluido sob microscópio estereoscópico acoplado a analisador de imagens digitais. As fotografias obtidas serão analisadas em processador de imagens digitais para a contagem do número de macroincrementos sazonais (também denominados anéis, correspondem às sucessivas zonas translúcidas observadas a partir do núcleo em direção à borda do otólito) presentes ao longo do eixo de leitura do otólito. Tomando o núcleo do otólito como ponto referencial, será aferido o raio de cada macroincremento sazonal identificado (RMSO, 0,01 mm, correspondendo à distância entre o núcleo do otólito e a borda interna de cada zona translúcida completa identificada) e o raio total do otólito (RTO, 0,01 mm, compreendendo a distância entre o núcleo do otólito e a borda mais externa do otólito). Também será identificado o tipo de borda limítrofe, se

translúcida (TR) ou opaca (OP). Serão realizadas ao menos duas leituras independentes de cada otólito para a consolidação da leitura final (Vaz-dos-Santos, 2015).

As gônadas, a depender do seu grau de integridade, serão classificadas macroscopicamente quanto ao sexo e à fase de desenvolvimento gonadal quando do momento da captura (Vazzoler, 1996), serão pesadas (peso da gônada, Wg, 0,01 g) e acondicionadas em frascos plásticos individuais, numerados com o código identificado do espécime. O material será fixado em formaldeído 4% (24 horas) e conservado em álcool 70%.

Posteriormente, as amostras serão processadas em rotina histológica (i.e., desidratação em banhos de imersão em álcool em graduações crescentes 70º-99º, diafanização em banhos de imersão em xileno P.A., impregnação em banhos de imersão em parafina histológica), emblocadas em parafina histológica e seccionadas longitudinalmente (0,3-0,5 µm) em micrótomo (cf. Culling et al., 1985).

As secções obtidas de cada amostra serão dispostas sobre lâmina de vidro, coradas em solução de hematoxilina-eosina, fixadas com lamínula de vidro impregnada em Ethelan e fotografadas sob microscópio ótico acoplado a analisador de imagens digitais. As fotografias serão analisadas em processador de imagens digitais para identificação das fases celulares dos gametas e confirmação microscópica de sexo e fases de desenvolvimento gonadal (cf. Vazzoler, 1996; Brown-Peterson et al., 2011; Lemos & Mai, 2021).

## Análise de dados

A descrição da estrutura de comprimentos de cada espécie será baseada nos dados obtidos a partir das amostragens biométricas. Serão construídas curvas de densidade de indivíduos por classe de comprimento, as quais serão associadas a diagramas de caixa summarizando comprimentos mínimo, máximo e quartis (25, 50 e 75%). De acordo com a natureza dos dados, diferenças na estrutura de comprimentos capturada serão testadas, para duas amostras, por meio dos testes t ou de Wilcoxon-Mann-Whitney, e para três amostras ou mais, por meio de análise de variância (ANOVA) ou teste de Kruskal-Wallis (Zar, 2014). Na ausência de diferenças estatísticas significativas, os dados obtidos com todos os aparelhos poderão ser utilizados

conjuntamente para a determinação dos parâmetros de crescimento da espécie baseado em amostragens biométricas. Quando da ocorrência de diferenças estatísticas significativas, apenas os dados oriundos do aparelho de pesca mais representativo da estrutura de comprimentos da espécie (i.e., aquele aparelho que capturou a maior abundância de indivíduos na maior amplitude de comprimentos) serão utilizados na determinação dos parâmetros de crescimento da espécie baseado em amostragens biométricas.

## Determinação dos parâmetros de crescimento e idade

O padrão de incremento em peso de cada espécie será determinado a partir do modelo de relação comprimento-peso (Keys, 1928). Para tal serão utilizados os dados da amostragem biométrica, enquanto estimativa populacional, e, quando disponíveis, aqueles obtidos a partir amostragem biológica, enquanto estimativa por sexo, conforme a equação:

$$\log(Wt) = \log(a) + \log(Lt) \cdot b$$

onde a e b são os parâmetros do modelo (Froese, 2006).

A isometria do parâmetro b (i.e., se b = 3) será testada por meio de teste t. Diferenças sexuais entre os coeficientes b serão avaliadas por meio da análise de covariância (ANCOVA) (Zar, 2014).

Para a determinação dos parâmetros de crescimento, os dados de comprimento dos indivíduos por idade relativa (i.e., análise das distribuições das frequências de comprimento, ADFC) e por idade (i.e., análise de macroincrementos sazonais, AMS) serão ajustados os parâmetros do modelo de von Bertalanffy (1938). Serão estimados o comprimento assintótico ( $L_\infty$ ), o coeficiente de crescimento (k) e, no caso do modelo completo, a idade teórica no comprimento zero ( $t_0$ ):

$$L_t = L_\infty [1 - e^{-k(t-t_0)}] \text{ modelo completo}$$

$$L_t = L_\infty [1 - e^{-kt}] \text{ modelo reduzido}$$

onde  $L_t$  é o comprimento do indivíduo na idade  $t$ ; e  $t$  é a idade no comprimento  $L_t$  em anos.

Para a ADFC serão utilizados apenas os dados oriundos da amostragem biométrica considerando exclusivamente o aparelho de pesca mais representativo da estrutura populacional da espécie. A esses dados será aplicado o método indireto de análise de progressão modal Eletronic Length Frequency Analysis (ELEFAN II) (Pauly & David, 1980, 1981). Simulações na rotina ELEFAN II serão executadas associadas a permutações em bootstrap, permitindo a obtenção de intervalos de confiança de 95% (IC95) para cada parâmetro estimado.

Para a MAS serão utilizados os dados de espécimes e otolitos oriundos da amostragem biológica. Esses dados serão ajustados ao modelo de von Bertalanffy utilizando o método não-linear de mínimos quadrados interativos (Haddon, 2001; Vaz-dos-Santos, 2021). Simulações serão desenvolvidas sobre os modelos completo e reduzido, utilizando valores aleatórios e fixos de  $L^\infty$ . No caso de valor fixo, as simulações utilizarão o valor máximo obtido na amostra e aquele calculado a partir da equação de longevidade de Taylor (Taylor, 1960; Pauly, 1984a, 1984b; Gayanilo & Pauly, 1997).

A longevidade ( $t_{máx}$ ) (Taylor, 1960) representa o tempo necessário para que um indivíduo atinja 95% do  $L^\infty$  populacional, conforme a equação:

$$t_{máx} = \frac{2,996}{k}$$

O índice de performance de crescimento ( $\phi'$ ) (Pauly & Munro, 1984) será calculado com base nos parâmetros de crescimento obtidos a partir da curva de crescimento do modelo de von Bertalanffy, conforme a equação:

$$\phi' = \log_{10}(k) + 2\log_{10}(L_\infty)$$

A estimativa da taxa de mortalidade total ( $Z$ ) será obtida por meio do método de curva de captura linearizada baseado em comprimentos (Pauly 1983, 1984a, 1984b). A estimativa da taxa de mortalidade natural ( $M$ ) será baseada no modelo de Pauly atualizado por Then et al. (2015), conforme a seguinte equação:

$$M = 4,118 \cdot k^{0,73} \cdot L_\infty^{-0,333}$$

E a mortalidade por pesca ( $F$ ) será estimada enquanto a diferença entre  $Z$  e  $M$ .

## Determinação dos parâmetros reprodutivos

Para cada espécie, diferenças nas proporções de indivíduos fêmeas e machos serão testadas por mês e para o período total de amostragens utilizando os testes de qui-quadrado para duas amostras ( $X^2$ ) e de heterogeneidade ( $X^2H$ ), respectivamente (Zar, 2014).

A identificação do(s) período(s) reprodutivo(s) de cada espécie considerará variações mensais nas frequências de indivíduos por fase de maturação gonadal, bem como dos valores médios da relação gonadossomática e dos fatores de condição, por sexo.

A relação gonadossomática (RGS) representa a razão entre o peso da gônada ( $W_g$ ) e o peso total ( $W_t$ ) (RGS1) ou o peso da gônada ( $W_g$ ) e o peso eviscerado ( $W_e$ ) (RGS2) de cada indivíduo (Vazzoler, 1996; Brown-Peterson et al., 2011), a serem obtidas conforme as equações:

$$RGS_1 = \left( \frac{W_g}{W_t} \right) \cdot 100 \text{ e } RGS_2 = \left( \frac{W_g}{W_e} \right) \cdot 100$$

Os fatores de condição alométrico ( $K$ ) e somático ( $K'$ ) (Heincke, 1908; Le Cren, 1951; Froese, 2006) representam a razão entre o peso total ( $W_t$ ) e o comprimento total ( $L_t$ ) de cada indivíduo elevado ao parâmetro  $b$  da relação comprimento-peso e o peso eviscerado ( $W_e$ ) e o comprimento total ( $L_t$ ) de cada indivíduo elevado ao parâmetro  $b$  da relação comprimento-peso, respectivamente. O parâmetro  $b$  a ser utilizado no cálculo deve ser aquele do sexo do indivíduo. Adicionalmente, será calculado o  $\Delta K$ , conforme as equações:

$$K = \left( \frac{W_t}{L_t b} \right) \cdot 100 \text{ e } K' = \left( \frac{W_e}{L_t b} \right) \cdot 100 \text{ e } \Delta K = K \cdot K'$$

O comprimento médio de primeira maturação gonadal ( $L_{50}$ ) e aquele no qual todos os indivíduos estariam aptos à reprodução ( $L_{100}$ ) serão estimados para cada sexo, sempre que possível, com base em modelo de inferência Bayesiana (Doll & Lauer, 2013), conforme a equação:

$$p(\theta|X) = \frac{p(X|\theta)p(\theta)}{\int d\theta p(X|\theta)p(\theta)}$$

onde  $p(\theta|X)$  é a probabilidade a posteriori do indivíduo ser adulto em um dado tamanho,  $p(X|\theta)$  denota a probabilidade a posteriori do indivíduo ser jovem em um dado

tamanho (i.e., a função de verossimilhança),  $p(\theta)$  denota a probabilidade a priori do indivíduo ser adulto, e o denominador (i.e., a evidência) é um parâmetro de normalização calculado pela soma de todos os valores de parâmetros possíveis ponderados pela força de sua crença.

## 10. Equipe do Projeto

Equipe e meses de dedicação poderão ser revistos considerando necessidade de adequações da execução.

Instituição	Nome ou vínculo (CLT)	Titulação	Meses de Dedicação	Função no Projeto
IP -Bolsa	Pós-doutorado	Pós- Doutor	74	Coordenador do Monitoramento da Pesca Marinha
IP -Bolsa	Pós-doutorado	Pós- Doutor	74	Coordenador do Monitoramento da Pesca Continental
IP -Bolsa	Pós-doutorado	Pós- Doutor	62	Coordenador da Caracterização Socioeconômica
IP -Bolsa	Doutorado	Doutor	62	Bolsista monitoramento continental e caracterização
IP -Bolsa	Pós-doutorado	Doutor	74	Bolsista monitoramento continental
IP - Bolsa	Pós - doutorado	Doutor	62	Bolsista da Caracterização Socioeconômica
IP - Bolsa	Iniciação científica	Graduação incompleta	60	Bolsista Caracterização Socioeconômica
IP - Bolsa	Iniciação científica	Graduação incompleta	54	Bolsista da Caracterização Socioeconômica
FUNDEPAG	Contrato CLT	Doutor	74	Gerente de projeto Monitoramento Continental

FUNDEPAG	Contrato CLT	Doutor	62	Gerente de projeto Caracterização Socioeconômica
FUNDEPAG	Contrato CLT	Mestre ou pós graduado	74	Gerente de Banco de Dados
FUNDEPAG	Contrato CLT	Jovem Aprendiz	55	Auxiliar Administrativo
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	74	Assistente Administrativo
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	56	Administrador banco de dados
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	74	Analista de dados monitoramento continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	56	Analista de dados monitoramento continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	53	Analista de dados caracterização
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	72	Supervisor de campo Monitoramento Continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	72	Supervisor de campo Monitoramento Continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	72	Supervisor de campo Monitoramento Continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	55	Supervisor de campo Monitoramento Continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	55	Supervisor de campo Monitoramento Continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	55	Supervisor de campo Monitoramento Continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	55	Supervisor de campo Monitoramento Continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	24	Supervisor de campo Caracterização

FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	24	Supervisor de campo Caracterização
FUNDEPAG	Contrato CLT	Nível Fundamental	70	Agente de campo Monitoramento Continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Nível Fundamental	70	Agente de campo Monitoramento Continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Nível Fundamental	70	Agente de campo Monitoramento Continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Nível Fundamental	70	Agente de campo Monitoramento Continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Nível Fundamental	70	Agente de campo Monitoramento Continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Nível Fundamental	70	Agente de campo Monitoramento Continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Nível Fundamental	48	Agente de campo Monitoramento Continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Nível Fundamental	48	Agente de campo Monitoramento Continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Nível Fundamental	48	Agente de campo Monitoramento Continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Nível Fundamental	48	Agente de campo Monitoramento Continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Nível Fundamental	48	Agente de campo Monitoramento Continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Nível Fundamental	48	Agente de campo Monitoramento Continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Nível Fundamental	48	Agente de campo Monitoramento Continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Nível Fundamental	48	Agente de campo Monitoramento Continental

FUNDEPAG	Contrato CLT	Nível Fundamental	48	Agente de campo Monitoramento Continental
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	18	Agente de campo Caracterização
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	25	Agente de campo Caracterização
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	24	Agente de campo Caracterização
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	24	Agente de campo Caracterização
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	24	Agente de campo Caracterização
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	22	Agente de campo Caracterização
UFES - BOLSA	Pós -Doutor	Pós - Doutor	74	Coordenador do Monitoramento da Pesca Marinha
UFES - BOLSA	Pós -Doutor	Pós - Doutor	62	Coordenador da Caracterização Socioeconômica
UFES - BOLSA	Pós -Doutor	Pós - Doutor	74	Coordenador do Monitoramento da Pesca Continental
UFES - BOLSA	Doutorado	Doutor	56	Bolsista Monitoramento Pesqueiro Marinho IFES/ Campus Piúma
UFES - BOLSA	A definir	Doutor	26	Bolsista Monitoramento Pesqueiro Marinho UFES
UFES - BOLSA	DCTI - Mestrado	Graduação completa	30	Bolsista Monitoramento Pesqueiro Marinho e Caracterização
UFES - BOLSA	DCTI - Mestrado	Graduação Completa	24	Bolsista Monitoramento Pesqueiro Marinho
UFES - BOLSA	Iniciação Científica	Graduação Incompleta	49	Bolsista Monitoramento Pesqueiro Marinho
UFES - BOLSA	Iniciação Científica	Graduação Incompleta	37	Bolsista Monitoramento Pesqueiro Marinho
UFES - BOLSA	Iniciação Científica	Graduação Incompleta	61	Bolsista Monitoramento Pesqueiro Marinho

UFES - BOLSA	Pós-doutorado	Graduação Completa	74	Bolsista Monitoramento Pesqueiro Marinho
UFES - BOLSA	DCTI - Mestrado	Graduação Completa	30	Bolsista Monitoramento Pesqueiro Marinho
UFES - BOLSA	DCTI - Mestrado	Graduação Completa	24	Bolsista Monitoramento Pesqueiro Marinho
FEST	Contrato CLT	Doutor	74	Gerente de Projeto
FEST	Contrato CLT	Profissional Pleno	74	Administrativo
FEST	Contrato CLT	Graduação Completa	58	Assistente Administrativo
FEST	Contrato CLT	Nível Médio	86	Auxiliar Administrativo
FEST	Contrato CLT	Graduação Completa	74	Analista de Dados Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Graduação Completa	73	Analista de Dados Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Graduação Completa	73	Analista de Dados Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Graduação Completa	71	Supervisor de campo Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Graduação Completa	71	Supervisor de campo Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Graduação Completa	71	Supervisor de campo Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Nível Médio	70	Agente de campo Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Nível Médio	70	Agente de campo Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Nível Médio	70	Agente de campo Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Nível Médio	70	Agente de campo Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Nível Médio	70	Agente de campo Monitoramento Marinho

FEST	Contrato CLT	Nível Médio	70	Agente de campo Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Nível Médio	70	Agente de campo Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Nível Médio	70	Agente de campo Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Nível Médio	70	Agente de campo Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Nível Médio	70	Agente de campo Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Nível Médio	70	Agente de campo Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Nível Médio	70	Agente de campo Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Nível Médio	70	Agente de campo Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Nível Médio	12	Agente de campo Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Nível Médio	12	Agente de campo Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Nível Médio	12	Agente de campo Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Nível Médio	12	Agente de campo Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Nível Médio	12	Agente de campo Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Nível Médio	12	Agente de campo Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Nível Médio	12	Agente de campo Monitoramento Marinho
FEST	Contrato CLT	Graduação Completa	12	Agente de campo Biologia Pesqueira
FEST	Contrato CLT	Graduação Completa	12	Agente de campo Biologia Pesqueira

FEST	Contrato CLT	Graduação Completa	12	Agente de campo Biologia Pesqueira
FEST	Contrato CLT	Graduação Completa	17	Analista de dados Biologia Pesqueira
FEST	Contrato CLT	Graduação Completa	17	Analista de dados Biologia Pesqueira
FEST	Contrato CLT	Graduação Completa	17	Analista de dados Biologia Pesqueira
FEST	Contrato CLT	Graduação Completa	17	Analista de dados Biologia Pesqueira
FEST	Contrato CLT	Graduação Completa	16	Supervisor de Campo Biologia Pesqueira
FEST	Contrato CLT	Graduação Completa	16	Supervisor de Campo Biologia Pesqueira
FEST	Bolsista	Graduação Completa	18	Bolsista Biologia Pesqueira
FEST	Pós-doutorado	Graduação Completa	18	Bolsista Biologia Pesqueira
FEST	Bolsista	Iniciação científica	18	Bolsista Biologia Pesqueira
FEST	Bolsista	Iniciação científica	18	Bolsista Biologia Pesqueira
FEST	Bolsista	Iniciação científica	18	Bolsista Biologia Pesqueira
FUNDEPAG	Bolsista	Doutor	18	Bolsista Biologia Pesqueira
FUNDEPAG	Bolsista	Pos Doutor	18	Bolsista Biologia Pesqueira
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	18	Assistente Administrativo
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	17	Analista de dados Biologia Pesqueira
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	17	Analista de dados Biologia Pesqueira
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	16	Supervisor de Campo Biologia Pesqueira

FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	16	Supervisor de Campo Biologia Pesqueira
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	13	Agente de Campo Biologia Pesqueira
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	13	Agente de Campo Biologia Pesqueira
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	13	Agente de Campo Biologia Pesqueira
FUNDEPAG	Contrato CLT	Graduação completa	13	Agente de Campo Biologia Pesqueira
FUNDEPAG	Bolsista	Graduação	18	Bolsista Biologia Pesqueira
FUNDEPAG	Bolsista	Graduação	18	Bolsista Biologia Pesqueira

## 11. Descritivo e Principais atividades

Descrever quais as atividades e marcos, descrevendo como se dará a execução das atividades. Alocação de recursos e contrapartidas.

### i) Fase de mobilização:

- Consolidação de parcerias executoras e atribuições no projeto;
- Consolidação da infraestrutura necessária à execução do projeto;
- Realização do processo seletivo para as vagas (exclusivo para as novas áreas);
- Capacitação da equipe contratada;
- Reconhecimento de campo (exclusivo para pesca continental);
- Divulgação para *stakeholders* (representantes de entidades, pescadores, órgãos ambientais locais);
- Definição do cronograma aplicado na execução e entrega de resultados;
- Levantamento de dados pretéritos.

## ii) Coleta de dados:

- Coleta de dados em campo por 48 meses;
- Elaboração e divulgação de informes trimestrais voltados à comunidade pesqueira com os resultados do monitoramento;
- Elaboração dos relatórios semestrais (em até 30 dias após 6 meses de coleta de dados).
- **Levantamento de aspectos reprodutivos e parâmetros biológico-pesqueiros;**
- Caracterização da atividade pesqueira;
- Caracterização da atividade aquícola na bacia do Rio Doce;
- Elaboração de relatórios parciais de caracterização do perfil socioeconômico.

## iii) Pós-coleta de dados:

- Análise e elaboração dos relatórios finais
- Elaboração e validação com devolutiva dos dados para comunidade;
- Publicação do Boletim técnico anual;
- Divulgação do Boletim aos órgãos ambientais, parceiros, instituições interessadas prefeituras;
- Desmobilização e encerramento do projeto.

## 11.1 Contrapartidas das Instituições parceiras:

A FEST e a UFES por intermédio da Rede Rio Doce Mar (Projeto Monitoramento da Biodiversidade Ambiental 1 – PMBA), têm a acrescentar à Cooperação ora executada, a título de contrapartida, sua expertise em sede de pesquisa; seu know-how e seu conhecimento adquirido ao longo de mais de 65 anos de consecução de pesquisas nas mais diversas áreas do conhecimento.

Além disso, acrescenta-se ao Acordo, o peso da marca de uma instituição pública com mais de meio século de tradição, e um arcabouço cultural, científico e tecnológico ímpar.

A FUNDEPAG é uma fundação de direito privado, sem fins lucrativos, com autonomia administrativa e financeira, fundada em 24 de outubro de 1978 pelo movimento dos diretores dos Institutos de Pesquisa da Secretaria da Agricultura do Estado de São Paulo.

A instituição busca somar esforços do Estado e da iniciativa privada, com o objetivo de desenvolver a Ciência e a Tecnologia aplicadas às atividades agroindustriais e ambientais. A FUNDEPAG possui comprovada experiência em parceria com o Instituto de Pesca de São Paulo – IPSP, na execução do Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira (PMAP-SP), iniciado em outubro de 2008.

A fundação também foi responsável pela execução do Projeto de Caracterização Socioeconômica da atividade pesqueira artesanal, industrial e aquícola (PCSPA) nos municípios inseridos na área de abrangência da Bacia de Santos (entre o Paraná e o Rio de Janeiro), executado em 2014 como condicionante do órgão licenciador.

## 12. Papéis e responsabilidades.

### 12.1 – Fundação Renova

Para o desenvolvimento dos projetos será necessário a constituição de uma equipe técnica da Fundação RENOVA, UFES, IP.

O gestor da RENOVA designado para acompanhar a execução deste convênio será responsável por:

- a) fiscalizar os serviços objeto deste convênio, a fim de assegurar o fiel cumprimento do ajuste;
- b) analisar e aprovar prestação de contas;

- c) designar formalmente representantes com atribuição de fiscalização;
- d) avaliar e validar relatórios técnicos a serem emitidos de acordo com o objeto deste convênio;
- e) Efetivar o financiamento dos custos do projeto, na forma constante no Plano de Trabalho, por meio do aporte de recursos financeiros de sua responsabilidade;
- f) Colaborar para que o projeto alcance os objetivos nele descritos;

## 12.2– Instituições parceiras

### Instituto de Pesca- IP

O IP, enquanto INSTITUIÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (ICT) executora das ações, possui as atribuições específicas de:

- a) providenciar as ações sob sua responsabilidade, em consonância com o Plano de Trabalho aprovado;
- b) especificar, solicitar e fiscalizar as aquisições e contratações que garantam o cumprimento das finalidades previstas neste convênio;
- c) fiscalizar a aplicação dos recursos do projeto, garantindo que haja consonância com o Plano de Trabalho aprovado;
- d) emitir, por meio das equipes de trabalho, relatórios técnicos do desenvolvimento das iniciativas;
- e) formalizar a entrega das metas a serem alcançadas à RENOVA apresentando os relatórios de resultados parciais do projeto com periodicidade definida no cronograma do plano de trabalho;
- f) responsável pelo desenvolvimento do Sistema Integrado de Informações dos projetos;

## **Universidade Federal do Espírito Santo- UFES**

A UFES enquanto INSTITUIÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (ICT) executora das ações, possui as atribuições específicas de:

- a) providenciar as ações sob sua responsabilidade, em consonância com o Plano de Trabalho aprovado;
- b) especificar, solicitar e fiscalizar as aquisições e contratações que garantam o cumprimento das finalidades previstas neste convênio;
- c) fiscalizar a aplicação dos recursos do projeto, garantindo que haja consonância com o Plano de Trabalho aprovado;
- d) emitir, por meio das equipes de trabalho, relatórios técnicos do desenvolvimento das iniciativas;
- e) formalizar a entrega das metas a serem alcançadas à RENOVA apresentando os relatórios de resultados parciais do projeto com periodicidade definida no cronograma do plano de trabalho;
- f) Responsável pelo gerenciamento executivo dos projetos no âmbito dos estados de Minas Gerais e do Espírito Santo;

## **Instituto Federal do Espírito Santo- IFES**

O IFES enquanto INSTITUIÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (ICT) executora das ações, possui as atribuições específicas de:

- a) providenciar as ações sob sua responsabilidade, em consonância com o Plano de Trabalho aprovado;
- b) fornecer uma estrutura física e gerencial para ser a instituição responsável pela execução da área Centro do Espírito Santo no Programa de Atividade Pesqueira Marinha;

### 13.Cronograma de Atividades / Marcos

#	Etapa/Atividade	Início (nº do mês)	Término (nº do mês)
1	<b>Gerenciamento do projeto</b>		
2	Formação e reunião da equipe de gerenciamento e execução	1	3
3	Reuniões periódicas do Grupo Gestor	2	74
4	Elaboração do Plano de Gerenciamento do Projeto	1	6
5	Aprovação do Plano de Gerenciamento do Projeto pela equipe de coordenação (UFES, IP e RENOVA)	6	7
6	Entregas de relatórios de atividades (Medições)	4	74
8	Etapa I		
9	Reconhecimento da área de estudo e realização de campanha de comunicação social e cadastramento das entidades envolvidas com o setor pesqueiro	7	9
10	Levantamento de dados secundários e comunicação Social	3	6
11	Levantamento de cadastros das colônias de pescadores e entidades representativas do setor pesqueiro;	10	50
12	Divulgação e seleção agentes/supervisores pelo perfil de aptidão aos objetivos do Projeto (monitoramento continental e caracterização fase 1)	4	10

13	Divulgação e seleção agentes/supervisores pelo perfil de aptidão aos objetivos do Projeto (monitoramento continental fase 2)	30	35
14	Divulgação e seleção agentes/supervisores pelo perfil de aptidão aos objetivos do Projeto (caracterização fase 2)	33	35
15	Definição dos pontos amostrais (Monitoramento da Atividade pesqueira continental)	7	9
16	Treinamento da equipe de trabalho (monitoramento continental e caracterização)	2	38
	Etapa 2		
17	Levantamento de dados Primários (coleta de dados)- Caracterização socioeconômica	11	48
18	Levantamento de dados Primários (coleta de dados)- Monitoramento da Atividade Pesqueira continental e marinha	11	69
	Levantamento de dados Primários (coleta de dados)- Coleta de dados morfométricos e de parâmetros reprodutivos	59	69
19	Elaboração de Guia fotográfico de espécies comerciais	11	34
20	Atualização de dados (coleta de dados)- Caracterização socioeconômica	25	52
21	Organização das informações coletadas em banco de dados planejado especificamente para o projeto	11	70
22	Supervisão de campo (Monitoramento da Atividade Pesqueira continental e marinha)	11	70

23	Elaboração de mapas, gráficos e tabelas com a síntese das informações coletadas	8	72
24	Etapa 3		
25	Elaboração de textos para a caracterização socioeconômica das atividades pesqueira e aquícola da área de estudo	5	62
26	Elaboração de relatórios trimestrais (Publicação dos resultados para a sociedade)	14	71
27	Elaboração de relatórios semestrais	18	71
28	Elaboração de relatórios anuais	36	73
29	Reuniões devolutivas	28	69
30	Elaboração de do Relatório Final e Boletim estatístico pesqueiro	52	73
	Etapa 4		
31	Desmobilização da equipe e encerramento contrato	73	74

## 14. Referências Bibliográficas da Pesquisa

AGOSTINHO, A.A. GOMES, L.C. 2005 O manejo da pesca em Reservatórios da Bacia do Alto Rio Paraná: Avaliações e Perspectivas. In: NOGUEIRA, M. G.; HENRY, R.; JORCIN, A. Ecologia de reservatórios. São Carlos: RiMa. p. 23-55. AGOSTINHO, A.A.; GOMES, L.C.; PELICICE, F.M. 2007 Ecologia e manejo de recursos pesqueiros em reservatórios do Brasil. Maringá: Eduem, 501p.

ALVES DA SILVA, M. E. P.; CASTRO, P. M. G.; MARUYAMA, L. S.; PAIVA, P. 2009 Levantamento da pesca e perfil socioeconômico dos pescadores artesanais profissionais no Reservatório Billings. *B. Inst. Pesca*, São Paulo, 35(4): 531 – 543.

Aragão, J.A., IBAMA, Aristides Lima-Green, IBGE, Antônio Olinto A. Da Silva, Instituto de Pesca/SP – Seminário de Metodologia do IBGE (SMI). Metodologia de coleta para produção de estatísticas sobre a pesca - Geração de Dados Estatísticos da Pesca por Amostragem, 2014. Disponível em: <<https://eventos.ibge.gov.br/smi2014/programacao/sessoes-tematicas/st5-metodologia-de-coleta-para-producao-de-estatisticas-sobre-a-pesca>>. Acesso 13 de fevereiro de 2019.

ARAGÃO, J.A.N. e CASTRO-SILVA, S.M.M. 2006 Censo estrutural da pesca, coleta de dados e estimativa de desembarque de pescado. Brasília: IBAMA. 180 p.

BRASIL. Instrução Normativa Nº 03, de 12 de maio de 2004. Dispõe sobre operacionalização do Registro Geral da Pesca. Diário Oficial da União, Poder Executivo, Brasília, DF, 2004.

Brown-Peterson, N.J., Wyanski, D.M., Saborido-Rey, F., Macewicz, B.J., Lowerre-Barbieri, S.K. 2011. A Standardized Terminology for Describing Reproductive Development in Fishes. *Marine and Coastal Fisheries*, 3:52-70. <https://doi.org/10.1080/19425120.2011.555724>

CAPELLESSO, A. J.; CAZELLA, A. A. Pesca artesanal entre crise econômica e problemas socioambientais: estudo de caso nos municípios de Garopaba e Imbituba (SC). *Ambiente & Sociedade*, Campinas, 14 (2), 15 -33, 2011.

CASTRO, P. M. G. de MARUYAMA, L.S.; CAMPOS, E. C.; PAIVA, P.; SPIGOLON, J. R.; BEZERRA DE MENEZES, L. C. 2008a Mapeamento da pesca artesanal ao longo do Médio e Baixo Rio Tietê (São Paulo, Brasil). *Ser. Relat. Téc. Instituto de Pesca*. São Paulo, Vol. 33, 34p jun de 2008. ([www.pesca.sp.gov.br/Relatorios\\_Tecnicos](http://www.pesca.sp.gov.br/Relatorios_Tecnicos)).

CASTRO, P. M. G. de MARUYAMA, L.S.; PAIVA, P. 2008b Pesca artesanal no médio e baixo rio Tietê (São Paulo, Brasil): pontos de desembarque e estimativa de número de pescadores. *Bioikos*, Campinas, 22(1):15-27, jan./jun., 2008.

CATELLA, A.C. 2003 A Pesca no Pantanal Sul: Situação atual e perspectivas – Corumbá: Embrapa Pantanal. *Documentos/ Embrapa Pantanal*, 48:43p.

Culling, C.F.A., Allison, R.T., Barr, W.T. (1985). Haematoxylin and its counterstain. Em: Culling, C.F.A. (Ed.). *Cellular Pathology Technique*. 4<sup>a</sup> ed. Londres: Butterworths-Heinemann. pp. 111–152.

FAO, 1995 Code of Conduct for Responsible Fisheries. Rome, FAO. 41p.

Figueiredo, J.L, Menezes, A.N. 1978. Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. II. Teleostei (1). São Paulo: Universidade de São Paulo. Museu de Zoologia.

Figueiredo, J.L. 1977. Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. I. Introdução. Cações, raias e quimeras. São Paulo: Universidade de São Paulo. Museu de Zoologia.

Figueiredo, J.L., Menezes, A.N. 1980. Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. III. Teleostei (2). São Paulo: Universidade de São Paulo. Museu de Zoologia.

Figueiredo, J.L., Menezes, A.N. 2000. Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. VI. Teleostei (5). São Paulo: Universidade de São Paulo. Museu de Zoologia.

FONTELES-FILHO, A.A. 2011 *Oceanografia, Biologia e Dinâmica Populacional de Recursos Pesqueiros*. Fortaleza: Expressão Gráfica e Editora, 464p.

Fricke, R., Eschmeyer, W.N., Van der Laan, R. 2024. Eschmeyer's Catalog Of Fishes: Genera, Species, References. Disponível em: <http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp>. Acessado em: 19 abril 2024.

Froese, R. 2006. Cube law, condition factor and weight-length relationships: history, meta-analysis and recommendation. *Journal of Applied Ichthyology*, 22:241–253. <https://doi.org/10.1111/J.1439-0426.2006.00805.X>

Gaynilo, F.C., Pauly, D. 1997. FAO-ICLARM stock assessment tools: Reference manual. Roma: Food and Agriculture Organization of the United Nations.

Haddon, M. 2001. Modelling and Quantitative Methods in Fisheries. Chapman & Hall: Boca Raton.

Heincke, F. 1908. Bericht über die Untersuchungen der Biologischen Anstalt auf Helgoland zur Naturgeschichte der Nutzfische. (1. April 1905 bis 1. Oktober 1907). Em: Herwig, W. (Ed.). Die Beteiligung Deutschlands an der Internationalen Meeresforschung 4/5. Berlim: Verlag von Otto Salle. pp. 67–155.

IP/UFES - Instituto de Pesca/Universidade Federal do Estado do Espírito Santo. 2024. Projeto de Monitoramento e Caracterização Socioeconômica da Atividade Pesqueira no Rio Doce e no Litoral do Espírito Santo. Disponível em: <<http://propesq-es.fundepag.br>> e <<http://propesq-mg.fundepag.br>>. Acesso em: 19 abril 2024.

ISAAC, V. J.; ESPIRITO SANTO, R.V.; NUNES, J. L. G. 2008 A Estatística pesqueira no litoral do Pará: Resultados divergentes. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences* 3(3): 205-213.

ISAAC-NAHUM VJ, ESPÍRITO SANTO RV, SILVA BB, CASTRO E AND SENA AL. 2006. Diagnóstico da pesca no litoral do Estado do Pará. A pesca marinha e estuarina no Brasil no início do século. In: XXI, recursos, tecnologias, aspectos sócio-econômico e institucionais / organizadores: Victoria Isaac-Nahum et al.. Belém. UFPA. 11- 40.

KALIKOSKI DC, SEIXAS CS AND ALMUDI T. 2009. Gestão compartilhada e comunitária da pesca no Brasil: avanços e desafios. *Ambiente & Sociedade*, Campinas, 7 (1): 211-222.

Keys, A.B. 1928. The weight-length relation in fishes. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 14:922–925. <https://doi.org/10.1073/pnas.14.12.922>

Le Cren, E.D. 1951. The length-weight relationship and seasonal cycle in gonad weight and condition in the perch (*Perca fluviatilis*). *Journal of Animal Ecology*, 20:201–219.  
<https://doi.org/10.2307/1540>

Lemos, V.M., Mai, A.C.G. 2021. Dinâmica populacional: reprodução. Em: Mai, A.C.G. (Org.). Biologia Pesqueira. Porto Alegre: Mundo Acadêmico. pp.69-114.

LIMA-GREEN, A. P. & MOREIRA, G. G. Metodologia Estatística da Pesca: pesca embarcada. Série Textos para Discussão. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE, Rio de Janeiro, Coordenação de Agropecuária [e] Coordenação de Métodos e Qualidade. 2012. 52 p. Pescadores do rio Amazonas: um estudo antropológico da pesca ribeirinha numa área amazônica. Belém: Museu Paraense Emílio Goeldi, 1993.

MARUYAMA, L. S.; CASTRO, P. M. G.; PAIVA, P. 2009 Pesca Artesanal no Médio e Baixo Tietê, São Paulo, Brasil: Aspectos Estruturais e Socioeconômicos. *B. Inst. Pesca, São Paulo*, 35(1): 61 – 81.

MARUYAMA, L. S.; CASTRO, P. M. G.; PAIVA; ALVES DA SILVA, M. E. P.; SILVA, K. M. 2010a Estudo da produção pesqueira do Médio rio Tietê, nos anos de 2003 e 2004. Sér. Relat. Téc. São Paulo n. 42. 15p.

MARUYAMA, L. S.; CASTRO, P. M. G.; PAIVA; ALVES DA SILVA, M. E. P.; SILVA, K. M. 2010b Produção pesqueira do Baixo rio Tietê, nos anos de 2003 e 2004. Sér. Relat. Téc. São Paulo n. 45. 16p.

McCurdy, W.J., Panfili, J., Meunier, F.J., Geffen, A.F., Pontual, H. 2002. Preparation of calcified structures. Em: Panfili, J., Troadec, H., Pontual, H., Wright, P. (Eds.). Manual of fish Sclerochronology. Brest: Ifremer-IRD Co-edition. pp. 331-357.

MENDONÇA, J. T.; CASTRO, P.M.G.; MACHADO, I.C.; SILVA, M.H.C. 2018 EMPREGO DE MÉTODOS PARTICIPATIVOS, QUALITATIVOS E MISTOS NA PESQUISA VOLTADA PARA A GESTÃO PESQUEIRA NO BRASIL. IN: A prática na Investigação Qualitativa: exemplos de estudos | Volume 2. 55-90p, julho,2018. Ludomédia Editora, Portugal.

Menezes, A.N., Figueiredo, J.L. 1980. Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. IV. Teleostei (3). São Paulo: Universidade de São Paulo. Museu de Zoologia.

Menezes, A.N., Figueiredo, J.L. 1985. Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. V. Teleostei (4). São Paulo: Universidade de São Paulo. Museu de Zoologia.

Pauly, D. 1983. Length-covered catch curves. A powerful tool for fisheries research in the tropics. (Part I). ICLARM Fishbite, 1:9-13.

Pauly, D. 1984a. Length-covered catch curves. A powerful tool for fisheries research in the tropics. (Part II). ICLARM Fishbyte, 2:17-19.

Pauly, D. 1984b. Length-covered catch curves. A powerful tool for fisheries research in the tropics. (Part III). ICLARM Fishbyte, 2:9-10.

Pauly, D., David, N. 1980. An objective method for determining fish growth from length-frequency data. ICLARM Newsletter, 3:13–15.

Pauly, D., David, N. 1981. ELEFAN I, a BASIC program for the objective extraction of growth parameters from length-frequency data. Meeresforsch., 28:205-211.

Pauly, D., Munro, J.L. 1984. Once more on the comparison of growth in fish and invertebrates. Fishbyte, The WorldFish Center, 2:195.

Rocha, L.O.F., Costa, P.A.S. 1999. Manual de Identificação de Peixes Marinhos para a Costa Central. Programa de Avaliação do Potencial Sustentável de recursos Vivos na Zona Econômica Exclusiva (REVIZEE). Rio de Janeiro: Universidade Federal do Rio de Janeiro.

RUFFINO, M. L. 2008 Sistema integrado de estatística pesqueira para a Amazônia. Pan-American Journal of Aquatic Sciencie 3(3): 193-204.

SANTOS, A. R; CAMARA, J.J.C. ;CAMPOS, E.C. ; VERMULM JR, H. ; GIAMAS, M. T.D. 1995 Considerações sobre a pesca profissional e produção pesqueira em águas continentais do estado de São Paulo. B.Téc. Inst. Pesca, São Paulo, nº 19, 32p.

Sparre, P., Venema, S.C. 1998. Introduction to tropical fish stock assessment Part 1: Manual. Roma: Food and Agriculture Organization of the United Nations.

Taylor, C.C. 1960. Temperature, Growth, and Mortality – The Pacific Cockle [Get access](#)  
Arrow. ICES Journal of Marine Science, 26:117–124.  
<https://doi.org/10.1093/icesjms/26.1.117>

Then, A.Y., Hoenig, J.M., Hall, N.G., Hewitt, D.A. 2015. Evaluating the predictive performance of empirical estimators of natural mortality rate using information on over 200 fish species. *ICES Journal of Marine Science*, 72:82-92

Vaz-dos-Santos, A.M. 2015. Otólitos em estudos de idade e crescimento. Em: Volpedo, A.V., Vaz-dos-Santos, A.M. (Eds.). *Métodos de estudos com otólitos*. Buenos Aires: CAFP-BA-PIESCI. pp. 303-332.

Vaz-dos-Santos, A.M. 2021. Dinâmica populacional: crescimento. Em: Mai, A.C.G. (Org.). Biologia Pesqueira. Porto Alegre: Mundo Acadêmico. pp. 19-68.

Vazzoler, A.E.A.M. 1996. Biologia da reprodução de peixes teleósteos: teoria e prática. Maringá: EDUEM.

VIANA, J. P. 2016 Os pescadores da Bacia do Rio Doce: Subsídios para a mitigação dos impactos socioambientais do desastre da Samarco em Mariana, Minas Gerais. Nota Técnica Nº1 IPEA. Governo do Estado de Minas Gerais. 51p.

von Bertalanffy, L. 1938. A quantitative theory of organic growth (inquiries on growth laws. II). *Human Biology*, 10:181-213.

Zar, H.Z. 2014. Biostatistical Analysis. 5<sup>a</sup> ed. Essex: Pearson Education Limited.

## 15.Orçamento sumarizado – Consolidado do Projeto

### 15.1 – Orçamento a ser custeado pela Renova

#	Modalidade de Fomento	Valor total
<b>1</b>	<b>Pessoal Vinculado</b>	R\$ 3.103.400,00
<b>2</b>	<b>Pessoal Não Vinculado</b>	R\$ 28.763.644,80
<b>3</b>	<b>Bolsas</b>	R\$ 1.906.500,00
<b>4</b>	<b>Equipamentos Permanentes</b>	R\$ 580.724,36
<b>5</b>	<b>Materiais de Consumo</b>	R\$ 778.753,93
<b>6</b>	<b>Passagens</b>	R\$ 908.959,00
<b>7</b>	<b>Diárias</b>	R\$ 2.001.455,52
<b>8</b>	<b>Despesas com transporte</b>	R\$ 6.282.547,91
<b>9</b>	<b>Outros Serviços de Terceiros (Pessoa Jurídica)</b>	R\$ 3.517.590,37
<b>10</b>	<b>Outros Serviços de Terceiros (Pessoa Física)</b>	R\$ 153.054,00
<b>11</b>	<b>Despesas operacionais e administrativas</b>	R\$ 10.784.185,71
<b>12</b>	<b>Total</b>	R\$ 58.780.816,41

**QUADRO DE QUANTITATIVOS E PREÇOS VIGENTE, ADITIVO 8 E TOTAL**

Descrição	Valor vigente (R\$)	Suplementação orçamentária (R\$) Aditivo 8 (escopo + prazo 18 meses)	Valor total vigente+aditivo8 (R\$)
<b>Pessoal Vinculado R\$</b>	R\$2.398.900,00	R\$ 704.500,00	R\$ 3.103.400,00
<b>Pessoal Não Vinculado</b>	R\$18.902.121,97	R\$ 9.861.522,83	R\$ 28.763.644,80
<b>Bolsas</b>	R\$1.339.700,00	R\$ 566.800,00	R\$ 1.906.500,00
<b>Equipamentos Permanentes</b>	R\$291.659,27	R\$ 289.065,09	R\$ 580.724,36
<b>Materiais de Consumo</b>	R\$294.294,94	R\$ 484.458,99	R\$ 778.753,93
<b>Passagens</b>	R\$479.600,00	R\$ 429.359,00	R\$ 908.959,00
<b>Diárias</b>	R\$1.002.598,02	R\$ 998.857,50	R\$ 2.001.455,52
<b>Despesas com transporte</b>	R\$3.750.536,07	R\$ 2.532.011,84	R\$ 6.282.547,91
<b>Outros Serviços de Terceiros (Pessoa Jurídica)</b>	R\$2.236.937,54	R\$ 1.280.652,01	R\$ 3.517.590,37
<b>Outros Serviços de Terceiros (Pessoa Física)</b>	R\$105.534,18	R\$ 47.520,00	R\$ 153.054,00
<b>Despesas operacionais e administrativas/Custos indiretos</b>	R\$7.084.434,60	R\$ 3.699.751,11	R\$ 10.784.185,71
<b>VALOR TOTAL</b>	R\$37.886.316,59	R\$ 20.894.499,19	R\$ 58.780.815,78

**Orçamento Sumarizado – Biologia Pesqueira**

<b>QUADRO DE QUANTITATIVOS E PREÇOS</b>	
<b>Descrição</b>	<b>Custos Totais</b>
<b>Pessoal Vinculado</b>	R\$ 479.000,00
<b>Pessoal Não Vinculado</b>	R\$ 3.048.645,03
<b>Bolsas</b>	R\$ 381.900,00
<b>Equipamentos Permanentes</b>	R\$ 657.006,09
<b>Materiais de Consumo</b>	R\$ 561.466,96
<b>Passagens</b>	-
<b>Diárias</b>	R\$ 346.490,00
<b>Despesas com transporte</b>	R\$ 1.178.092,00
<b>Outros Serviços de Terceiros (Pessoa Jurídica)</b>	R\$ 740.628,75
<b>Outros Serviços de Terceiros (Pessoa Física)</b>	-
<b>Despesas operacionais e administrativas/Custos indiretos</b>	Não avaliado
<b>VALOR TOTAL*</b>	R\$ 7.393.228,83*

**Obs: Orçamento sumarizado da Biologia Pesqueira já foi considerado no valor total do projeto.**

#### 15.4 – Subcontratações:

#	Empresa	Atividade	Valor total
1	Banco de dados	GEOSAP	R\$355.038,04
2	A definir	Consultorias, fotógrafos, comunicólogo,	R\$76.800,00
3	A definir	Exames servidores e serviços de segurança de trabalho	R\$100.000,00
4	A definir	Locação espaço escritório	R\$128.000,00
5	Vivo Telefonia	Comunicação móvel e inserção de dados remotamente	R\$30.000,00
6	A definir	impressão de informativos e trabalhos	R\$103.500,00

## 15.3 – Contrapartida

- a) O Banco de dados PropesqWEB foi desenvolvido para a inserção, armazenamento e consulta dos dados online. Para o presente serviço iremos utilizar um sistema já pronto e faremos apenas a ramificação para inserção de novas áreas (Minas Gerais e Espírito Santo)
- b) Utilização dos laboratórios da UFES – Campi CEUNES;
- c) Utilização dos laboratórios da IFES – Campi Piúma
- d) Utilização dos laboratórios da FEST

### IP - Instituto de Pesca

Instituto de Pesca			
Itens	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor total (R\$)
OBanco de dados -ProPesqWEB- para inserção, armazenamento e consulta de dados do projeto.	56	R\$65.000	R\$3.640.000,0
<b>Total</b>		<b>R\$</b>	<b>2.080.000,00</b>

## UFES - Universidade Federal do Espírito Santo

UFES			
Itens	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Sala de Escritório com 70 m <sup>2</sup>	56	R\$ 4.500,00	R\$252.000
Sala com 30m2	56	R\$ 2.500,00	R\$140.000
Estacionamento com segurança para até 10 carros do projeto	56	R\$ 850,00	R\$47.600
Ar condicionado 21.000 btus (climatização do escritório)	1	R\$ 4.500,00	R\$4.500
Ar condicionado 12.500 btus Electrolux teto(climatização do escritório)	1	R\$ 3.400,00	R\$3.400
No Break 1800VA, bivolt (manutenção da tensão elétrica para equipamentos de informática)	2	R\$ 1.450,00	R\$2.900
Estante de aço (armazenamento de fichas de campo e de laboratório, de material biológico)	1	R\$ 830,00	R\$830
Cadeiras de braço estilo presidente (mobiliário para estruturação de escritório)	15	R\$ 650,00	R\$9.750
Eletrodomésticos e material de escritório (suporte para garrafa de água, cafeteira, lixeira, canecas e afins)	1	R\$ 800,00	R\$800
Mesas estilo estação de trabalho (Mesa de estação de trabalho)	8	R\$ 450,00	R\$3.600
Mesa de reunião coletiva (mesa redonda para reunião coletiva)	2	R\$ 800,00	R\$1.600
Computadores desktop	5	R\$ 2.500,00	R\$12.500
Monitor (Samsung led 14 polegadas)	5	R\$ 650,00	R\$3.250

Data show (para reuniões)	1	R\$ 1.650,00	R\$1.650
Caixa térmica (equipe de campo)	1	R\$ 350,00	R\$350
Impressora	1	R\$ 1.600,00	R\$1.600
Geladeira Electrolux	1	R\$ 1.200,00	R\$1.200
Quadro branco	1	R\$ 150,00	R\$150
Auditório climatizado para reunião com equipe e apresentação de resultados (capacidade 300 pessoas)	8	R\$ 2.500,00	R\$20.000
Segurança 24 horas	32	R\$ 1.000,00	R\$32.000
<b>Total</b>			<b>R\$539.680</b>

### IFES - Instituto Federal do Espírito Santo (Campus Piúma)

IFES - Piúma			
Itens	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Sala de Escritório com 20 m <sup>2</sup>	56	R\$1.500	R\$84.000
Estacionamento com segurança para 5 carros do projeto	56	R\$850	R\$47.600
Ar condicionado 9.000 btus (climatização do escritório)	1	R\$3.200	R\$3.200
No Break 1800VA, bivolt (manutenção da tensão elétrica para equipamentos de informática)	1	R\$1.450	R\$1.450
Estante de aço (armazenamento de fichas de campo e de laboratório, de material biológico)	1	R\$850	R\$850
Computador desktop completo	1	R\$2.000	R\$2.000
Cadeira estilo presidente (mobiliário para estruturação de escritório)	1	R\$650	R\$650
Internet (banda larga)	32	R\$600	R\$19.200
Auditório climatizado para reuniões com capacidade de 200 pessoas	6	R\$ 2500	R\$15.000
<b>TOTAL</b>			<b>R\$117.550</b>

## FEST

Fest			
Itens	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Aparador de café	1	R\$ 895,00	R\$ 895,00
Servidor DELL T 440 com rack	1	R\$ 27.760,00	R\$ 27.760,00
Desktop com Licença Oficce e 2 monitores	4	R\$ 6.172,00	R\$ 24.688,00
Estação de trabalho	4	R\$ 1.398,00	R\$ 5.592,00
Gaveteiro c/ rodas	4	R\$ 795,00	R\$ 3.180,00
Cadeira	4	R\$ 694,00	R\$ 2.776,00
Impressora Multifuncional colorida	1	R\$ 790,00	R\$ 790,00
Impressora Multifuncional P/B	1	R\$ 4.440,00	R\$ 4.440,00
Ar condicionado	2	R\$ 2.500,00	R\$ 5.000,00
Frigobar	1	R\$ 920,00	R\$ 920,00
Web Cam HD 1080p	1	R\$ 6.500,00	R\$ 6.500,00
Smart TV LED 50	1	R\$ 3.300,00	R\$ 3.300,00
Projetor	1	R\$ 3.250,00	R\$ 3.250,00
Mesa Retangular para reunião	1	R\$ 2.893,00	R\$ 2.893,00
Aparador de café	1	R\$ 895,00	R\$ 895,00
Ar condicionado	2	R\$ 2.500,00	R\$ 5.000,00
Frigobar	1	R\$ 920,00	R\$ 920,00
Cadeira	12	R\$ 694,00	R\$ 8.328,00
Cadeira auditório	108	R\$ 617,30	R\$ 66.668,40

Desktop	1	R\$ 5.390,00	R\$ 5.390,00
Projetor auditório	1	R\$ 3.250,00	R\$ 3.250,00
Mesa de som	1	R\$ 3.299,00	R\$ 3.299,00
Caixas de som	4	R\$ 650,00	R\$ 2.600,00
Microfone duplo sem fio	1	R\$ 1.200,00	R\$ 1.200,00
<b>Total geral (R\$)</b>		<b>R\$ 189.534,40</b>	

## 16.Cronograma de Desembolso

Instituição: Instituto de Pesca de São Paulo – IP e FUNDEPAG

Cronograma de desembolso (parcelas quadrimestrais)	
Quadrimestre 1,2,3	R\$1.672.299,67
Quadrimestre 4,5	R\$1.647.773,84
Quadrimestre 6,7	R\$1.580.182,54
Quadrimestre 8	R\$1.375.446,34
Quadrimestre 9	R\$1.214.941,94
Quadrimestre 10	R\$2.536.698,38
Quadrimestre 11	R\$ 2.693.876,14
Quadrimestre 12	R\$2.736.625,62
Quadrimestre 13	R\$2.535.513,86
Quadrimestre 14	R\$ 936.706,22
Quadrimestre 15	R\$3.822.651,99
Quadrimestre 16	R\$ 3.020.726,88
Quadrimestre 17	R\$ 2.965.952,51
Quadrimestre 18	R\$ 2.488.339,49
Quadrimestre 19	R\$1.328.734,80
<b>Total</b>	<b>R\$ 32.556.470,05</b>

Instituição: Universidade Federal do Espírito Santo – UFES e FEST

### Cronograma de desembolso (parcelas quadrimestrais)

Rubrica BGM Rubrica DS Rubrica TS Rubrica DS Rubrica IV Rubrica DS Rubrica DS DS Initial

<b>Quadrimestre 1</b>	<b>R\$1.367.655,42</b>
<b>Quadrimestre 2, 3</b>	<b>R\$1.367.655,42</b>
<b>Quadrimestre 4, 5</b>	<b>R\$1.367.655,42</b>
<b>Quadrimestre 6</b>	<b>R\$1.367.655,42</b>
<b>Quadrimestre 7</b>	<b>R\$1.367.655,42</b>
<b>Quadrimestre 8</b>	<b>R\$1.227.740,43</b>
<b>Quadrimestre 9</b>	<b>R\$1.752.008,72</b>
<b>Quadrimestre 10, 11</b>	<b>R\$1.711.116,92</b>
<b>Quadrimestre 12, 13, 14</b>	<b>R\$1.732.128,39</b>
<b>Quadrimestre 15</b>	<b>R\$1.762.616,95</b>
<b>Quadrimestre 16</b>	<b>R\$2.763.957,87</b>
<b>Quadrimestre 17</b>	<b>R\$3.139.417,54</b>
<b>Quadrimestre 18</b>	<b>R\$2.667.028,39</b>
<b>Quadrimestre 19</b>	<b>R\$2.630.053,43</b>
<b>Total</b>	<b>R\$26.224.345,74</b>

## 17. Critérios de prestação de contas e liberação de verba

FUNDEPAG e a FEST serão responsáveis pela gestão financeira dos recursos e deverão apresentar um total de 21 (quinze) prestações de contas à Fundação Renova quadrimestralmente, por meio de apresentação de relatórios de acompanhamento do projeto, respeitando os seguintes produtos e prazos estipulados em cada projeto/curso.

Relatórios de Execução Mensal (63) + 12 relatórios individuais para cada entidade interveniente).

- Relatórios de Acompanhamento Físico e Financeiro (curva S de tempo e custo), seguindo o modelo de gestão de projeto que registrarão sucintamente as atividades efetuadas a cada mês de execução do projeto;
- Registros das atividades efetuadas a cada mês de execução do projeto incluindo as ações da Caracterização Socioeconômica e dos Monitoramentos pesqueiros;
- Apresentação dos relatórios das prestações de contas.

Relatórios Semestrais da Caracterização Socioeconômica (2 relatórios)

- b. Apresentará os resultados preliminares analisados obtidos no primeiro e segundo anos de execução da Caracterização;

Relatórios Anuais da Caracterização Socioeconômica (2 relatórios)

- c. apresentará os resultados finais analisados obtidos a cada ciclo de 12 meses no primeiro e terceiro ano de coleta da Caracterização Sócio Econômica no projeto;

Relatórios Trimestrais de Divulgação (15 + 4 relatórios)

- d. Apresentarão de com registros fotográficos, summarização dos dados obtidos nos monitoramentos pesqueiros continental e marinho e terão como público-alvo as comunidades pesqueiras e o público geral com informações sobre esforço de pesca e renda gerada;

Relatório Semestral do Monitoramento Pesqueiro (5 + 1 relatórios)

- e. De perfil técnico, apresentará de forma condensada tanto os resultados diretos dos monitoramentos quanto o desenvolvimento das análises e discussão sobre os dados com informações sobre esforço de pesca e renda gerada.
- f. Serão apresentados também arquivos em shapefile com base nas estratificações espaciais dos dados adotadas no relatório;
- g. Serão identificados em tabela à parte a quantidade capturada por espécies nativas e ameaçadas

Relatórios anuais (3 +1 relatórios)

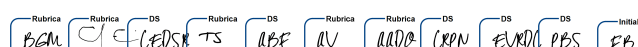
- h. De perfil técnico, apresentará o consolidado a cada ciclo anual com registros fotográficos, análises dos dados de um ciclo anual de coletas de dados com desenvolvimento das análises e discussão sobre os dados com informações sobre esforço de pesca e renda gerada.
- i. Serão apresentados também arquivos em shapefile com base nas estratificações espaciais dos dados adotadas no relatório.
- j. Serão identificados em tabela à parte a quantidade capturada por espécies nativas e ameaçadas

Relatórios Finais de Execução (4 + 3 relatórios).

- k. 1 Relatório do projeto de 54 meses e 1 Relatório de 70 meses de execução do projeto
  - i. De perfil técnico, com registros fotográficos, com um comparativo da dinâmica quadrienal da atividade pesqueira, análises e discussão de dados sobre a variação do esforço de pesca considerando também as informações atualizadas da caracterização socioeconômica avaliando a possível interferência do rompimento da barragem de Mariana sobre a atividade, também arquivos em shapefile com base nas estratificações espaciais dos dados adotadas no relatório.
- c. 3 + 1 Relatório em formato de Boletim Estatístico de Pesca será o instrumento de “*Policy Brief*” para comunicação e disponibilização de dados ao setor público (apresentará com base em informações pretéritas e as coletadas documento técnico em formato de Boletim Estatístico de Pesca para o rio Doce em anexo separado para cada ano de monitoramento com extração estatística conforme metodologia conduzida pelo IBGE em 2012. Deve apresentar inserindo uma linha histórica com os principais dados (estoque em toneladas, número de pescadores, recursos pesqueiros e petrechos), comparando inclusive no recorte área TTAC quais as alterações mais discrepantes identificadas antes e depois do derramamento da lama, inclusive para efeitos comparativos de redução da atividade ou da produção;
- d. 1 Relatório apresentará os resultados consolidados com os dados do levantamento biológicos e populacionais dos recursos pesqueiros.

## 18. Anexos

### Anexo I



## Cadastro de Entidades

<b>PROJETO DECARACTERIZAÇÃO SOCIOECONÔMICA DA ATIVIDADE PESQUEIRA E AQUÍCOLA MARINHA</b>					
<b>CADASTRO DE ENTIDADES</b>					
Data da entrevista: _____ / _____ / _____		Cód. do Cadastro: _____			
Município: _____		Comunidade _____			
Entrevistador: _____					
Entrevistado: _____		Função do entrevistado: _____			
Nome da Entidade: _____		Sigla: _____			
Esfera de governança: ( ) sociedade civil ( ) Poder público municipal ( ) PP estadual ( ) PP federal					
Tipo: ^Colônia ^ Associação ^ Sindicato ^ ATER ^ Secretaria de Pesca ^ Órgão ambiental ^ Ensino e pesquisa					
Representante Legal: _____					
Data de Fundação: _____					
Endereço: _____					
Bairro: _____					
Município: _____		UF: _____	CEP: _____		
Telefone de contato: _____		Whatsapp: _____			
E-mail: _____					
C. Geográficas (LAT): _____		(LONG): _____			
Tem projeto ou ação com pesca ou aquicultura: ( ) Sim ( ) Não					
Nome do projeto: _____					
Objetivos:					
Municípios atendidos	Localidades atendidas	Nº de filiados	Nº de pescadores aquicultores	Número de embarcações	
Nome do projeto: _____					
Objetivos:					
Municípios atendidos	Localidades atendidas	Nº de filiados	Nº de pescadores aquicultores	Número de embarcações	
Há outras entidades envolvidas na atividade na região? : ( ) Sim ( ) Não ( ) Não sei					
Se sim, quais?					
Indica algum contato dessas entidades?					
OBSERVAÇÕES:					

--

## Anexo II

### Caracterização das comunidades

#### PROJETO DE CARACTERIZAÇÃO SOCIOECONÔMICA DA ATIVIDADE PESQUEIRA

#### E AQUÍCOLA MARINHA CARACTERIZAÇÃO DAS COMUNIDADES

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

Cód. do Cadastro: \_\_\_\_\_

Município:			
Comunidade:			
Lat./Long.:			
Atividade predominante:	, Pesca artesanal , Pesca Industrial , Aquicultura		
Acesso à localidade:	, Terrestre , Marítimo , Fluvial		
Entrevistador:			
Entrevistado:			Idade:
Número estimado de pescadores		Homens: _____	
		Mulheres: _____	

#### INFRAESTRUTURA DE APOIO

Nome	LAT	LONG	Dist. da base do município (medida em linha reta com prefeitura)	Tipo de acesso**

--	--	--	--	--

\*(1) embarque/ desembarque, (2) abastecimento de óleo diesel, (3) fabricação e comercialização de gelo, (4) beneficiamento, armazenamento e comercialização de pescado, (5) aproveitamento industrial de resíduos, (6) reparo e manutenção de embarcação e petrecho, (7) pesque-pague, (8) viveiro escavado, (9) tanque-rede, (10) tanque suspenso

### Anexo III

#### Caracterização do Pescador

<b>PROJETO DE CARACTERIZAÇÃO SOCIOECONÔMICA DA PESCA E AQUICULTURA</b>			
<b>CARACTERIZAÇÃO SOCIOECONÔMICA</b>			
<b>Entrevistador:</b>		<b>Cód. cadastro:</b>	
<b>Data:</b> / /			
<b>Município</b> _____	<b>Comunidade(Localidade)</b> _____		
<b>Endereço</b> _____	<b>pescador</b> _____	<b>(bairro, rua, número):</b> _____	
<b>Itens</b>	<b>Questões Socioeconômico</b>		
<b>1</b>	Nome do entrevistado: _____ Apelido: _____		<b>NI/N S*</b>
<b>2</b>	Moradia <input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Parente <input type="checkbox"/> Alugada <input type="checkbox"/> Emprestada <input type="checkbox"/> Sem		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>3</b>	Acesso a água <input type="checkbox"/> cachoeira <input type="checkbox"/> poço <input type="checkbox"/> rede de abastecimento		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>4</b>	Esgoto <input type="checkbox"/> fossa <input type="checkbox"/> rede de coleta <input type="checkbox"/> outro:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>5</b>	Energia elétrica <input type="checkbox"/> convencional <input type="checkbox"/> placa solar <input type="checkbox"/> sem <input type="checkbox"/> outro		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>6</b>	Lixo <input type="checkbox"/> rede de coleta <input type="checkbox"/> coleta seletiva <input type="checkbox"/> queima <input type="checkbox"/> outros		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>7</b>	Há quanto tempo pesca?		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

<b>Itens</b>	<b>Aspectos de desafios da pesca</b>	
<b>8</b>	<b>Problemas encontrados</b>	

	<b>Expectativas e anseios</b>
9	

Item	<b>Mudanças na pesca ao longo do tempo</b>			
10	Antes de 2015, houve mudança na:	Depois de 2015 (rompimento da barragem do Fundão), houve mudança na:	Observações	NI/NS
	<input type="checkbox"/> atividade econômica	<input type="checkbox"/> atividade econômica		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> área de pesca	<input type="checkbox"/> área de pesca		
	<input type="checkbox"/> petrecho de pesca	<input type="checkbox"/> petrecho de pesca		
	<input type="checkbox"/> produtos	<input type="checkbox"/> produtos		
	<input type="checkbox"/> nenhuma	<input type="checkbox"/> nenhuma		
	<input type="checkbox"/> outra. Qual?	<input type="checkbox"/> outra. Qual?		

12	<b>Recebe algum benefício de políticas públicas?</b>				
	<input type="checkbox"/> Subsídio do óleo	<input type="checkbox"/> Subsídio do gelo	<input type="checkbox"/> Pronaf	<input type="checkbox"/> Profrota	<input type="checkbox"/> Bolsa- família
<input type="checkbox"/> Aposentadoria <input type="checkbox"/> Outro. Qual?					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
13	<b>Filiado a entidades?</b>				
	<input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Sim – Quais:	NI/NS		

Item	<b>Qual o destino da produção?</b>	<b>Qual a forma de beneficiamento do produto comercializado</b>
14	<input type="checkbox"/> venda direta <input type="checkbox"/> Atravessador <input type="checkbox"/> Peixaria <input type="checkbox"/> Restaurante <input type="checkbox"/> NI/NS Consumo <input type="checkbox"/> outro _____	<input type="checkbox"/> inteiro <input type="checkbox"/> Em postas <input type="checkbox"/> Filetado <input type="checkbox"/> Eviscerado <input type="checkbox"/> Espalmado <input type="checkbox"/> congelado NI/NS <input type="checkbox"/> Desconchado <input type="checkbox"/> Descabeçado <input type="checkbox"/> outro _____
15		

<b>Item</b>	<b>Produtos pesqueiros</b>	
-------------	----------------------------	--

16	Produtos / espécies			Aparelho de pesca			Ambiente		Meses de uso		NI/NS	
							<input type="checkbox"/> Marinho				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
							<input type="checkbox"/> Estuarino					
							<input type="checkbox"/> Fluvial					
							<input type="checkbox"/> Marinho					
							<input type="checkbox"/> Estuarino					
							<input type="checkbox"/> Fluvial					
							<input type="checkbox"/> Marinho					
							<input type="checkbox"/> Estuarino					
							<input type="checkbox"/> Fluvial					

17	Aparelhos de pesca										
	Tipo		Nº	Comprimento total		Tamanho da malha		Meses de uso			NI/NS
										<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

18	Família que mora na casa													
	Membro da Família	Gênero (M/F)	Idade (anos)	Escolaridade*	Ocupação principal	Residência	Ocupação Secundária	Residência	Utiliza barco	Proprietário	Atua na aquicultura	Possui RGP?	Defeso: , Sim qual?	NI/NS
									<input type="checkbox"/> Mestre :	<input type="checkbox"/> Sócio:	<input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Sim (art)	<input type="checkbox"/> Sim (ind)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
									<input type="checkbox"/> Parceiro:	<input type="checkbox"/> Tripulante:	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> proto colo	
									<input type="checkbox"/> Proprietário					
	Grau de	Gênero	Idade	Escolaridade*	Ocupação	Residência	Ocupação	Residência	Utiliza	Proprietário	Atua na	Possui RGP?	Defeso:	NI/NS

parentesco	(M/F)	(anos)	princípal	Secundária	barco	<input type="checkbox"/> Mestre: <input type="checkbox"/> Sócio: <input type="checkbox"/> Parceiro: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Tripulante:	aquicultura	<input type="checkbox"/> Sim (art) <input type="checkbox"/> Sim (ind) <input type="checkbox"/> Não	, Sim qual?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
------------	-------	--------	-----------	------------	-------	---	-------------	--	-------------	--

### Cadastro de embarcação

Município:		Comunidade:	Entrevistador(a):	Data:
No.	Pergunta	Resposta	NI/NS*	
1	Nome da embarcação:			
2	Nome do proprietário			
3	Nome do responsável:			
4	Que tipo de petrechos de pesca utiliza?			
5	Qual o comprimento da embarcação?(m)			
6	Qual a arqueação bruta?	( ) até 5 AB ( ) Maior que 5 AB. Inserir valor _____		
7	Capacidade de carga? (kg)			
8	Qual o tipo de embarcação?	Boca aberta..... Convés fechado.....	,	
9	Possui casaria?	Sim..... Não.....	,	
10	Material do casco?	Madeira..... Aluminio..... Aço..... Fibra..... Outros _____	,	
11	Número de pescadores no barco? (todos os tripulantes)			
12	Qual a motorização da embarcação? (No desconhecimento do HP perguntar marca e cilindrada)	Sem..... Com.....  Tipo de motor: ( ) centro ( ) popa Potência (HP) _____ Marca do motor _____ Nº de Cilindros _____	,	

13	Equipamentos eletrônicos e comunicação	GPS ..... Rádio ..... Celular ..... Sonda ..... Radar ..... Outros _____	,	,
14	Como conserva/estoca o pescado a bordo?	In natura..... Gelo..... Salga..... Frigorífico..... Isopor..... Porão/Urna..... Caixa plástica..... Convés..... Outro	,	,
15	Faz a bordo algum tipo de beneficiamento / processamento	Sim..... Não.....	,	,
16	Qual o destino da sua produção?	Atravessador..... Peixaria..... Restaurante..... Venda direta..... Indústria de beneficiamento..... Feira Livre..... Outros: _____	,	,

## IV

### Caracterização do aquicultor e empreendimentos aquícolas

Dados pessoais do produtor				
Nome do empreendedor:				
Data de nascimento:		Naturalidade:		
Bairro residência:		Município residência:		
UF residência:		Estado civil:		
Aquicultura é a principal fonte de renda?		<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		
Possui outra fonte de renda?		<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		
Qual?	<input type="checkbox"/> Pesca <input type="checkbox"/> Serviços gerais <input type="checkbox"/> Construção civil <input type="checkbox"/> Comércio <input type="checkbox"/> Caseiro <input type="checkbox"/> Agricultura <input type="checkbox"/> Petróleo/Ind. naval <input type="checkbox"/> Func. barqueiro público <input type="checkbox"/> Outros: _____			

Informações sobre os componentes familiares					
Membro	Idade	Escolaridade*	Participa empreendimento (S/N)	Outro trabalho (S/N)	Gênero (M/F)

\* Níveis de escolaridade: a – nenhum; fi – fundamental incompleto; fc – fundamental completo; mi – médio incompleto; mc – médio completo; si – superior incompleto; sc – superior completo; pg – pós graduado.

Dados do empreendimento					
Município/Localidade:					
Data início da atividade:				Pessoa:	( ) Física ( ) Jurídica
Participa de:	( ) Associação ( ) Cooperativa ( ) Não participa				
Endereço legal do empreendimento: (em terra)					
Possui registro de aquicultor:	( ) Sim ( ) Não ( ) Em andamento ( ) Não informado				
Possui DAP:	( ) Sim ( ) Não ( ) Em andamento ( ) Não informado				
Mão de obra contratada:	( ) Sim			( ) Não	
Número total de homens:	Número total de mulheres:				
Emprega trabalhadores temporários:	( ) Sim			( ) Não	
Número total de homens:	Número total de mulheres:				

Dados da produção							
Latitude:		Longitude:					
Em ordem de importância, fale sobre as espécies cultivadas							
Nome da espécie	Tipo de cultivo	Qual origem do organismo cultivado		Forma de venda*	Prod. Anual (kg)	Valor Médio (R\$/kg ou R\$/dúzia)	Destino**
		( ) Natural	( ) Laboratório				
		( ) Natural	( ) Laboratório				

		( ) Natural	( ) Laboratório				
		( ) Natural	( ) Laboratório				
		( ) Natural	( ) Laboratório				
		( ) Natural	( ) Laboratório				

---

[1]Rompimento da barragem de Fundão, pertencente à SAMARCO, localizada no complexo mineral de Germano, em Mariana – MG, ocorrido em 5 de novembro de 2015 (TTAC, 2016).

[2]Pontos de monitoramento de descarga pesqueiros dentro da área de proibição (Ação Civil Pública processo nº 000257113.2016.4.02.5004, de 17 de fevereiro de 2016), confrontado com o Boletim de Estatística Pesqueira – UFES, 2011/2012.

---



## PLANILHA DE PRESTAÇÃO DE CONTAS

Código: FM-SUP-108

Nº da revisão: 00

Elaborador: Gabriel Santos Pinto

Aprovador: Breno Jorge Buzelin

Data da aprovação: 12/20/2021

Periodicidade da revisão: Anual

Classificação: Público

QQP	Orçamento Aprovado	Relação de Pagamentos	Execução Financeira	Receitas e Despesas	Histórico	Dashboard
-----	--------------------	-----------------------	---------------------	---------------------	-----------	-----------

**FUNDAÇÃO RENOVA**  
**QUADRO DE QUANTIDADE E PREÇOS**

ITEM	DESCRIPÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	PREÇO	
				UNITÁRIO	TOTAL
1	Pessoal Vinculado	Verba	1	1.710.500,00	1.710.500,00
2	Pessoal Não Vinculado	Verba	1	14.249.035,65	14.249.035,65
3	Bolsas	Verba	1	867.700,00	867.700,00
4	Equipamentos Permanentes	Verba	1	316.161,09	316.161,09
5	Materiais de Consumo	Verba	1	410.992,12	410.992,12
6	Passagens	Verba	1	128.000,00	128.000,00
7	Diárias	Verba	1	296.004,00	296.004,00
8	Despesas com transporte	Verba	1	1.760.393,25	1.760.393,25
9	Outros Serviços de Terceiros (Pessoa Jurídica)	Verba	1	1.428.766,18	1.428.766,18
11	Serviço de Terceiro Pessoa Física	Verba	1	153.054,00	153.054,00
10	Custos Indiretos (UFES)	Verba	1	2.771.678,82	2.771.678,82
10	Despesas operacionais e administrativas FEST	Verba	1	2.132.060,63	2.132.060,63
<b>SUB-TOTAL GERAL</b>					<b>R\$ 26.224.345,74</b>

Rubrica BGM C1 DS TS DS IBF AV DS DS DS FB  
 Rubrica C1 DS TS DS DS DS DS DS DS FB



ITEM	DESCRÍÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	PREÇO	
				UNITÁRIO	TOTAL
1	Pessoal Vinculado	VERBA	1	R\$ 1.517.500,00	R\$ 1.517.500,00
2	Pessoal Não Vinculado	VERBA	1	R\$ 15.102.392,38	R\$ 15.102.392,38
3	Bolsas	VERBA	1	R\$ 1.067.600,00	R\$ 1.067.600,00
4	Equipamentos Permanentes	VERBA	1	R\$ 224.930,14	R\$ 224.930,14
5	Materiais de Consumo	VERBA	1	R\$ 321.520,78	R\$ 321.520,78
6	Passagens	VERBA	1	R\$ 684.781,69	R\$ 684.781,69
7	Diárias	VERBA	1	R\$ 1.786.792,12	R\$ 1.786.792,12
8	Despesas com transporte	VERBA	1	R\$ 4.018.915,54	R\$ 4.018.915,54
9	Outros Serviços de Terceiros (Pessoa Jurídica)	VERBA	1	R\$ 1.951.592,55	R\$ 1.951.592,55
10	Taxa Administrativa	VERBA	1	R\$ 5.880.444,85	R\$ 5.880.444,85
<b>SUB-TOTAL GERAL</b>					R\$ 32.556.470,05