

Arquivo Página Inicial Inserir Desenhar Design Layout Referências Correspondências Revisão Exibir Ajuda Diga-me Compartilhar Comentários

abc Verificar Documento Dicionário de Sinônimos Contagem de Palavras Revisão de Texto Fala Acessibilidade Novo Comentário Excluir Mostrar Comentários Comentários Controle Aceitar Alterações Comparar Comparar Proteger Tinta Anotações Vinculadas OneNote

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

**CURSO/OFCINA "Construção de saberes para a gestão da pesca sustentável em UCs"**

**Etapa Preparatória:** Liderada pelos analistas e bolsistas de cada UC. Essa etapa incluirá a escolha, junto aos atores locais, da unidade de gestão piloto (pescaria) a ser trabalhada na oficina, sugestão dos participantes do grupo da UC na oficina e, reunião/sistematização do material e informações disponíveis, e necessárias para a oficina.

1. Pescaria escolhida: Linha 8765de mão
2. Sugestão de participantes do grupo da UC (1 analista ambiental, 1 bolsista GEF Mar, 1 pescador conhecedor da pescaria escolhida (piloto), 1 liderança da pesca, 1 especialista com conhecimento técnico-científico local) ENVIAR NOME, LOCAL DE SAÍDA/VOLTA, e CONTATOS (e-mail e telefone) ATE 07/10/2018
3. Contextualização do processo de plano de manejo e acordos de gestão. O que se sabe da pescaria escolhida? O que sabemos sobre as espécies capturadas na pescaria? (Quando os dados estiverem publicados favor citar o estudo e inseri-lo nas referências). Responsável Analista da UC ENVIAR informações e mapas ATE 28/10/2018, para monica.perez.icmbio@gmail.com;danielff.vi@hotmail.com;monitoramento.biodiversidade@icmbio.gov.br
  - a) Quantos pescadores estão envolvidos na pescaria? Quantos tem RGP? 30 pescadores, sendo que 20 pescadores tem RGP.
  - b) Quantas embarcações estão envolvidas na pescaria? Quais as características físicas? Quantas tem RGP? 10 embarcações, jangadas feitas de madeira e isopor, jangadas de fibra com motor de 10hp e barcos de madeira, 04 embarcações tem RGP.
  - c) Quais são os métodos de pesca e os petrechos utilizados? Linha de mão, ganchos, linha, chumbada e anzol.
  - d) Quais as principais espécies capturadas nessa pescaria? Mar de fora: serra, cavala, cibó, dentão, albacora, agulhinha de vela, dourado, pargo, ~~ajurá~~, ~~carapuço~~, ~~carapuço~~, ~~ajurá~~, bonito, piranha vermelha, ~~carapuço~~, cantante. Mar de dentro: bagre, ~~pirarucu~~, ~~budião~~, bobo, xira, ~~ajurá~~, cibó, ~~carapuço~~, piranha preta, gato pintado, gato sapé, ~~carapuço~~.

e) Quais espécies são capturadas incidentalmente? Quais são desembarcadas e quais são descartadas? Mero, caçoa lixa, ~~ajurá~~, marujá, ~~carapuço~~, área, ~~baresquim~~, ~~biguá~~, ~~xiria~~, baixu ~~garapuá~~, ferreiro, carapuço, ~~corque~~, ~~pirarucu~~, piolho de tubarão. Desembarcados: tubarão martelo, marujá, baixu caçoa, ~~biguá~~, ~~xiria~~. Descartados: marujá, baixu ~~garapuá~~, caçoa lixa, mero, piolho de tubarão, ~~carapuço~~, de areia.

f) Quais as principais áreas de pesca? Elas podem ser mapeadas? Estão dentro da ~~Pesca~~? Mar de dentro: Pedra do Davi, pedra do Santiago, lagamar. Mar de fora: lama do sul, lama do norte, cabeçaria da ~~rojinha~~, cabeçaria do catete. Cabeças principais: prova, sô Gonçalo, pipiquiri, mata rocha, ~~Lia Pedras~~: pedra do porto, pedra do Davi, ~~tubará~~, cerqueiro, parde do sô Gonçalo, ~~paredão~~, mirim, ~~lagoa~~. As áreas identificadas estão dentro da APA Costa dos Corais.

g) Qual a sazonalidade dessa pescaria? Ela ocorre o ano todo? Os cabos de inverno é verão, sendo que no inverno é feita com isca viva (camarão e sardinha). E no verão feito com isca artifical e sardinha.

h) Existem informações sobre a biologia e ecologia das espécies capturadas: ~~genética, abundância, distribuição, reprodução, crescimento e migrações?~~ Não

i) Quais os habitats importantes para as espécies capturadas? As áreas de agregação, reprodução, berçários, alimentação são conhecidas? Podem ser mapeadas? Manguezais, pedras, cabeças, paredes. Manguezal: ~~caçal~~, e não do forte, pedras ~~próximas~~, ~~ao~~ estuários dos rios (pedra do Davi, pedra podre), lamas do sul e do norte. As áreas ~~são~~mapeadas e podem ser mapeadas.

j) Existe algum indicio de sobrepeixe? Quais espécies? Existe algum estudo que sustente essa avaliação? Sim, todas as espécies. Existe um estudo apresentando pelo pesquisador Mauro ~~Maria~~ - UFPE, apresentado no 2º Encontro Presencial do EGAM na APA Costa dos Corais em agosto deste ano.

k) Existem informações econômicas sobre a pescaria (~~ex~~ valores de comercialização, renda e custos?) Existem dados da SEAP através de relatório anual de produção, DAP (Declaração de Aptidão do PRONAF). Existem informações sobre a importância social da pescaria (~~ex~~ número de pescadores empregados, importância para a segurança alimentar e grau de dependência das comunidades em relação à pescaria?) Não existe.

l) Quais são as principais lacunas de informação sobre a pescaria? Dados da produtividade e despesas para o exercício das atividades, dados socioeconômicos e econômicos, dados estatísticos da produção.

m) Já temos alguma regra de pesca/portaria para essa ~~pescaria~~? Não existe

n) Tem plano de manejo ou acordo de gestão? Quais as regras/medidas para essa ~~pescaria~~? O plano de manejo que está sendo construído na APA Costa dos Corais. Ainda não tem regras/medidas para esta pescaria.

o) Tem monitoramento da pesca? Existem dados de monitoramento? Quais? Não existe

p) Tem cadastro de pescadores e embarcações? Tem, mas não é direcionado para todas as áreas de pesca e artes de pesca legais.

q) Já existe fiscalização? Operações regulares? Que ferramentas são usadas? Essa fiscalização é efetiva? Sim, mas precisa ser efetiva.

r) Quais são os principais desafios para o manejo dessa pescaria? Ordenamento da pesca de caceia.

s) Como foi o processo de preparação para a oficina? Primeiro momento discussão dentro da APA com o ICMBio e depois com atores envolvidos com esse tipo de pesca.

t) O que os diferentes atores esperam do curso/oficina? Que seja uma troca de experiência, mas que seja desenvolvida um plano de pesca que venha contribuir para o monitoramento da pesca.