

ANEXO 4.1. INDICADORES DE MONITORAMENTO DO PED/SP

Projeto: Uso Sustentável do Complexo Estuarino-Lagunar de Iguape, Cananéia e Ilha Comprida
Município: Cananéia
Atividade: Ostras
Setor Abrangido: Tabuleiros para Engorda

Mês/ano
Planilha nº

1. INDICADORES DE GESTÃO

	Qualitativo	Observação
Nível de mobilização		
Nível de gerenciamento		
Disponibilidade de recursos humanos		
Disponibilidade de recursos financeiros		
Infra-estrutura disponível		
• Abastecimento de água		
• Saneamento		
• Eletricidade		
• Transporte		
• Equipamentos		
• Instalações		
Atividades institucionais		
• Licenciamento		
• Fiscalização		
• Medidas compensatórias		
Proteção e eventual recuperação dos manguezais da região		
• Monitoramento		

2. INDICADORES FÍSICOS

	Unidade	Quantidade	Observação
Produção de ostras por tabuleiro	dz		
Produção de ostras por família	dz		

3. INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE

	Unidade	Quantidade	Observação
Renda	R\$		
Emprego	un		
Nº de agentes envolvidos diretos	un		
Nº de agentes envolvidos indiretos	un		
Outros			

4. INDICADORES DE REPLICABILIDADE

	Unidade	Quantidade	Observação
Novos tabuleiros para engorda de ostras	un		

~~INDICADORES DE MONITORAMENTO DO PED/SP~~

Projeto: Uso Sustentável do Complexo Estuarino-Lagunar de Iguaçu, Cananéia e Ilha Comprida
 Município: Cananéia
 Atividade: Ostras
 Setor Abrangido: Estação Depuradora de Ostras

Mês/ano
Planilha nº

1. INDICADORES DE GESTÃO

	Qualitativo	Observação
Nível de mobilização		
Nível de gerenciamento		
Disponibilidade de recursos humanos		
Disponibilidade de recursos financeiros		
Infra-estrutura disponível		
• Abastecimento de água		
• Saneamento		
• Eletricidade		
• Transporte		
• Equipamentos		
• Instalações		
Atividades institucionais		
• Licenciamento		
• Fiscalização		
• Medidas compensatórias		
Proteção e eventual recuperação dos manguezais da região		
• Monitoramento		
Qualidade da água *		

* antes e após o uso da água no sistema.

2. INDICADORES FÍSICOS

	Unidade	Quantidade	Observação
Produção de ostras depuradoras	dz		
Produção de ostras/comunidade	dz		

3. INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE

	Unidade	Quantidade	Observação
Renda	R\$		
Emprego	un		
Nº de agentes envolvidos diretos	un		
Nº de agentes envolvidos indiretos	un		
Outros			

4. INDICADORES DE REPLICABILIDADE

	Unidade	Quantidade	Observação
Novos cooperados	un		

INDICADORES DE MONITORAMENTO DO PED/SP

Projeto: Uso Sustentável do Complexo Estuarino-Lagunar de Iguape, Cananéia e Ilha Comprida
 Município: Iguape
 Atividade: Caixeta
 Setor Abrangido: Manejo de Caixeta

Mês/ano
Planilha nº

1. INDICADORES DE GESTÃO

	Qualitativo	Observação
Nível de mobilização		
Nível de gerenciamento		
Disponibilidade de recursos humanos		
Disponibilidade de recursos financeiros		
Infra-estrutura disponível		
• Abastecimento de água		
• Transporte		
• Equipamentos		
Atividades institucionais		
• Licenciamento		
• Fiscalização		
• Medidas compensatórias		
Reflorestamento		
• Medidas mitigadoras		
Revegetação		

2. INDICADORES FÍSICOS

	Unidade	Quantidade	Observação
Planos de manejo	un		
Licenciamento dos caixetais	un		

3. INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE

	Unidade	Quantidade	Observação
Renda	R\$		
Emprego	un		
Nº de agentes envolvidos diretos	un		
Nº de agentes envolvidos indiretos	un		
Outros			

4. INDICADORES DE REPLICABILIDADE

	Unidade	Quantidade	Observação
Novos planos de manejo	un		

~~INDICADORES DE MONITORAMENTO DO PED/SP~~

Projeto: Uso Sustentável do Complexo Estuarino-Lagunar de Iguaçu, Cananéia e Ilha Comprida
Município: Iguaçu
Atividade: Caixeta
Setor Abrangido: Serraria

Mês/ano
Planilha nº

1. INDICADORES DE GESTÃO

	Qualitativo	Observação
Nível de mobilização		
Nível de gerenciamento		
Disponibilidade de recursos humanos		
Disponibilidade de recursos financeiros		
Infra-estrutura disponível		
• Abastecimento de água		
• Saneamento		
• Eletricidade		
• Transporte		
• Equipamentos		
• Instalações		
Atividades institucionais		
• Licenciamento		
• Fiscalização		
• Monitoramento		
Qualidade da água		

2. INDICADORES FÍSICOS

	Unidade	Quantidade	Observação
Produção serrada	st/dia		

3. INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE

	Unidade	Quantidade	Observação
--	---------	------------	------------

Renda	R\$		
Emprego	un		
Nº de agentes envolvidos diretos	un		
Nº de agentes envolvidos indiretos	un		
Outros			

4. INDICADORES DE REPLICABILIDADE

	Unidade	Quantidade	Observação
Novos cooperados	un		

~~INDICADORES DE MONITORAMENTO DO PED/SP~~

Projeto: Uso Sustentável do Complexo Estuarino-Lagunar de Iguape, Cananéia e Ilha Comprida
 Município: Iguape
 Atividade: Pesca
 Setor Abrangido: Processadora de Pescado

Mês/ano
Planilha nº

1. INDICADORES DE GESTÃO

	Qualitativo	Observação
Nível de mobilização		
Nível de gerenciamento		
Disponibilidade de recursos humanos		
Disponibilidade de recursos financeiros		
Infra-estrutura disponível		
• Abastecimento de água		
• Saneamento		
• Eletricidade		
• Transporte		
• Equipamentos		
• Instalações		
Atividades institucionais		
• Licenciamento		
• Fiscalização		
• Monitoramento		
Lançamento de efluentes *		

• * - após o uso pelo processamento (ver frequência de análises).

2. INDICADORES FÍSICOS

	Unidade	Quantidade	Observação
Produção de pescado in natura	kg		
Produção de pescado processado	kg		

3. INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE

	Unidade	Quantidade	Observação
Renda	R\$		
Emprego	un		
Nº de agentes envolvidos diretos	un		
Nº de agentes envolvidos indiretos	un		
Outros			

4. INDICADORES DE REPLICABILIDADE

	Unidade	Quantidade	Observação
Novos Cooperados <u>cooperados</u>	un		

INDICADORES DE MONITORAMENTO DO PED/SP

Projeto: Uso Sustentável do Complexo Estuarino-Lagunar de Iguape, Cananéia e Ilha Comprida
 Municípios: Cananéia, Iguape e Ilha Comprida
 Atividade: Educação Ambiental
 Setor Abrangido: Núcleo de Informações Ambientais – Litoral Sul

Mês/ano
Planilha nº

1. INDICADORES DE GESTÃO

	Qualitativo	Observação
Nível de mobilização		
Nível de gerenciamento		
Disponibilidade de recursos humanos		
Disponibilidade de recursos financeiros		
Infra-estrutura disponível		
• Transporte		
• Equipamentos		
• Instalações		

2. INDICADORES FÍSICOS E DE REPLICABILIDADE

	Unidade	Quantitativo	Observação
--	---------	--------------	------------

Quantidade, tipo e referência de material técnico/didático produzido	un		
Nº de cursos realizados (especificar)	un		público-alvo
Nº de pessoas capacitadas por curso	peçoas/ curso		público-alvo
Nº de palestras realizadas (especificar)	un		público-alvo
Nº de pessoas participantes por palestra	peçoas/ palestra		público-alvo
Nº de cursos para o corpo técnico	un		público-alvo
Nº de pessoas do corpo técnico treinadas por curso	peçoas/ curso		público-alvo
Nº de eventos realizados	un		público-alvo

3. INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE

	Unidade	Quantidade	Observação
Renda	R\$		
Emprego	un		
Nº de agentes envolvidos diretos	un		
Nº de agentes envolvidos indiretos	un		
Outros			