



Ideflor-bio

Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade
Diretoria de Gestão e Monitoramento de Unidades de Conservação
Gerencia da Região Administrativa Calha Norte II

**ATA DA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA
DOS CONSELHOS GESTORES DAS
FLORESTAS ESTADUAIS DE FARO,
TROMBETAS E PARU, ESEC DO GRÃO
PARÁ, REBIO MAICURU E ESEC DO JARI,
REALIZADA NO DIA 09 DE NOVEMBRO DE
2016.**

1 No dia 09 de novembro de 2016, às 09 horas e 30 minutos, no auditório do Hotel Mirante
2 da Ilha, em Alter do Chão, foi iniciada a reunião ordinária dos Conselhos Gestores da
3 Estação Ecológica - Esec do Grão Pará, Reserva Biológica - Rebio Maicuru, Florestas
4 Estaduais de Faro, Trombetas e Paru e Estação Ecológica - Esec do Jari. O presidente dos
5 conselhos da Esec do Grão- Pará e Rebio Maicuru, Rubens Aquino, iniciou a reunião com
6 a apresentação da pauta, composta de: 1) Apresentação do Relatório de Gestão das UCs; e
7 2) Apresentação do Projeto SISUC. Em seguida, o presidente dos conselhos das Flotas,
8 Joánísio Mesquita, iniciou a chamada das instituições que compõem os conselhos das três
9 unidades, iniciando a Flota de Faro, estiveram presentes os conselheiros das instituições do
10 Poder Público o Sr. Joánísio Mesquita (Ideflor-Bio), Marcello Silva (ICMBio FLONA
11 Saracá-Taquera), José Antônio Pineda (Emater-Faro), Altino Bentes (SEMMA-Oriximiná)
12 e Francivaldo Feijó (Câmara Municipal de Faro) e pela instituições da Sociedade Civil
13 estiveram presentes os conselheiros Joerisson Nunes (AMACEF), Ivanildo Souza
14 (AMOCREQ), Antônio Printes (ARQMO), Hermogenes Flexa (STTR-Faro), Jefferson
15 Sousa (Diocese de Óbidos), Eli Franco (IMAZON) e Denise Fajardo (IEPÉ). A contagem
16 foi finalizada e 12 instituições estavam presentes, sendo assim, houve quórum para
17 continuar a reunião do conselho de Faro. Após a apresentação do novo quadro das
18 instituições que compõem a Flota, o Sr Fábio, representante da FUNAI-Santarém
19 manifestou interesse em fazer parte do conselho e questionou que a Funai sempre participa
20 das atividade com a Flota. O Sr. Joánísio deu continuidade apresentando o quadro do
21 conselho gestor da Flota do Trombetas, esteve presentes do Poder Público o Sr. Joánísio
22 Mesquita (Ideflor-Bio), Marcello Silva (ICMBio REBIO Trombetas), Altino Bentes
23 (SEMMA-Oriximiná), Clélia Pantoja (EMATER-Óbidos) e Lucenildo Rocha (Câmara
24 Municipal de Oriximiná) e pela instituições da Sociedade Civil estiveram presentes Aldo
25 Silva (APIM), Angela Kaxuyana (AIKATUK), Gervásio Oliveira (ARQMO), Ivanildo
26 Souza (AMOCREQ), Célio Moureira (STTR-Óbidos), Delson Santos (ARCDAR),
27 Orivaldo Maciel (UNIDA) e Denise Fajardo (IEPÉ). Constatou o total de 13 instituições,
28 havendo quórum para a reunião da Flota do Trombetas. Em seguida iniciou da Flota do
29 Paru, esteve presente do Poder Público o Sr. Joánísio Mesquita (Ideflor-Bio), Alain Xavier
30 (EMATER-Monte Alegre), Glauber Sampaio (SEMMA-Alenquer), José Celino Ribeiro
31 (ICMBio Esec do Jari), Lício Mota (ICMBio Flona de Mulata) e Maria José Rodrigues
32 (SEMMA-Óbidos), da Sociedade Civil o Sr. Antônio Jorge Carvalho (PDS-Serra Azul),
33 Atacily Alves (ASMACARU), Benjamin Lazareth (Horto Florestal), Jakeline Pereira



Ideflor-bio

Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade

Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade
Diretoria de Gestão e Monitoramento de Unidades de Conservação
Gerencia da Região Administrativa Calha Norte II

34 (IMAZON), Izaias Batista (STTR-Alenquer), Maria Jorge (AMOEXPA), Mariolando
35 Araújo (COOPERFLORA), Sônia Costa (Fundação Jari) e Sylvia Nascimento (SINPRA),
36 constatou 15 instituições havendo quórum para a Flota do Paru. Concluindo dessa forma a
37 chamada das Flotas. Houve algumas indagações de entrada e saída de instituições, o Sr.
38 Joanísio explicou que nas últimas reuniões do conselho muitas instituições do Poder
39 Público e Sociedade Civil não tem participado e nem justificado a ausência, com isso iriam
40 sair. O sr Fábio solicitou cadeira no conselho gestor do Paru, e ressaltou que a Funai-
41 Santarém sempre participa das atividades com a Flota mesmo não participando das
42 reunião. A sra Ângela (AIKATUK) perguntou qual o procedimento que as instituições
43 devem seguir para participar do conselho. O sr Joanísio comunicou que foi publicado o
44 edital de chamada pública no IOEPA disponibilizando vagas para compor o conselho da
45 três Flotas e que na reunião anterior os conselheiros indicaram novas instituições, assim
46 como a substituição e a saída de outras. Mas se o conselho decidir em plenária que as
47 instituições que questionaram a saída como STTR-Alenquer, STTR-Óbidos e outras devam
48 continuar, que assim seja. Foi colocado também que a UFOPA de Santarém, continua sem
49 justificar a ausência, sugeriram então, que substituída pelo Campus dos municípios que
50 pertencem as Flotas. Prosseguindo o gerente Rubens Aquino (IDEFLOR-Bio) fez a
51 chamada do conselho da Esec do Grão-Pará e Rebio Maicuru, esteve presentes os
52 conselheiros Josiel Araújo (Sema de Monte Alegre), Deise Betânia (Sema de Óbidos),
53 Tereza Cristina Ávila (Museu Emílio Goeldi), Eli Franco (Imazon), Brenno (Ecam),
54 Denise (Iepê), Marcos Velho (Funai Macapá) e Isla Lima (Sema Almeirim), Cecília Apalai
55 (APIWA); O sr Rubens contou 12 representantes das instituições da Esec e 11 da Rebio
56 havendo quórum para dar prosseguimento na reunião. Foi colocado que na reunião anterior
57 os conselheiros indicaram algumas instituições como a SEMAS, AIKATUK, Diocese de
58 Óbidos e AMOREQ que entraram na renovação do conselho da Esec e SEMA - AP entrou
59 no conselho da Rebio, o Ministério da Defesa e Polícia Federal não manifestou interesse
60 em participar do conselho e a COOPERFLORA não respondeu os email's enviados. Em
61 seguida o Sr. Fernando Peçanha da CR Santarém/ICMBio, fez a chamada do Conselho da
62 Estação Ecológica do Jari, constatou que 15 instituições estavam presentes, havendo
63 quórum para a reunião. Após a contagem dos conselheiros, o sr Joanísio iniciou a
64 apresentação do Relatório Gerencial Anual das Flotas de 2016, iniciou com o Relato a ida
65 em Brasília para tratar sobre o ordenamento territorial das Florestas de Trombetas e Faro,
66 com o objetivo de discutir a sobreposição entre as Flotas, o território quilombola de
67 Cachoeira Porteira e a terra Indígena Katxuyana -Tunayana e teve como encaminhamento
68 a visita a campo da equipe com o Iepê e Iterpa para realizar novo memorial descritivo;
69 Sobre a reunião integrada dos conselhos gestores da Esec Grão- Pará, Rebio Maicuru e
70 Flotas de Faro e Trombetas, realizada em Santarém; Monitoramento da Flota do Trombetas
71 no Ramal do Bec, onde foram identificadas áreas degradadas no interior da unidade;
72 Reunião de Planejamento para a retirada de garimpos no interior da Flota do Trombetas;
73 Sobrevoos na Flota do Trombetas, Esec Grão- Pará e Terra Indígena Kaxuyana-Tunayana
74 onde foram identificadas áreas de garimpo na região do Rio Erepecuru, zona de
75 amortecimento da Flota; Atualização do Diagnóstico Social do Ariramba para a titulação



Ideflor-bio

Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade

Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade
Diretoria de Gestão e Monitoramento de Unidades de Conservação
Gerencia da Região Administrativa Calha Norte II

76 do território, o processo está na casa civil, depois segue para a Procuradoria Geral do
77 Estado- PGE e Assembleia Legislativa do Estado - ALEPA; Capacitação em Boas Práticas
78 do Manejo de Copaíba, realizada na Flota de Faro, em parceria com o Imazon e
79 Associação de Moradores da Flota; Curso de Arrais Amador com moradores do interior e
80 entorno da Flota de Faro; Renovação dos Conselhos Gestores; Curso de Meliponicultura
81 realizado em Faro que capacitou os comunitários a manejar abelhas nativas sem ferrão,
82 como alternativa de renda; Formação de Agentes Ambientais Comunitários em parceria
83 com o Imazon, cujo objetivo é monitorar, desenvolver ações de Educação Ambiental e
84 boas práticas no uso de recursos naturais; Monitoramento no Porto Tacará onde foram
85 identificadas áreas utilizadas como passagem de extrativistas no interior da Esec do Jari e
86 Flota do Paru; Reunião entre extrativistas, ICMBio e IDEFLOR- bio sobre a situação de
87 conflito entre garimpeiros e extrativistas na passagem pela Esec do Jari; e Instalação de
88 placas de identificação dos limites da unidade na Flota do Paru em parceria com o ICMBio
89 e Cooperflora, encerrando a apresentação. Em seguida o Sr. Joanísio passou a palavra para
90 o Sr. Henrique apresentar o Sistema de Indicadores Socioambientais para Unidades de
91 Conservação-SISUC. Henrique explicou que o SISUC é uma ferramenta para ser aplicada
92 em conselhos gestores de UCs, e que a ferramenta demorou três anos para ser construída,
93 sendo que já foi testada em algumas unidades, incluindo as três Flotas. Ressaltou que o
94 sistema ajuda o trabalho de conselheiros e gestores, além de um estímulo ao
95 compartilhamento de gestão participativa. O sistema baseia-se em indicadores
96 socioambientais que remetem à coleta sistemática de dados e posterior elaboração de um
97 plano estratégico de ações que serão monitoradas pelo conselho gestor de cada unidade.
98 Henrique prosseguiu anunciando a continuidade da implementação da ferramenta nas
99 outras UCs da Calha Norte, em parceria com o Imazon. O sr. Marcelo da Flona Saracá
100 manifestou interesse em implantar a ferramenta na Flona. A sra Teresa (Museu Goeldi)
101 perguntou sobre os resultados do sistema nesses três anos de aplicação. Joanísio respondeu
102 que desde 2013 foi implantado nas três Flotas e os resultados foram incorporados ao
103 planejamento do órgão gestor. Henrique explicou que os resultados são apresentados na
104 própria oficina, são gerados relatórios e materiais gráficos disponibilizados ao conselho e
105 debatidos durante as oficinas. Terminando a apresentação do sistema, o Sr. Joanísio
106 colocou a plenária se tinham alguma objeção quanto à implantação do SISUC nas seis
107 unidades de conservação da Calha Norte (Flotas de Faro, Trombetas e Paru, Esec do Grão-
108 Pará, Rebio Maicuru e Esec do Jari). Não houve manifestação contrária à ferramenta por
109 parte dos conselheiros. O Sr. Itajury perguntou se pode estender a implantação da
110 ferramenta para a APA Paytuna e Parque Estadual Monte Alegre. O sr Rubens orientou
111 que isso seja conversado em reunião de conselhos dessas unidades e assim decidem sobre
112 a aplicação ou não dela. Aproveitando o momento da reunião o sr. Elzo agradeceu a
113 participação no evento e ressaltou o trabalho que o senhor Luiz Fernandes, Secretário de
114 Estado Meio Ambiente e Sustentabilidade, vem realizando nos 144 municípios do Estado
115 do Pará. Finalizando a reunião, o gerente da GRCN III Rubens Aquino passou os últimos
116 informes e agradeceu a presença de todos. Dando por encerrada a reunião as 18 hs , nada
117 mais a tratar, eu Andreia Dantas, lavro a ATA que será assinada por todos.