



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade
CONSELHO CONSULTIVO DA ESTAÇÃO ECOLÓGICA DE TAIAMÃ

**ATA DA QUADRAGÉSIMA SEXTA REUNIÃO DO CONSELHO CONSULTIVO
DA ESTAÇÃO ECOLÓGICA DE TAIAMÃ**

Aos vinte e três dias do mês de agosto de 2018, às 14h17 min na sala de reuniões do escritório do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio em Cáceres-MT, estiveram presentes para a quadragésima sexta reunião do Conselho Consultivo da Estação Ecológica de Taiamã – EE de Taiamã os seguintes participantes: Daniel L. Z. Kantek, Rogério Oliveira; Selma S. Miyazaki, e Thadeu D. C. Pereira – servidores do ICMBio; Elza Bastos e José Santana Farias – Colônia de Pescadores Z-2 de Cáceres-MT; Solange Ikeda Castrillon – UNEMAT; Lorival Alves da Motta – APPEC; Geovane F. da Silva- Marinha do Brasil; Cleres Tubino – ASATEC; Gabriel Viana da Silva- INSTITUTO GAIA; Liandra Pinheiro - SESMA antiga SICMATUR. Os representantes titular e suplente da UFMT, Polícia Federal, e SEMA não compareceram a presente reunião. Após a indicação da pauta: apresentação e discussão da proposta de ampliação da EE de Taiamã, a ATA da 45^a reunião foi lida e aprovada pelos presentes. Fora também lido o ofício em que o Instituto GAIA faz a indicação de seus novos conselheiros titular e suplente, quais sejam Gabriel Viana da Silva e Wislene da Silva Souza respectivamente. Retornando ao ponto de pauta, o servidor Daniel Kantek apresentou o mapa da proposta de ampliação, segue anexo a esta ata, que basicamente consiste na incorporação como UC federal da atual área de restrição de pesca delimita pela RESOLUÇÃO CEPESCA nº02/2018. Para além desta área, foi proposta a inclusão de um trecho de área alagável que margeia o rio Formoso. Durante a explicação sobre o formato da proposta de ampliação, foram apresentados resultados de pesquisas científicas, realizadas por instituições parceiras, com destaque para a UNEMAT, onde fica demonstrada a importância ecológica e econômica da atual EE de Taiamã e da área do campo (resolução supra citada), especialmente para a conservação do estoque pesqueiro da região, assim como para a conservação da onça pintada, constante na lista vermelha de espécies ameaçadas de extinção. Vencida a etapa de apresentação foi iniciado um debate

junto aos conselheiros/as, especialmente quanto as dúvidas sobre os limites da proposta e sobre a possibilidade de novos locais restrição para a pesca profissional e amadora. Neste sentido todos os questionamentos foram esclarecidos. Foi explicado que a proposta de ampliação da EE de Taiamã teve seus limites estabelecidos para não criar novas áreas de restrição para a pesca. Na sequência houve uma rodada de opiniões das/os conselheiras/os presentes. O representante da ASATEC, disse que no ato da consulta pública houve muita confusão nas informações. Nas reuniões prévias com a categoria e com outras categorias, os membros da ASATEC decidiram por se posicionar contra a criação e ampliação de UCs no Pantanal. O principal argumento foi o receio da insegurança jurídica para a continuidade do uso dos recursos naturais da região. Disse ainda que seria favorável à ampliação da Estação Ecológica de Taiamã, porém a proposta deve ser mais conversada com sua categoria e prometeu enviar à gestão da UC um documento registrando seu posicionamento. A representante da UNEMAT mencionou a necessidade de mais participação e diálogo nos processos de criação e ampliação. Disse que da forma como foi conduzida acirrou o conflito com determinadas categorias, evento oposto às tentativas da sociedade civil que está construindo a redução do conflito com os pecuaristas. Disse que a categoria de professores/as e pesquisadores/as é favorável a ampliação da EE de Taiamã, mas é preciso dialogar mais. A representante titular da Colônia de Pescadores/as Z2 registrou também que é favorável, com a necessidade de discutir mais. O representante da APPEC disse que é favorável após conhecer a proposta. O representante da Marinha do Brasil disse ser favorável a proposta, e que é preciso pensar a conservação da região para os próximos 20 a 30 anos. A representante da SESMA indicou para a equipe gestora da UC realizar uma ou mais reuniões com o prefeito municipal, pois quando o mesmo se posicionou contra, foi em relação a proposta do mosaico. Agora precisa conhecer a proposta específica da EE de Taiamã. O representante do GAIA se posicionou favorável a proposta. Não havendo mais a tratar, deu-se por encerrada a reunião às 16h 30min, sendo que após lida e aprovada, esta ATA será devidamente assinada.



Daniel L.Z. Kantek

Daniel L.Z. Kantek

Presidente do Conselho Consultivo da ESEC de TAIAMĀ

Selma S. Miyazaki

Selma S. Miyazaki

Analista Ambiental/ICMBio

Thadeu Deluque Costa Pereira

Thadeu Deluque Costa Pereira

Analista Ambiental/ICMBio

Rogério de Oliveira Costa

Rogério de Oliveira Costa

Analista Ambiental/ICMBio

José Santana Farias

Colônia de Pescadores Z-2 de Cáceres-MT

Pereira

Elza Basto Pereira

Colônia de Pescadores Z-2 de Cáceres-MT

Solange Ikeda Castrillon

UNEMAT

Gabriel Viana da Silva

Instituto GAIA

Lorival Alves da Motta
Lorival Alves da Motta

APPEC

Geovane F. da Silva
Geovane F. da Silva

Marinha do Brasil

Cleres Tubino
Cleres Tubino

ASATEC

Liandra M. Pinheiro
Liandra M. Pinheiro

SESMA

77°48'30"W

57°43'20"W

57°38'10"W

57°33'0"W

57°27'50"W

57°22'40"W

57°17'30"W

57°12'20"W

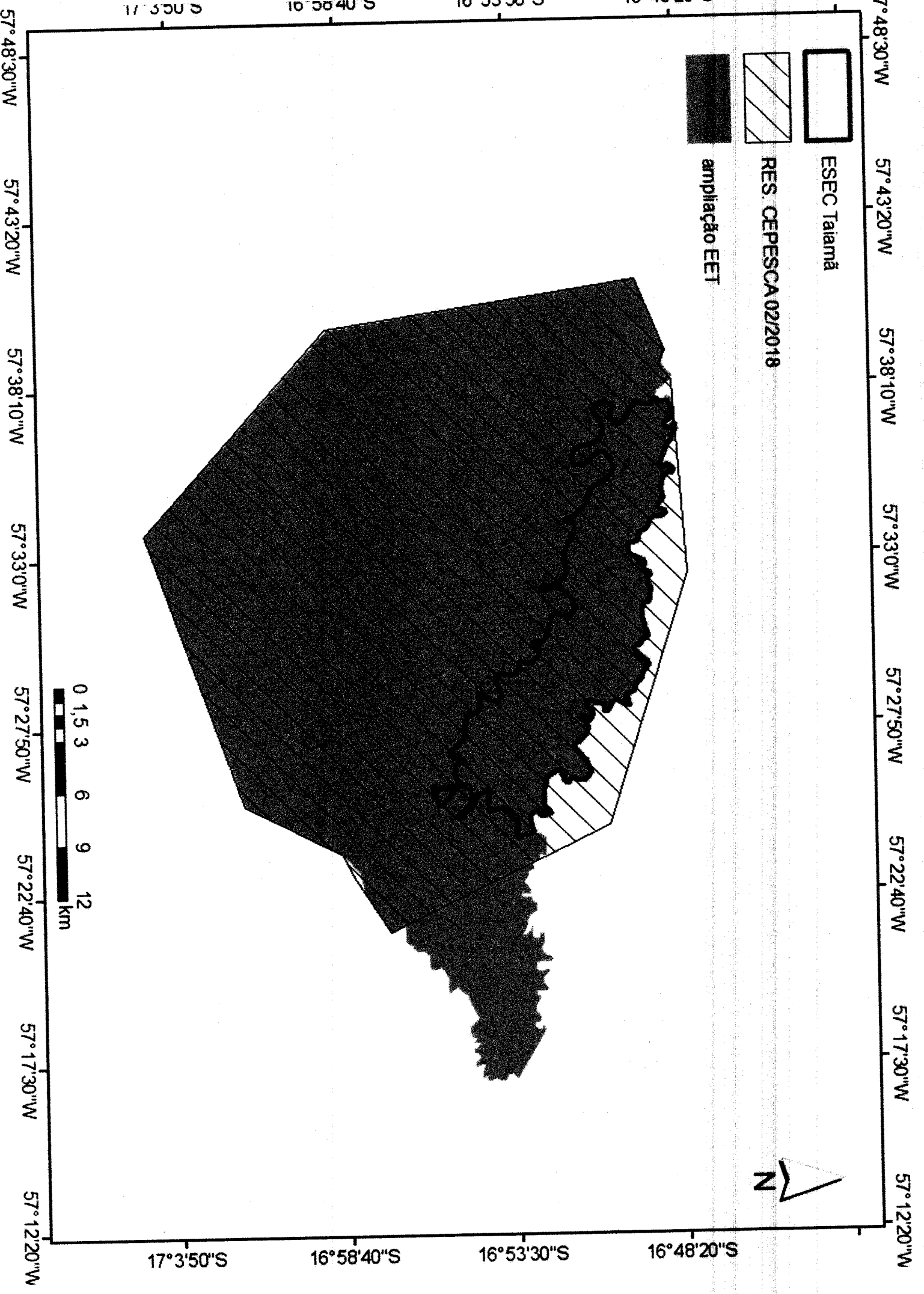
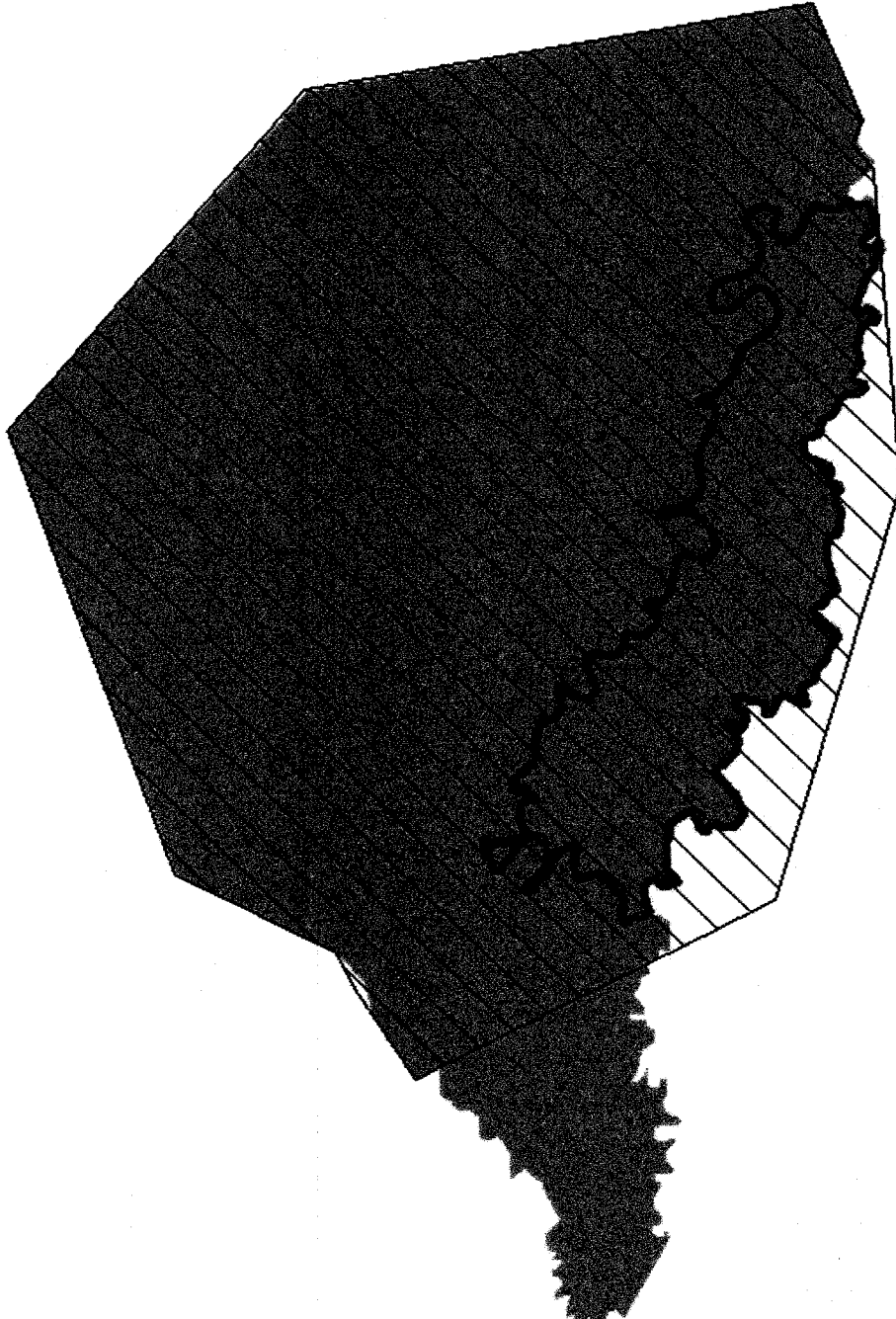
ESEC Taiamã

RES. CEPESCA 02/2018

ampliação EET



0 1,5 3 6 9 12
km



LISTA DE PRESENÇA DOS PARTICIPANTES NA 46^ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO CONSULTIVO DA ESTAÇÃO ECOLÓGICA DE TAIAMÃ

Local: Escritório da Estação Ecológica de Taiamã

Data: 23 de agosto de 2018

Número	Nome	Instituição
01	Eduardo Bacha Braga	Colônia 2 de Braga
02	Edvaldo Santanna Ferreira	Colônia
03	Edouardo Francisco da Silva	MARILHA
04	João Batista	ASATOC
05	Djalma Medeiros Castilhos	UNEMAT
06	Gobino Aluizio do Prado	Instituto Gaiá
07	Bianca Mendonça Pinheiro	Secoma - Prefeitura de Cáceres
08	Guinaldo Alves da Motta	APAC - Associação
09	Hogeniris Oliveira Costa	ICMBio
10	Selma Samiko Miyazaki	ICMBio
11	Daniel L. Z. Kuntzel	ICMBio
12		