



ACRE

VISÃO DE FUTURO.
GOVERNO DE TODOS.



RELATÓRIO DE GESTÃO 2020 - SEMA

SECRETARIA DE ESTADO DE

MEIO AMBIENTE

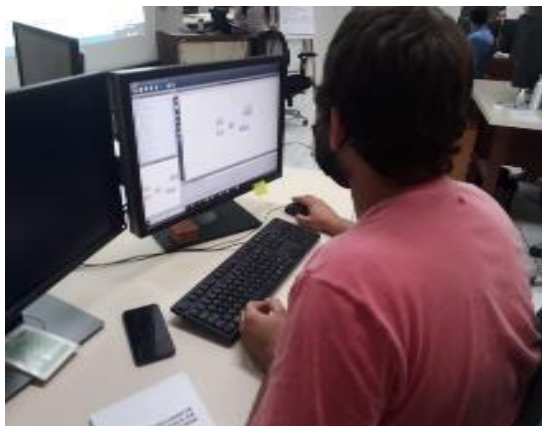


GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

RELATÓRIO DE GESTÃO – 2020

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

Erro! Indicador não definido. Figuras 01 e 02 – Equipe técnica do setor de análise



Fonte: Escritório do CAR, 2020.

Figuras 03 e 04 - Material Gráfico CAR, 2020



Fonte: Escritório do CAR, 2020.



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figuras 05 e 06 - Reunião equipe técnica do Escritório do CAR e Comunicação da Sema



Fonte: Escritório do CAR, 2020.

Figuras 07 e 08 - Reunião com instituições planejamento Mutirão Ambiental no Juruá.



Fonte: Escritório do CAR, 2020.



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figuras 09 e 10 - Capacitação técnica elaboração diagnóstico bases ambiental e fundiária



Fonte: Escritório do CAR, 2020.

Figuras 11 e 12 - Atividades de campo com produtores rurais e técnicos da SEMA e EMBRAPA



Fonte: Jarlene Gomes, 2020.



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 13 - Plantio de café



Fonte: André Pellicciotti, 2020.

Figuras 14 e 15 - Reunião com parceiros para planejamento Mutirão Ambiental em Cruzeiro do Sul



Fonte: Karina Bartholo, 2020.



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 16 - logomarca do Mutirão Ambiental



Fonte: SECOM, 2020.

Figura 17 - Discussão técnica sobre ações de Comando e Controle - Pandemia

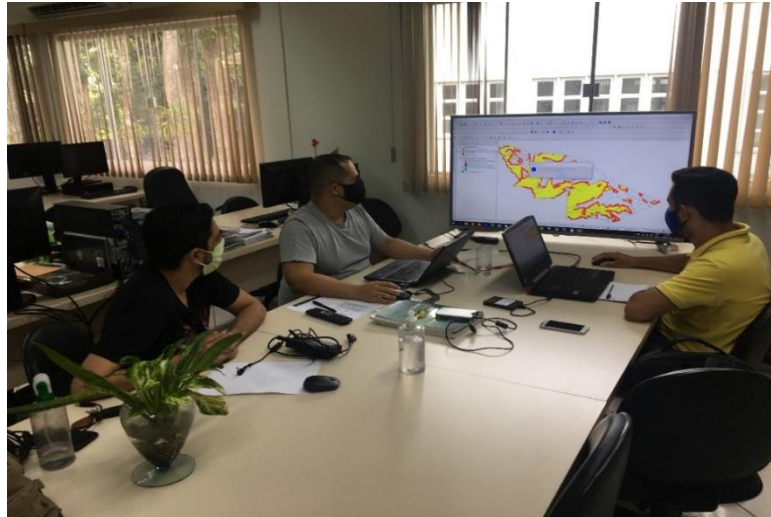


Fonte: Kátiuscia Miranda, 2020.



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 18 - Reunião técnica para análise de dados e elaboração mapas ICMS Verde.



Fonte: Escritório do CAR, 2020.

Figuras 19 e 20 - Visita do Vice-presidente Mourão ao CIGMA/FUNTAC/Estado do Acre.



Fonte: Marcos Vicentti/Secom, 2020.



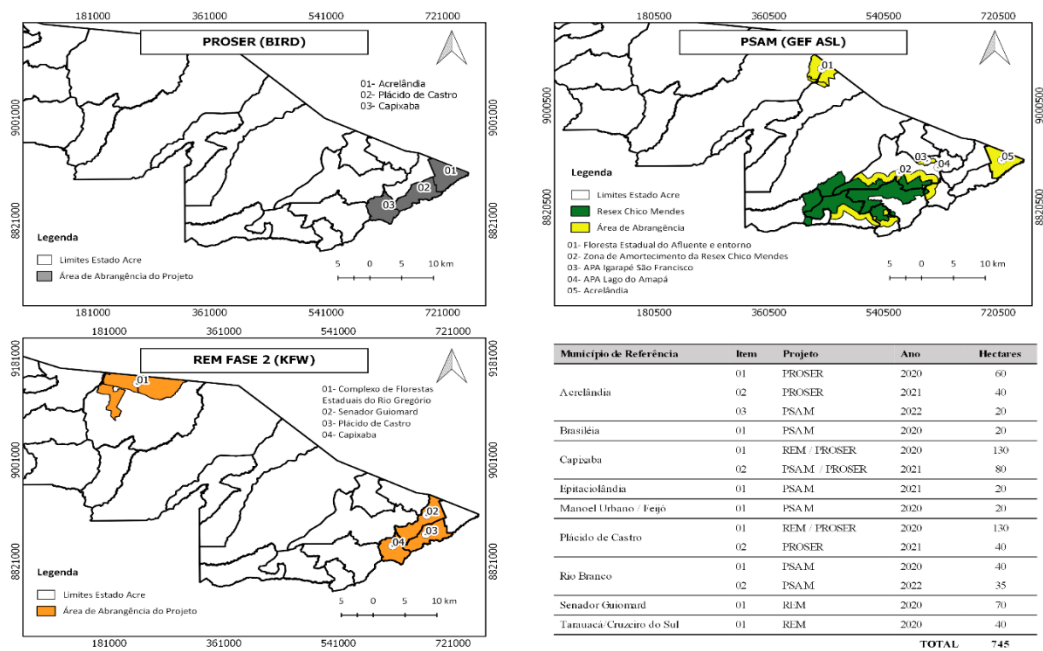
GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 21 - Centro Integrado de Geoprocessamento e Monitoramento Ambiental - CIGMA



Fonte: Antônio Marcos/SEMA, 2020.

Figuras 22 - Distribuição dos mapas de localização dos projetos





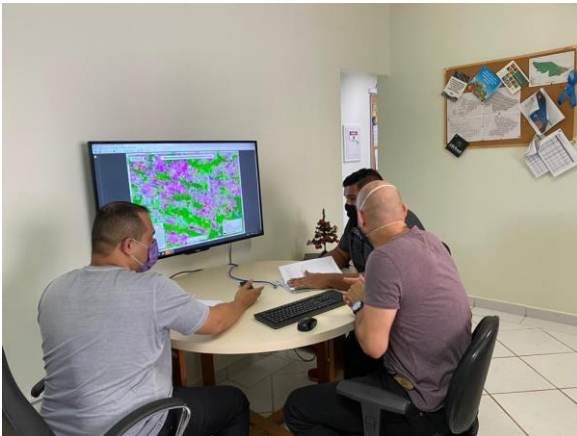
GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figuras 23 e 24 - Visita as localidades que terão a implementação dos projetos para o PRA



Fonte: Agencia.ac.gov.br/2020.

Figuras 25 e 26 - Capacitação e alinhamento com setores de atendimento e análise ambiental do CAR



Fonte: Escritório do CAR, 2020.



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figuras 27 e 28 - Apresentação do Edital de chamamento público 001/2020 (PROSER/SEMA/CAR)



Fonte: Escritório do CAR, 2020.

Figuras 29 e 30 - Visita nos viveiros produtores de café Clonal – Viveiro Vô Raimundo/Mâncio Lima

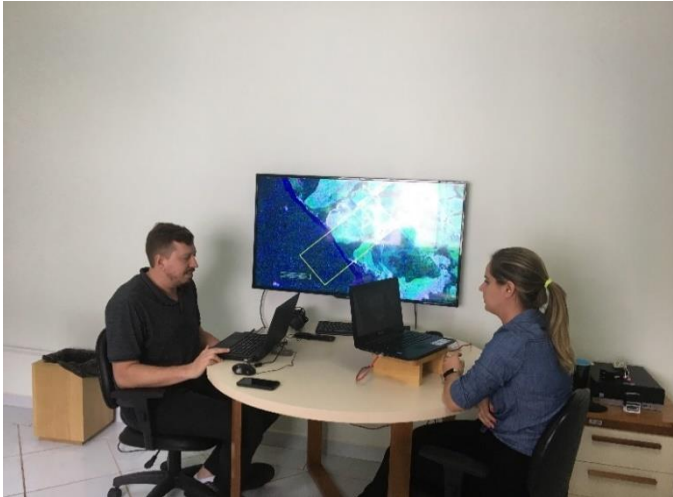


Fonte: Escritório do CAR, 2020.



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figuras 31 e 32 - Apresentação do Sistema de análise ambiental e CARD do Curso para divulgação.



Curso
Cadastro Ambiental Rural – CAR e Programa de Regularização Ambiental

20 e 21 de outubro de 2020
20/10 - 8h30 às 12h e 14h30 às 17h | 21/10 - 8h30 às 12h

Palestrante
Claudio Roberto da Silva Cavalcante
Geógrafo, Mestre em Desenvolvimento Regional, Coordenador Técnico do Escritório de Gestão do CAR e PRA/ACRE – SEMA

Palestrante
Raquel Talita Chagas Fincio Gonçalves
Engenheira Florestal, Mestre em Ciências Florestais pela Universidade Federal do Acre, Especialista em Perícia, Auditoria e Gestão Ambiental e Gestão Pública, Analista Ambiental no Cadastro Ambiental Rural para Secretaria de Estado de Meio Ambiente.

Conteúdo:
- Aspectos gerais da Lei Federal nº 12.651, de 25 de maio de 2012;
- Introdução ao CAR;
- Apresentação do CAR/SICAR, Módulo de Cadastro/ Módulo de Análise e Módulo PRA;
- Estudo das informações que serão pedidas pelo CAR;
- Classificação dos imóveis rurais para fins de aplicação da Lei;
- Diagnóstico/entrevista - Classificação do uso do solo;
- Programa de Regularização Ambiental (PRA) do Estado do Acre: Ações e benefícios.

Público-alvo:
Agressores de Promotorias, Equipe Técnica do Centro de Apoio Operacional de Defesa do Meio Ambiente, Patrimônio Histórico e Cultural, Habitação e Urbanismo e Equipe Técnica do Núcleo de Apoio Técnico.

Inscrições:
<https://eventos.mpac.mp.br/>
Inscreva-se para acessar ao link do webcurso e certificação.

Transmissão:
Reunions Zoom

Realização: **MPAC** **SEMA** **CEAF** **SEMA** **SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE**

Figuras 33 e 34 - Capacitação núcleo do IMAC de Cruzeiro do Sul



Fonte: Escritório do CAR, 2020.



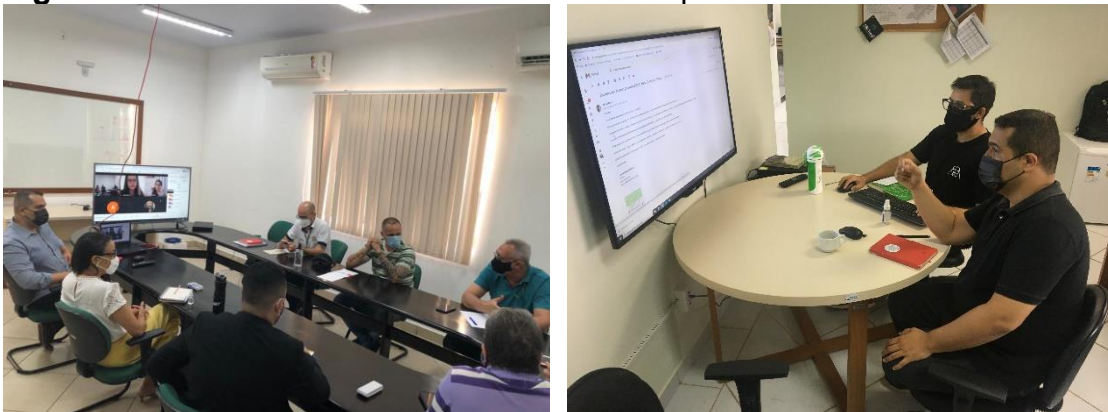
GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figuras 35 e 36 - Capacitação núcleo do IMAC de Cruzeiro do Sul



Fonte: Escritório do CAR, 2020.

Figuras 37 e 38 - 1ª Reunião do GT e reuniões por videoconferência consultora GIZ



Fonte: Escritório do CAR, 2020.



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figuras 39 e 40 - Reuniões técnicas por videoconferência consultor GIZ.



Fonte: Escritório do CAR, 2020.

Figuras 41 e 42 - Apresentação das plataformas e ações técnicas trabalhadas no CIGMA.



Fonte: Escritório do CAR, 2020.



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figuras 43 e 44 - Reuniões de planejamento integrado no CIGMA

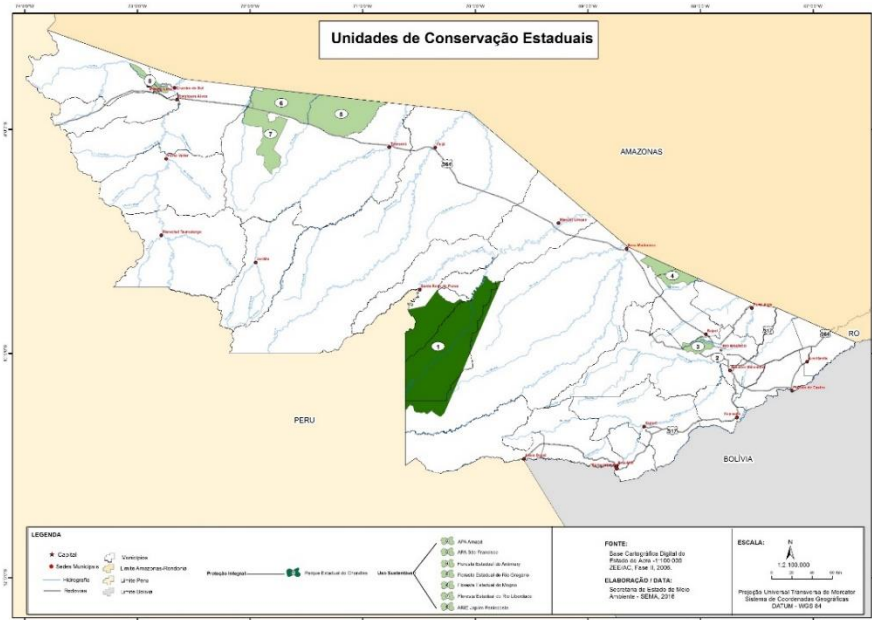


Fonte: Escritório do CAR, 2020.



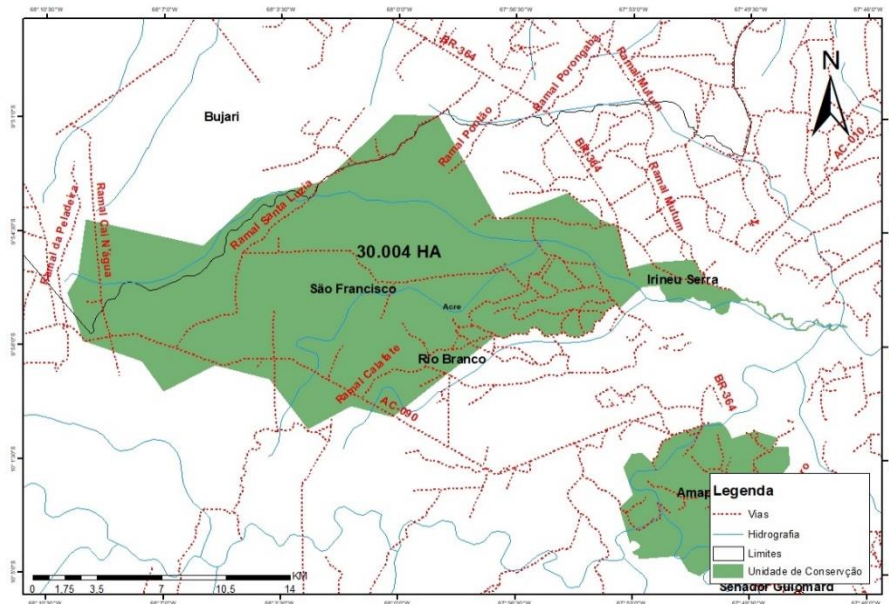
GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 5 - Reuniões de planejamento integrado no CIGMA



Fonte: DAPBio, 2020

Figura 46 - Mapa de limites da APA do Igarapé São Francisco



Fonte: DAPBio, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 47 - Capacitação de Brigadistas da APA do Igarapé São Francisco.

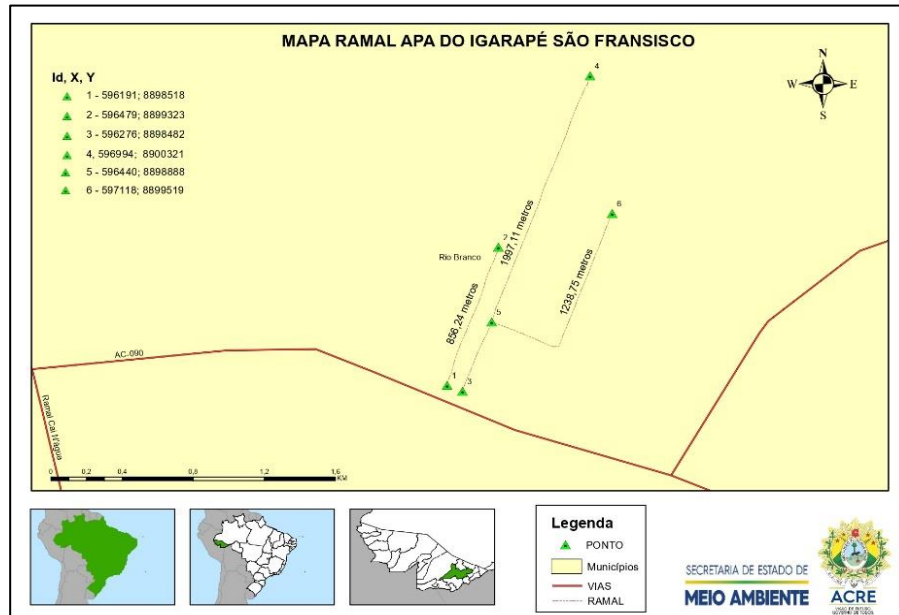


Fonte: DAPBio, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 48 - Georreferenciamento dos ramais na parte rural da APA do Ig. São Francisco



Fonte: Sema, 2020

Figura 49 - Ocorrência de desmatamento ilegal na área rural da APA do Igarapé São Francisco



Fonte: DAPBio, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 50 - Visita técnica na área rural da APA do Ig. São Francisco



Fonte: DAPBio, 2020

Figura51 - Certificado de participação do Curso SAMGe



Fonte: DAPBio, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 52 - Oficina de atualização do Plano de Manejo da APA do Amapá



Fonte: DAPBio, 2020

Figura 5 - Identificação da ARIE Japiim Pentecoste em Mâncio Lima



Fonte: DAPBio, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 54 - Aula prática durante a capacitação dos brigadistas



Fonte: DAPBio, 2020

Figura 55 - Capacitação de Brigadistas Voluntários na ARIE em Mâncio Lima



Fonte: DAPBio, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 56 - Coletas botânicas nas ARIE em Mâncio Lima



Fonte: DAPBio, 2020

Figura 57 - Avistamento de aves na APA do Amapá



Fonte: DAPBio, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 58 e 59 - Participação em Webinar e Atividade Desafio da Natureza na APA do Amapá

TROPILUNCH
Connect to us via Zoom - <https://ufl.zoom.us/j/3381763260>

Innovation in Tourism towards Conservation and Local Development in Amazonian Protected Areas: multi-sector and interdisciplinary approach to build a practice-oriented framework
UF Students and Faculty; Brazilian partners

PRESENTATION SUMMARY

Amazonia is recognized for its globally valuable biodiversity and carbon stocks; however, the occupation of its lands has been stressed by deforestation, violent conflicts, and top-down development programs that are not compatible with the culture and specificities of the region. There is an urgent need for alternative development pathways that combine economic growth with quality of life along with conservation of natural resources, and respect for local cultures and knowledge. Brazil is recognized as the most attractive country for its natural beauty, partially because of the Amazon region, community-based tourism (CBT), ecotourism and outdoor adventure tourism, can work as both a development and a conservation strategy applied to diverse contexts, including protected areas. We propose to develop and apply an innovative approach for tourism, particularly as applied to tropical protected areas in the Amazon region based on a practice-oriented framework that addresses the intersection between three overlapping concepts of tourism: ecotourism, community-based tourism, and outdoor adventure tourism. The practice-oriented framework will include social, environmental, economic, and institutional dimensions of complex social-ecological systems. We will share our approach and what we have done so far as a multi-sector and interdisciplinary group working towards tourism and conservation in Amazonian Protected Areas.

AND MORE:
TCD Student Group will announce the *NEW* TCDsg Officer Board 2020-2021!

TUE - 4/21
12:45 - 1:45
<https://ufl.zoom.us/j/3381763260>

Tropilunch is a seminar run by graduate students from the Tropical Conservation and Development (TCD) Program. It provides a forum for a range of discussions and presentations related to TCD work and research. Special guests, visiting scholars and practitioners also participate. It happens weekly around lunchtime. Bring your lunch and enjoy it with the conversation.

Recording available @ TCD's YouTube Channel

FOLLOW AT @TCDUF

TCD Tropical Conservation & Development Program

tcd14

UF Center for Latin American Studies UNIVERSITY OF FLORIDA

City Nature Challenge 2020

DESAFIO DA NATUREZA
Rio Branco: 24 e 27 de ABRIL-2020

iNaturalist

Seus registros vão contribuir com a ciência, ajudando os pesquisadores a conhecer mais sobre onde cada espécie ocorre. Esse tipo de iniciativa se chama ciência cidadã.



Imagens: Projeto APA Lago do Amapá, Rio Branco.

Fonte: DAPBio, 2020

Figura 60 - Entrevista da gestora da Apa Lago do Amapá ao Programa Planeta Acre



Fonte: DAPBio, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 61 - Limpeza das praias da APA do Lago do Amapá



Fonte: DAPBio, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 62 - Atividade de Educação Ambiental na APA do Lago do Amapá



Fonte: DAPBio, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 63 e 64 - Limpeza do Ramal do Riozinho



Fonte: DAPBio, 2020

Figura 65 - Reunião preparatória com a equipe da Tecman e Sema/DAPBIO para organização das oficinas técnicas e participativas e definição de lista de atores-chaves a serem entrevistados.

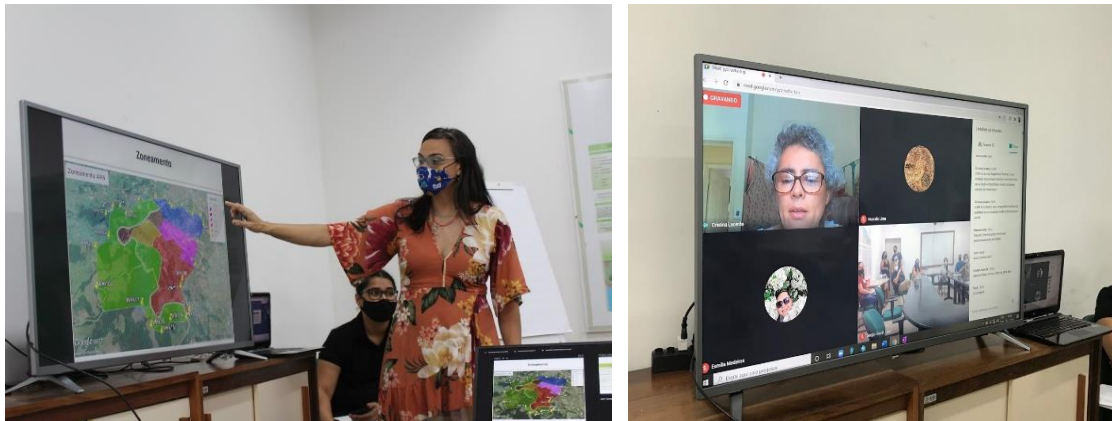


Fonte: DAPBio, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 66 e 67 - Oficina sobre o Plano de Manejo da APA



Fonte: DAPBio, 2020

Figura 68 - Entrega de mudas para comunitários



Fonte: DAPBio, 2020



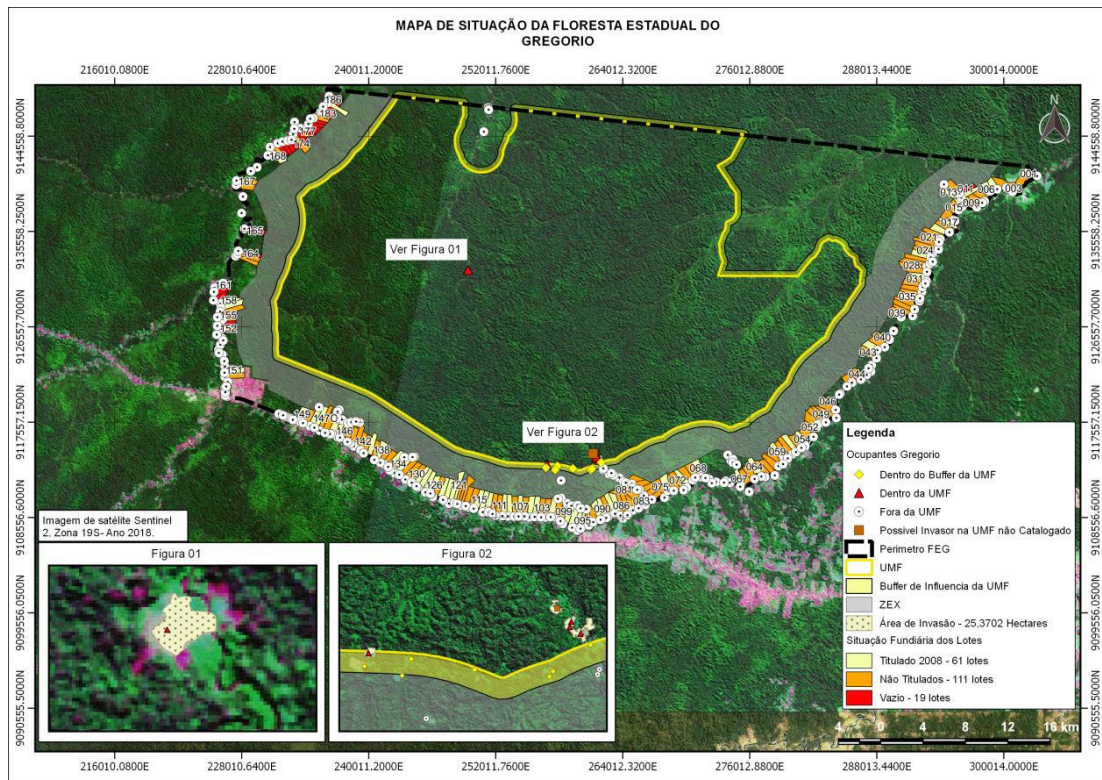
GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 69 - Evento Virtual



Fonte: DAPBio, 2020

Figura 70 - Mapa da situação fundiária da FERG

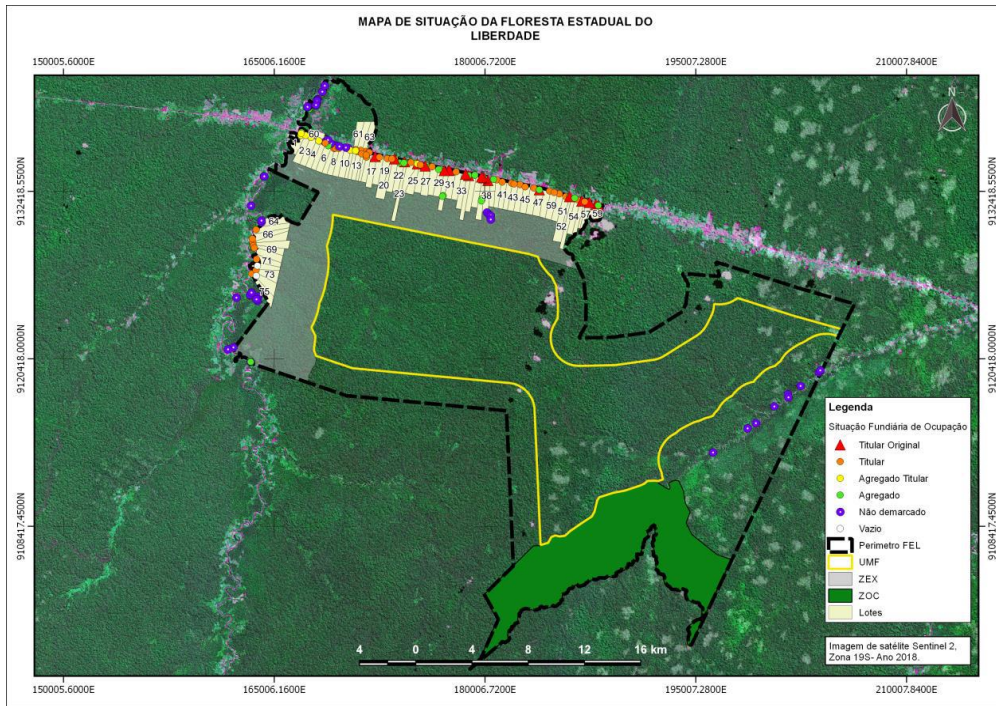


Fonte: DAPBio, 2020



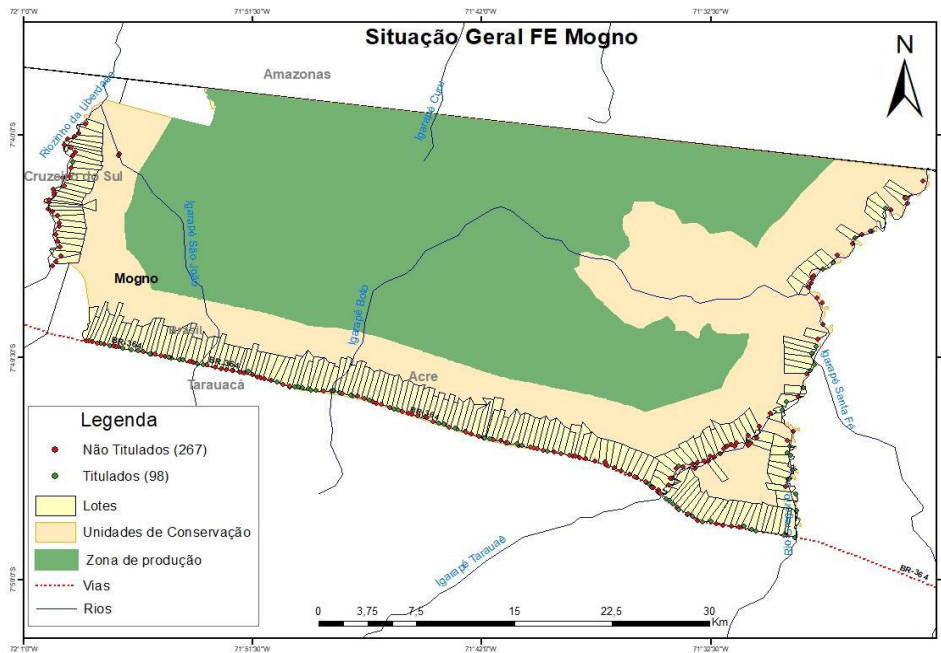
GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 71 - Mapa da situação fundiária da FERL



Fonte: DAPBio, 2020

Figura 72 - Situação fundiária da FEM





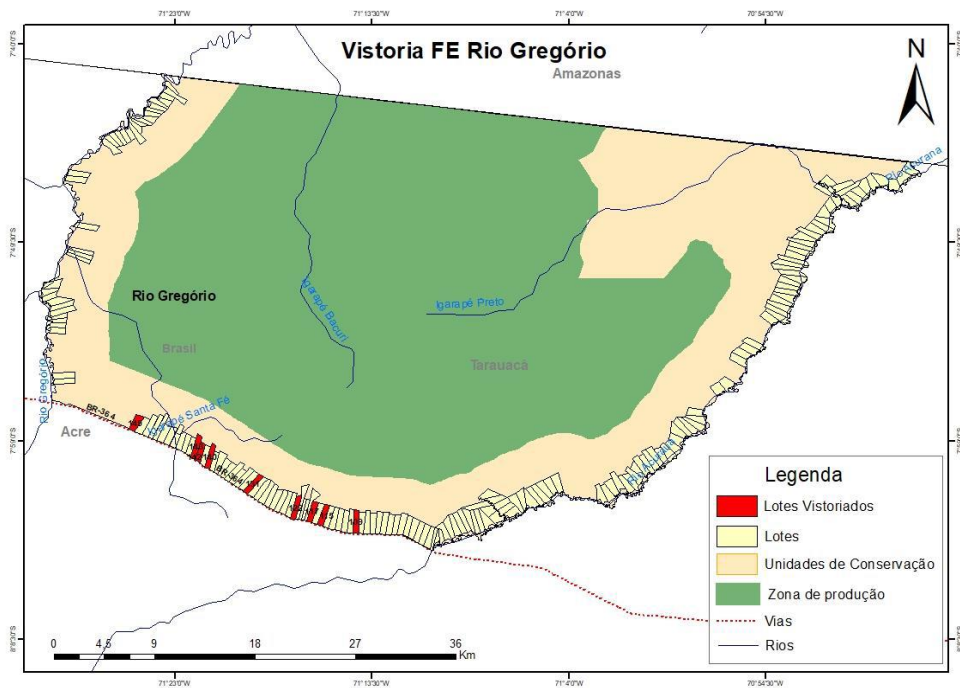
GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 73 - Reunião de posse do conselho gestor do CFERG



Fonte: DAPBio, 2020

Figura 74 - Mapa de lotes vistoriados na FERG em março de 2020





GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 75 - Notificação de ocupante irregular na FERG



Fonte: DAPBio, 2020

Figura 76 - Planejamento de ação na FERG

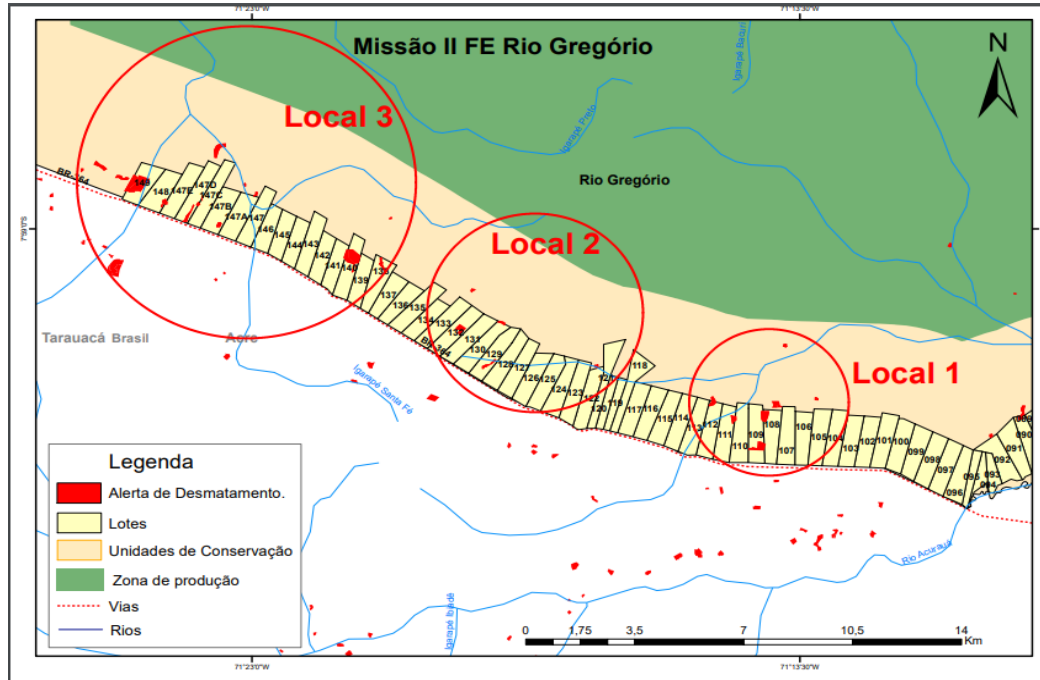


Fonte: DAPBio, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 77 - Locais de fiscalização durante a II Missão de Comando e Controle



Fonte: DAPBio, 2020

Figura 78 - Desmate no lote do Sr. Manoel Silva na FERG



Fonte: DAPBio, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 79 - Equipe da II Missão CFERG



Fonte: DAPBio, 2020

Figura 80 - Lotes do CFERG georreferenciadas



Fonte: DAPBio, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 81 - Fiscalização contra a grilagem de terra e caça ilegal



Fonte: DAPBio, 2020

Figura 82 - Deslocamento da equipe para o PEC



Fonte: DAPBio, 2020



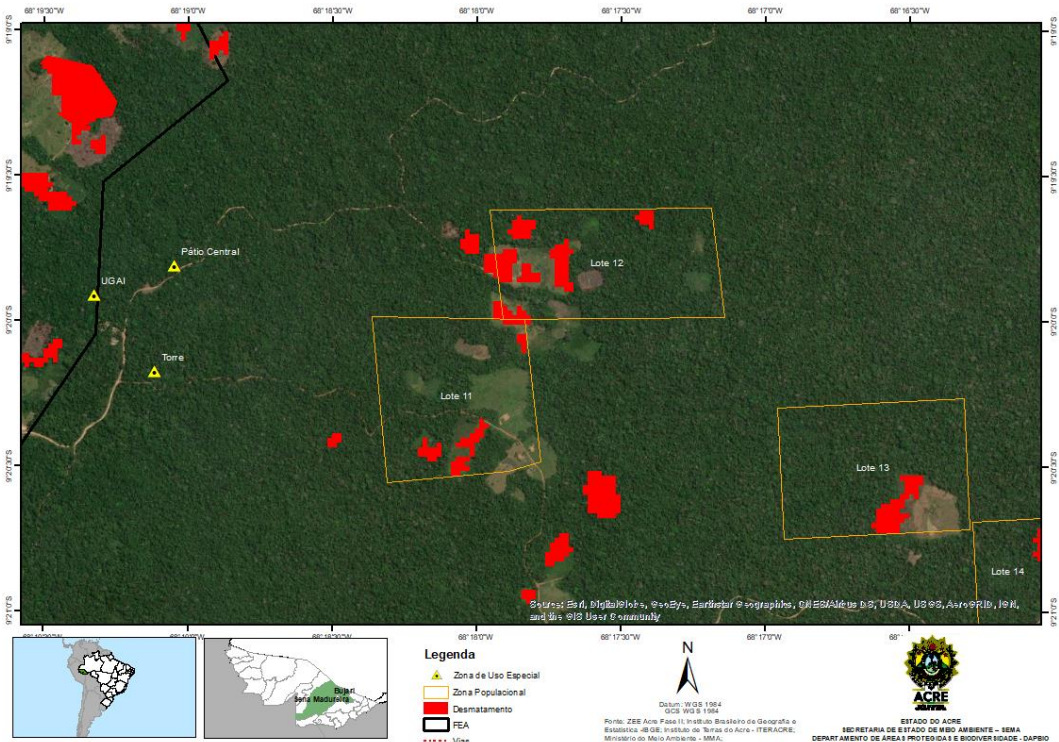
GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 83 - Equipe da UNB e OBSERVAVES de Brasília –DF



Fonte: DAPBio, 2020

Figura 84 - Polígonos de desmatamento em lotes da FEA



Fonte: DAPBio, 2020



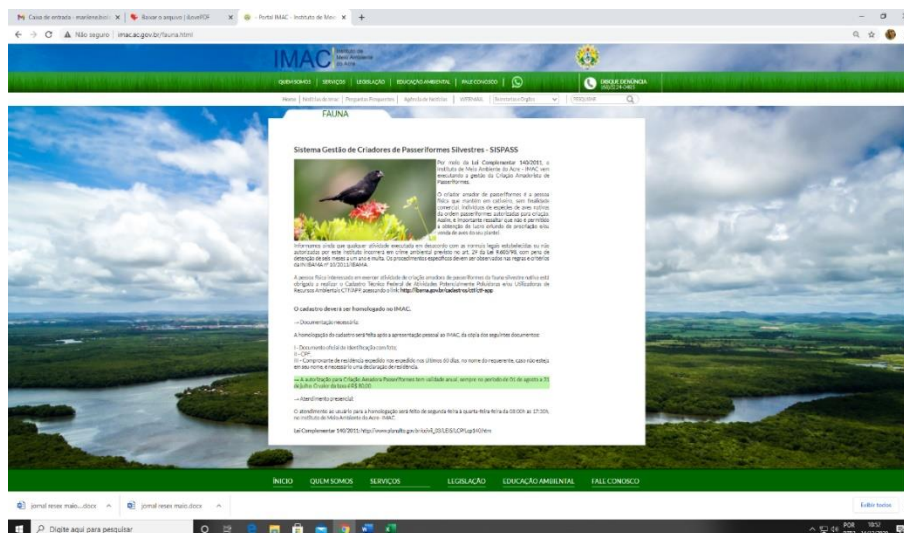
GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 85 - Equipes da SEMA, IBAMA e 4ºBIS durante operação de fiscalização na FEAF



Fonte: DAPBio, 2020

Figura 86 - Site do IMAC/SISPASS



Fonte: DAPBio, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Erro! Indicador não definido.

Figura 87 - Coleta de Assinatura o para termo de fomento junto a representante da Terra Indígena Kaxinawa da Colônia 27, março de 2020.



Fonte: DGAT, 2020

Figura 88 - Coleta de Assinaturas para termos de fomento junto a representantes das Terra Indígenas do município de Feijó, março de 2020.



Fonte: DGAT, 2020



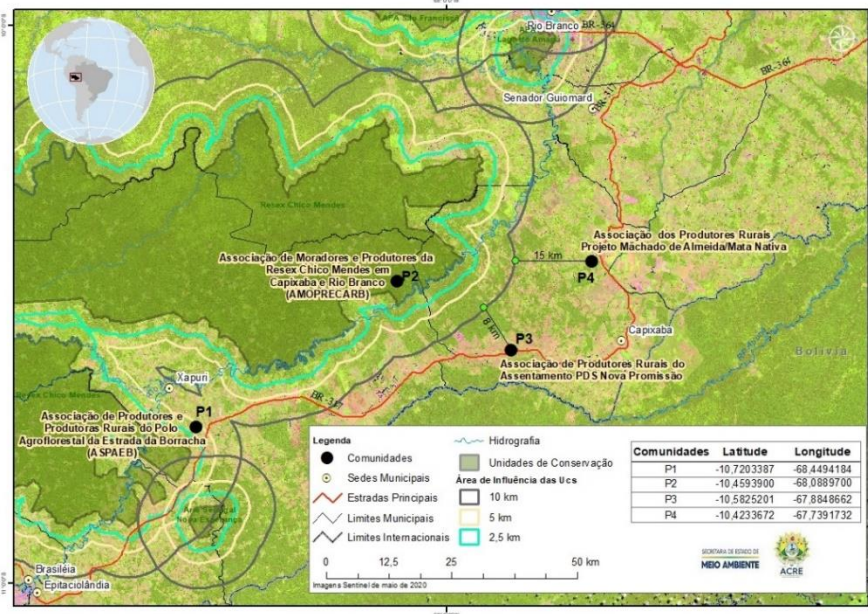
GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 89 - Certificado do Curdo SFB.



Fonte: DDF, 2020

Figura 90 - Mapas de Localização das comunidades



Fonte: DDF, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 91 - Monitoramento PMFS comunitário, SISPROF

Situação	Nº Registro	Atividade	Nome do responsável	Telefone	CPF/CNPJ	Nº Protocolo	Nº Per
Pendência Técnica	21020013	PMFS (Análise Legal)	PMFS Comunitário Rio Gregório	ASSOCIAÇÃO AGRICULTORES 37 273 20 0991-85		0000	
Pendência Técnica	21020016	PMFS (Análise Legal)	PMFS Comunitário Turiati	ASSOC DOS AGRICULTORES E 30 338 059 0991-41		0000	
Atendido	21020014	PMFS (Análise Legal)	PMFS Comunitário PORTALEZA	ASSOCIAÇÃO AGRICULTORES 37 816 050 0991-04		0000	
Pendência Técnica	21020017	PMFS (Análise Legal)	PMFS (Análise Mercante)	ASSOC PRODUTORES AGR 30 288 057 0991-05		0000	
Pendência Técnica	21020015	PMFS (Análise Legal)	PMFS Comunitário São Francisco	ASSOC AGRICULTORES 37 816 050 0991-02		0000	
Em Análise Técnica	21020040	PMFS (Análise Legal)	Ploneta Estadual de Arimaty	SECRETARIA DE ESTADO DE 61 021 700 0991-60		0000	0000

Fonte: DDF, 2020

Figura 92 - Reunião planejamento ATER



Fonte: DDF, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 93 - Acompanhamento PG ASPD



Fonte: DDF, 2020

Figura 94 - Monitoramento Plano de Gestão Coapex



Fonte: DDF, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 95 - Monitoramento Plano de Gestão Coapex



Fonte: DDF, 2020

Figura 96 - Reunião com cooperativas no Juruá



Fonte: DDF, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 97 - Monitoramento Plano de Gestão Coopercintra



Fonte: DDF, 2020

Figura 98 - Reunião com conselho CFERG, minuta edital das Concessões Florestais.



Fonte: DDF, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 99 - Gravação dos vídeos para a cartilha das Concessões Florestais



Fonte: DDF, 2020

Figura 100 - Monitoramento dos PG.



Fonte: DDF, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 101 - Documentário PDSA II



Fonte: DDF, 2020

Figura 102 - Acompanhamento das obras dos Ramais PDSA II.



Fonte: DDF, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Fonte 103 - Entrega de equipamentos PDSA II



Fonte: DDF, 2020

Erro! Indicador não definido.

Figura 104 - Cel. James Joyce Bezerra Gomes (Coordenador da Defesa Civil do Estado do Acre), Uildembergue - 1º Ten. BM e Ylza Lima (Técnica da SEMA-Operadora na Sala de Situação)

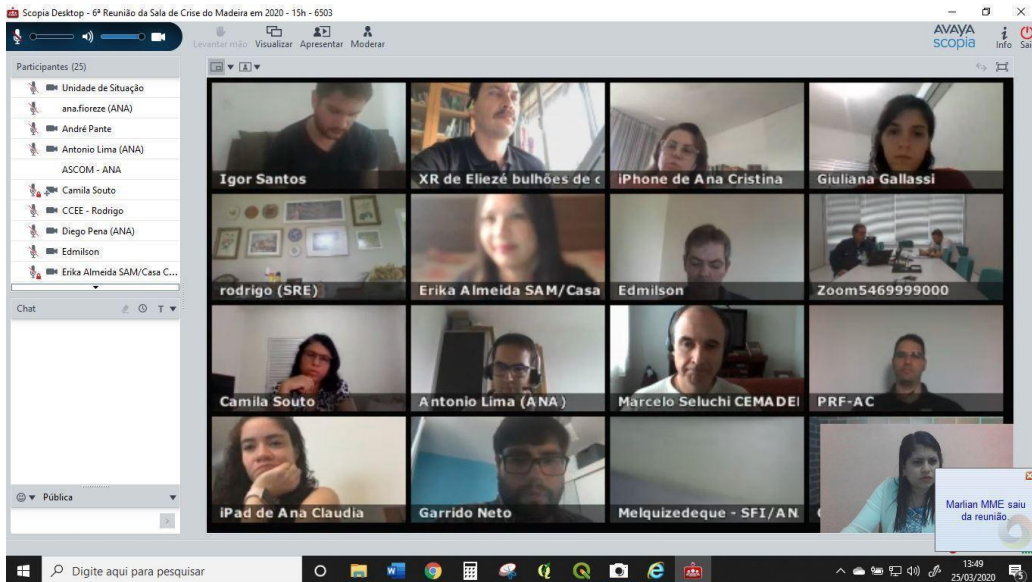


Fonte: Ucegeo - 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 105 - Ylza Lima (Técnica da SEMA- Operadora na Sala de Situação) na 6ª Reunião da Sala de Crise do Madeira / 2020.



Fonte: Ucegeo - 2020

Figura 106 - Registro da rotina de home office por parte da equipe em serviço diário na execução dos produtos da Sala de Situação.



Fonte: Ucegeo – 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 107 - Registro da agenda ambiental com visita do vice-presidente Hamilton Mourão ao Acre.



Fonte: Ucegeo - 2020

Figura 108 - Registro de Coordenadores do CIGMA com a Técnica da prefeitura de Porto Acre em apresentação do Centro.



Fonte: Ucegeo - 2020



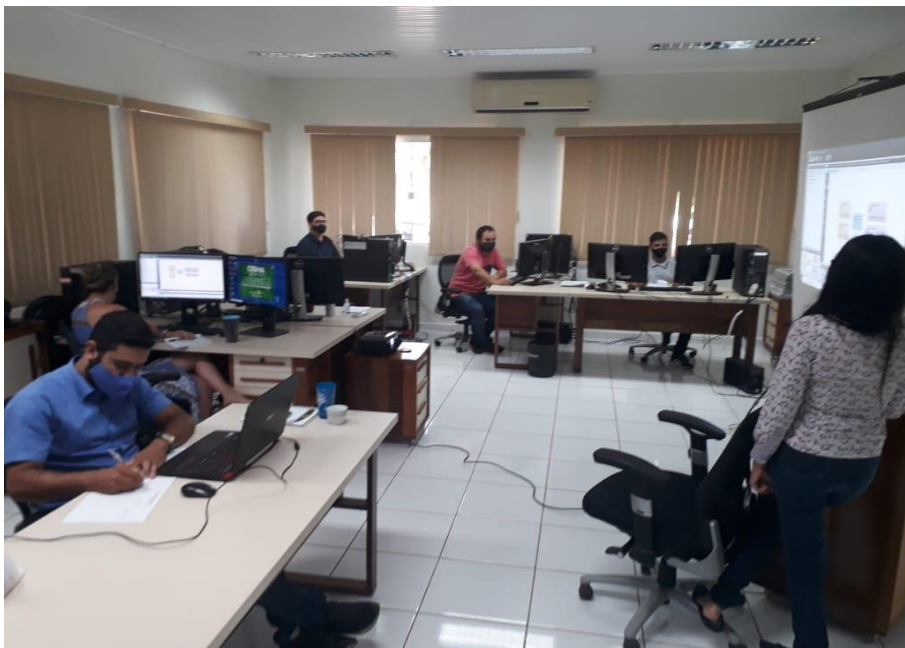
GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 109 - Equipe instrutora do curso ministrado para a equipe de monitoramento ambiental da 17ª Brigada de Infantaria de Selva de Rondônia.



Fonte:Ucegeo - 2020

Figura 110 - Equipe do CIGMA em capacitação.



Fonte: Ucegeo - 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 111 - Webinar: Reunião Pré-Cheia 2020-Acre 2020/2021



Fonte: Ucegeo – 2020

Figura 112 - Monitoramento da qualidade de Água por meio de Sonda Multiparamétrica e coleta de amostras de água dos principais rios do estado do Acre



Fonte: DGRH, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 113 - Boletim diário

PREVISÃO DO TEMPO

30/09/2020 - Nº 181

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta quarta-feira o calor associado a umidade ainda favorecerá a formação de nuvens em todo o Acre. A previsão para todo o Estado é tempo instável, com o céu variando do parcialmente nublado a nublado. Na Capital e nas regiões Leste e Sul do Acre deve ocorrer pancadas isoladas de chuva que deverão vir acompanhadas de trovoadas, a partir da tarde. Para região do Vale do Juruá há possibilidade de pancadas de chuvas com trovoadas entre a tarde e noite.

CIDADE	Temperatura (°C)		Vento	Direção	Condição do tempo
	MAX	MIN			
Rio Branco	24/22	19/10	W-WV		Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasília	23/20	19/14	W-WV		Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	23/23	19/10	SW-W		Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	23/22	19/10	SW-NEV		Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	24/21	19/14	SW-NEV		Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marchal Thaumaturgo	24/21	19/15	SW-NEV		Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

SALA DE SITUAÇÃO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO | **IMC** | **SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE**

AVISO METEOROLÓGICO

30/09/2020 - Nº 181

AVISO METEOROLÓGICO
 Grau de severidade: Perigo Potencial
 Início: 30/09/2020 08:30z
 Fim: 01/10/2020 7h00z

INMET publica aviso iniciando em 30/09/2020 10:12. Chuva entre 20 a 30 mm/h ou até 50mm/h.

SALA DE SITUAÇÃO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO | **IMC** | **SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE**

CHUVA ACUMULADA

30/09/2020 - Nº 181

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre
 em % da média.

O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de setembro (01/09/2020 – 00h00z) até hoje (30/09/2020 – 10h00zmin), onde a estação de monitoramento da Colônia Delanos registra (67,80 mm), Monte do Rio Liberdade (68,40 mm), Espinha (55,40 mm) e Jideia dos Patos (28,20 mm) de precipitação acumulada.

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de setembro (01/09/2020 – 00h00z) até hoje (30/09/2020 – 10h00zmin) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo ou acima do esperado para o mês. Os acumulados de chuva registrados foram em Tarauacá (202 mm), Cruzeiro do Sul (158 mm), Feijó (152,40 mm), Sena Madureira (125 mm), Marchal Thaumaturgo (110,40 mm), Acasí Brasil (94,20 mm), Manoel Vilanova (79 mm), Napatí (60,80 mm), Rio Branco (60,20 mm), Brasília (44,60) e Juruá (43,20 mm).

SALA DE SITUAÇÃO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO | **IMC** | **SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE**

QUALIDADE DO AR

30/09/2020 - Nº 181

Material Particulado Fino PM2.5 no Ar, UFAC e MPAC em Rio Branco, Acre
 Fonte: PurpleAir - Acre Bioclima

O gráfico acima demonstra a concentração de material particulado (PM2.5) às 10h55min do dia anterior (29/09/2020) até 10h55min do dia atual (30/09/2020), na área urbana do município de Rio Branco. As leituras foram obtidas através de equipamentos de monitoramento de qualidade de ar disponibilizados pelo Grupo de Estudos e Serviços Ambientais da Universidade Federal do Acre – UFAC, parte da Rede de Monitoramento da Qualidade do Ar estabelecida pelo Ministério Público do Estado do Acre – MPAC, cujos dados podem ser acessados no site www.purpleair.com. No dia 30/09/2020, a máxima concentração de material particulado ocorreu às 07h45min, com valor de 18,95 µg/m³, de acordo com o sensor instalado na Universidade Federal do Acre, enquanto o sensor localizado na sede do Ministério Público, no centro da cidade, registrou a máxima concentração de material particulado às 19h55min do dia 29/09, com valor de 39,64 µg/m³. Segundo a Organização Mundial da Saúde – OMS, o limite é de 25 µg/m³ para partículas de até 2,5 µm³, na média para 24 horas de exposição, e de 10 µg/m³ para média anual. De acordo com a Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (United States Environmental Protection Agency – EPA), a concentração média de PM2.5 superiores a valores de 89 µg/m³ em 1,3 horas já são consideradas nocivas a grupos de risco (pessoas com doenças respiratórias ou cardíacas, idosos e crianças).

SALA DE SITUAÇÃO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO | **IMC** | **SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE**

Fonte: Ucego, 2020



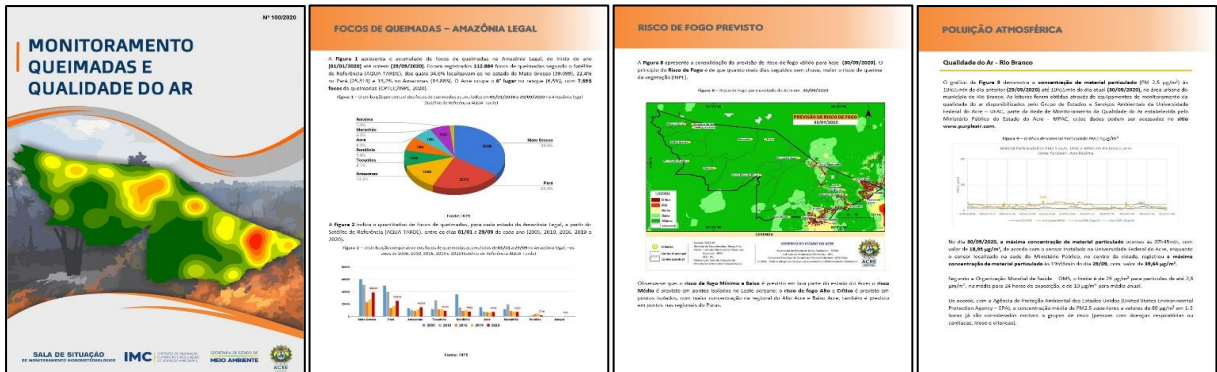
GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 114 - Relatório Hidrometeorológico



Fonte: DGRH – 2020

Figura 115 - Relatório de Queimadas Diário (Período de Estiagem)



Fonte: DGRH – 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 116 - Capacitação e Formação em Educação Ambiental



Fonte: DEAPS, 2020

Figura 117 - Turma de brigadistas Comunitários voluntários de Unidades de Conservação do estado do Acre APA São Francisco e Lago do Amapá.



Fonte: DEAPS, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 118 - Instrução de APH durante a capacitação de brigadistas- Comunitários Floresta Estadual do Antimary



Fonte: DEAPS, 2020

Figura 119 e 120 - Aula prática de combate a incêndios florestais brigadistas da Floresta Estadual do Antimary



Fonte: DEAPS, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 121 - Trote verde com os calouros da Engenharia Florestal da UFAC, visita técnica no Viveiro da Floresta e o plantio de 200 mudas arbóreas no Parque Tucumã e Lago do Amor.



Fonte: DEAPS, 2020

Figura 122 - Entrega de 5000 mil mudas de açaí para a Prefeitura de Rodrigues Alves, para plantio junto a comunidades rurais na região

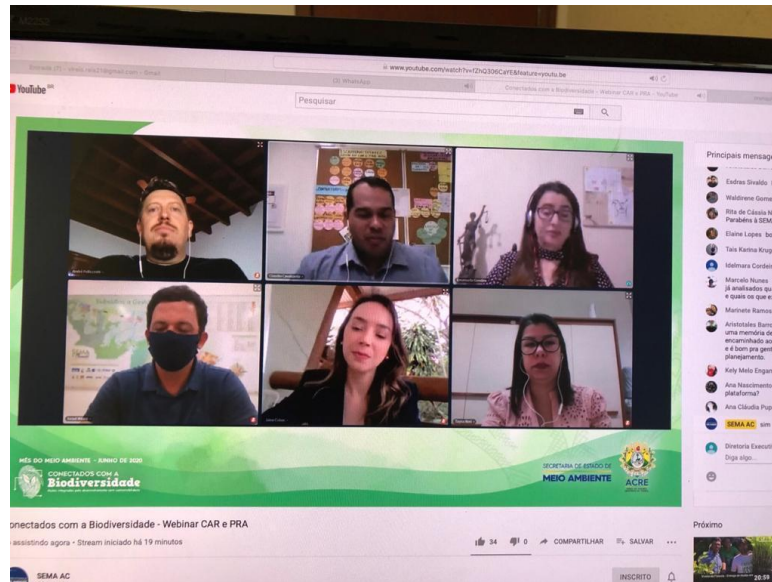


Fonte: DEAPS, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 123 - Participação do webinar ambiental promovido pela SEMA/AC



Fonte: DS, 2020

Figura 124 - Reeducados do sistema prisional do Estado do Acre colaborando com a produção de mudas



Fonte: DS, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 125 - Parceria entre SEMA e 7º Batalhão de Engenharia e Construção



Fonte: DS, 2020

Figura 126 e 127 - Acompanhamento de visita técnica dos topógrafos ao Ramal Nova Cintra



Fonte: DTGJ, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 128 e 129 - Visita da equipe da SECOM nas obras de recuperação de Ramais (Nova Cintra).



Fonte: DTGJ, 2020

Figura 130 e 131 - Reunião com Secretário da SEMA e a Diretora Administrativa da SEMA sobre demandas locais



Fonte: DTGJ/2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 132 e 133 - Vistorias rotineiras de acompanhamento de Ramais (Nova Cintra)



Fonte: DTGJ, 2020

Figura 134 e 135 - Reunião com funcionários da UGAI Acuráua e atendimento aos comunitários com Instituto da Visão.



Fonte: DTGJ, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 136 e 137 - Acompanhamento da equipe técnica a projetos BID desenvolvidos pela SEMA



Fonte: DTGJ, 2020

Figura 138 - Treinamento e curso de Brigadistas no CFERG



Fonte: DTGJ, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 139 e 140 – Acompanhando visita do Secretário Israel Milane nas comunidades.



Fonte: DTGJ, 2020

Figura 141 e 142 – Reunião com a gestora da ARIE Japiim e visita ao PAF Havai



Fonte: DTGJ, 2020



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE – SEMA

Figura 143 e 144 - Reuniões de acompanhamento de programas da regional do Juruá fomentadas pelo BID na Associação Mamoré-Maracanã e no Departamento da SEMA no Juruá



Fonte: DTGJ/2020