



Governo do Estado de Mato Grosso
SEMA – Secretaria de Estado de Meio Ambiente
Superintendência de Regularização e Monitoramento Ambiental
Gerência de Monitoramento da Regularização

FORMULÁRIO PADRÃO: RELATÓRIO DE ACOMPANHAMENTO DO TCR Nº ___/20__

1. OBJETIVO

Objetivo	Tipo	
Relatório referente ao biênio ___/___	APPD	()
	ARLD	()
	AURD	()
Finalização de TCR	()	
Outros (descrever)	()	

Obs.: Em caso de fracionamento, fusão, remembramento e/ou alteração da dominialidade do imóvel rural o interessado deverá proceder com a retificação do CAR e posterior aditamento do TCR, consoante ao art. 72 do Decreto nº 1.491/2018, c/c art. 15 do Decreto nº 1.031/2017.

2. DADOS GERAIS DO IMÓVEL

1. Propriedade:
2. Atividade desenvolvida:
3. Município:
4. Área da Propriedade (ha):
5. Módulo fiscal propriedade:
6. Nº CAR Estadual:
7. Nº PRA:
8. Bioma:
9. Tipologia vegetal:

3. IDENTIFICAÇÃO DO (S) PROPRIETÁRIO (S)

1. Nome ou Razão Social:
2. CPF/CNPJ:
3. RG/Inscrição Estadual:
4. Nome ou Razão Social:
5. Endereço:
6. Número:
7. Complemento:
8. Bairro:
9. CEP:
10. Município/UF:
11. Telefone Residencial/Cel.:
12. Telefone Comercial:
12. E-mail:



Governo do Estado de Mato Grosso
SEMA – Secretaria de Estado de Meio Ambiente
Superintendência de Regularização e Monitoramento Ambiental
Gerência de Monitoramento da Regularização

5. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

1. Nome:
2. Nº. do CPF:
3. Formação:
4. N° ART:
5. Endereço:
6. Complemento:
7. Bairro:
8. Número:
9. Município/UF:
10. CEP:
11. Telefone Residencial:
12. Telefone Comercial:
13. Celular:
14. E-mail:

6. DADOS DO PRADA – BIÊNIO DE REFERÊNCIA: _____ (Ex.: 2020 a 2021)

Grupo*: _____	Grupo*: _____	Grupo*: _____	Grupo*: _____
Fração (ha): _____	Fração (ha): _____	Fração (ha): _____	Fração (ha): _____
N. de Parcelas: _____	N. de Parcelas: _____	N. de Parcelas: _____	Sem Objeto de Recomposição:
Método*: _____	Método*: _____	Método*: _____	_____
Vegetação original*: _____	Vegetação original*: _____	Vegetação original*: _____	Motivo: _____

***Obs.: 1.** Grupo: o nome que foi dado ao grupo aprovado no PRADA. Ex.: APPD_1; APPD_INF;

2. Método: o método de recomposição trata-se daquele adotado para o grupo, conforme os incisos I, II, III, IV do art. 14 do Decreto Estadual 1.491 de 2018 ou outros métodos;

3. Vegetação original: descrever a fitofisionomia do grupo anteriormente à degradação (campo, mata de galeria, vereda, etc.).

Fator(es) de degradação	Indicador(es) que apresenta(m) dificuldade(s)?
() Pecuária	() Cobertura de solo
() Agricultura	() Riqueza de Regenerante Nativo
() Mineração	() Densidade
() Fogo	() Não se aplica
() Erosão	
() Outro (s) _____	
Foi retirado/findado? _____	Em qual grupo: _____



7. CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E AMBIENTAL DA ÁREA DO PRADA POR FRAÇÃO/POLÍGONO OU GRUPO DE RECOMPOSIÇÃO

A caracterização deve ser objetiva e descrever a situação da área no ano de elaboração do relatório, podendo repetir as características físicas dos relatórios anteriores, caso não haja alterações. É importante informar condições específicas que podem impedir ou dificultar a recuperação da área, se existentes, bem como apresentar documentos que comprovem a situação descrita.

8. DESCRIÇÃO OBJETIVA DA (S) ATIVIDADE (S) EXECUTADA (S) NO PRADA

A descrição deve ser feita por fração ou grupo de recomposição, referente ao biênio do relatório. Na recomposição de forma fracionada (ARLD) deverá ser apresentado um PRADA complementar, contendo o cronograma referente a todas as áreas de implantação. Caso o PRADA complementar não tenha sido enviado no PRA, deverá ser enviado no primeiro relatório de monitoramento.

Exemplo:

- GRUPO 01 APPD – Descrever as atividades que foram implementadas no grupo;
- GRUPO 02 ARLD – Descrever as atividades e o quantitativo de área que foram implementados.

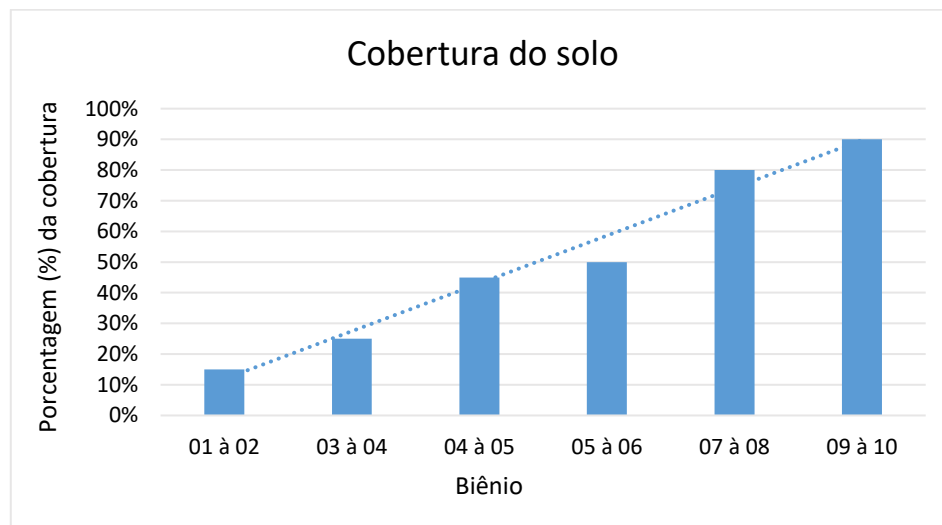
INFORMATIVO: Termos como “será realizado”, “será plantado”, etc., indicando pretensões futuras não serão considerados como atividades executadas, estando passível de notificação por descumprimento de Termo de Compromisso.

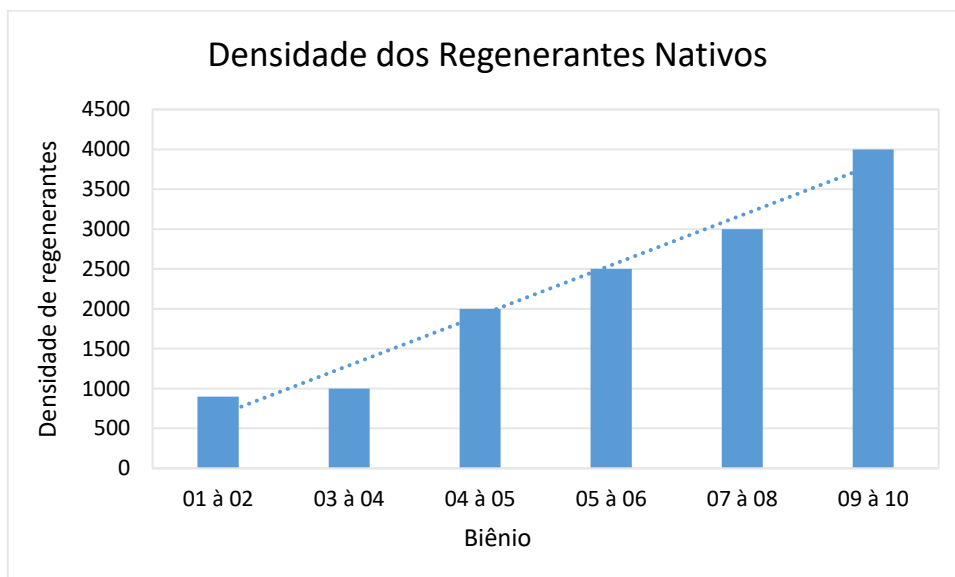
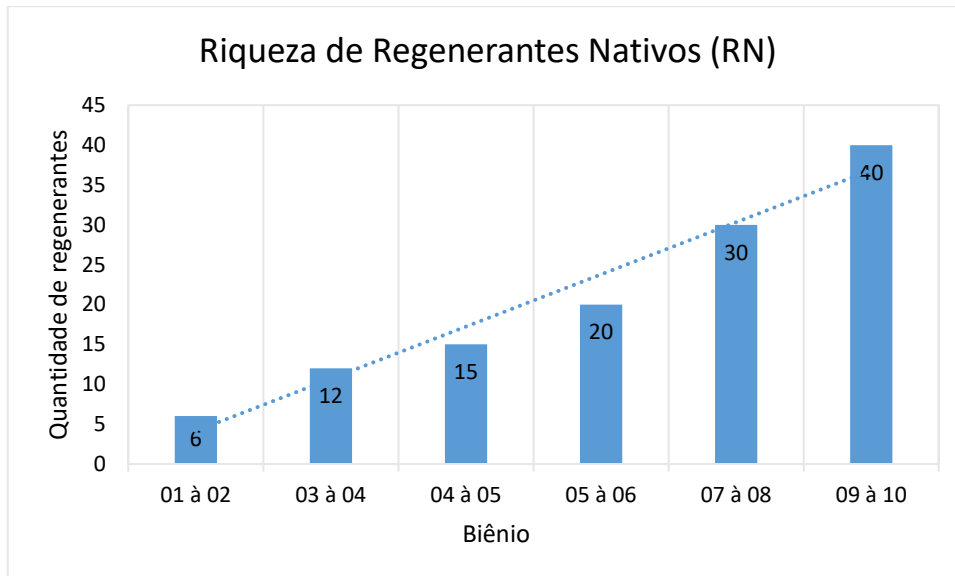
9. GRÁFICO DE EVOLUÇÃO DOS INDICADORES AMBIENTAIS

1. Grupo: _____

2. Tipologia vegetal: _____

Exemplos:





Obs. 1: Os valores para elaboração dos gráficos deverão ser extraídos da consolidação de dados das planilhas de campo, mostrando sua evolução desde o ano 0 (ano de elaboração do PRADA) até o biênio de monitoramento referente a data de apresentação deste formulário.

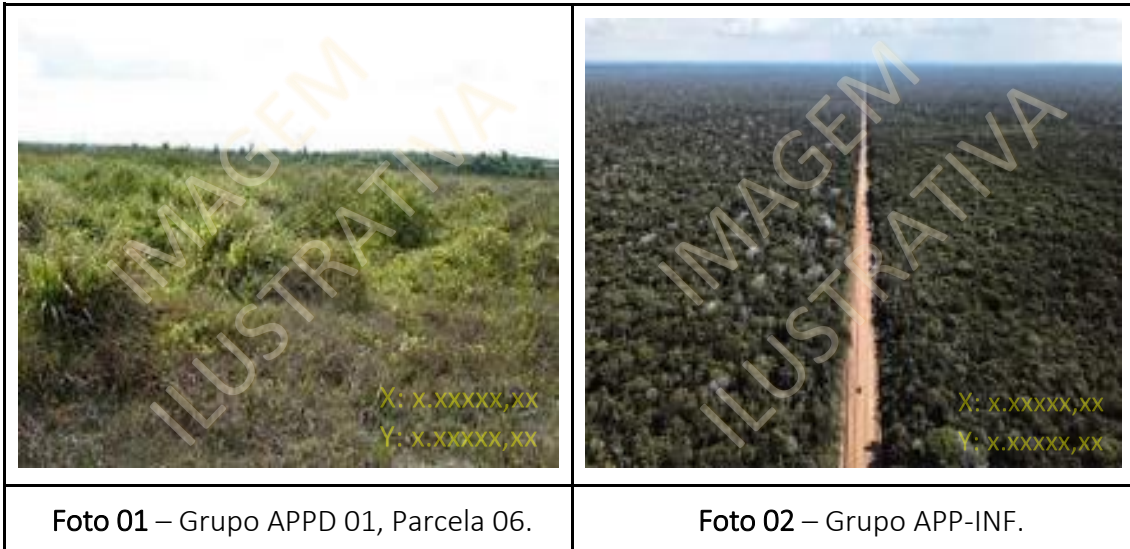
Obs. 2: Essa folha deverá ser feita por grupo de recomposição, podendo repetir quantas vezes forem necessárias.

Obs. 3: Por padronização, utilize gráfico tipo bastões, com linha de tendência linear.



10. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DO PRADA

No relatório fotográfico deve constar as fotografias georreferenciadas das atividades que foram implementadas, bem como dos indicadores ambientais amostrados, identificando na legenda a qual parcela a fotografia se refere.



Obs.: As imagens fotográficas devem ser georreferenciadas e com coordenadas geográficas por parcelas amostradas, identificando o polígono ou grupo de recomposição, atualizada de acordo com o biênio. Sugestão: fotos aéreas Drone, programa Timestamp câmera free, entre outras.

a) Venho apresentar à Secretaria de Estado do Meio Ambiente – SEMA / MT o respectivo Relatório de Monitoramento do cronograma de execução do Termo de Compromisso e seu (s) anexo (s), com objetivo relacionados no item 1 deste documento, em conformidade com estabelecido no Decreto Estadual 1.491 de 2018;

b) O requerente nesta oportunidade assume a responsabilidade, para efeitos jurídicos, sobre a veracidade das informações prestadas, sob as penas da Lei.

_____, _____ de _____ de 20__

Assinatura do Representante Técnico

Assinatura do Proprietário/Posseiro



11. ANEXOS

11.1 CROQUIS

Anexar croqui com os polígonos ou agrupamento de polígonos validados no PRA, contendo as parcelas de amostragem identificadas (podendo ser identificada sua localização com número, letra ou símbolo dentro do polígono, e as coordenadas das parcelas descritas numa tabela na lateral do Croqui ou anexa).

Os polígonos ou agrupamentos de polígonos que alcançarem os indicadores do art. 75 do Decreto Estadual 1.491 de 2018, deverão ser preenchidos de **verde** e os que não alcançaram de **vermelho** ou **magenta**, devendo ser especificados na legenda a sua situação.

O croqui deverá conter legenda dos símbolos, conter carimbo com as informações do número do TCR, ano de assinatura, área do TCR, nome do imóvel, do interessado, do elaborador e data de elaboração.

ANEXO 01 – Croqui exemplificativo mostrando o tamanho total da área.

ANEXO 02 – Croqui exemplificativo mostrando os grupos de APPD's e seus status.

11.2 PLANILHA DE CAMPO

Juntamente com este relatório se faz necessário remeter via SIMCAR as planilhas “Protocolo de Coleta de Dados” com os dados brutos coletados em campo e manter uma cópia salva, caso seja necessário o seu reenvio. As planilhas devem ser nomeadas da seguinte forma: **TCR-1.2018_MT99999.2017_APPD**.

Obs.: Utilizar sempre a planilha mais atual disponível no Portal da SEMA.

ANEXO 03 – Captura da guia de “**Consolidação de dados**” da planilha de campo, com os valores das parcelas sintetizadas. Anexar um print para cada grupo ou agrupamento.

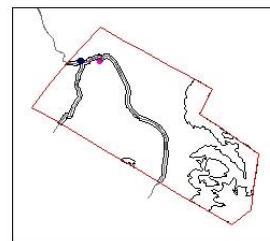
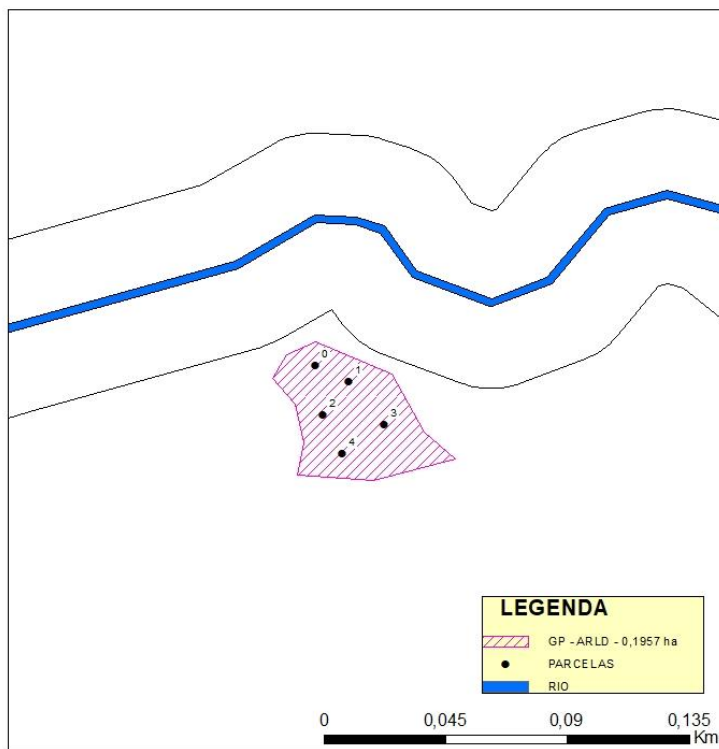
INSTRUÇÃO PARA ACESSAR AS PLANILHAS DE CAMPO NO SITE DA SEMA

<http://www.sema.mt.gov.br/> > Unidades Administrativas > Regularização e Monitoramento Ambiental > Monitoramento PRADA's.

Cuiabá, 17 de julho de 2023.



ANEXO 1 - CROQUI EXEMPLIFICATIVO

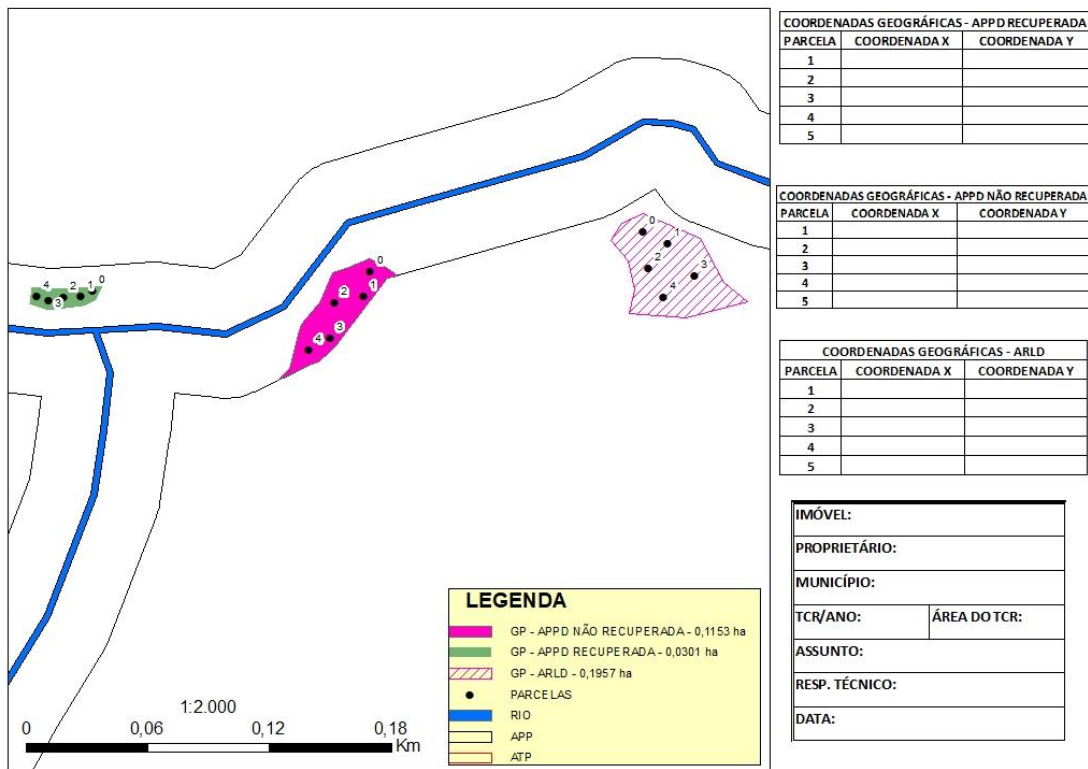


COORDENADAS GEOGRÁFICAS - ARLD		
PARCELA	COORDENADA X	COORDENADA Y
1		
2		
3		
4		
5		

IMÓVEL:	
PROPRIETÁRIO:	
MUNICÍPIO:	
TCR/ANO:	ÁREA DO TCR:
ASSUNTO:	
RESP. TÉCNICO:	
DATA:	



ANEXO 2 - CROQUI EXEMPLIFICATIVO





Governo do Estado de Mato Grosso
SEMA – Secretaria de Estado de Meio Ambiente
 Superintendência de Regularização e Monitoramento Ambiental
 Gerência de Monitoramento da Regularização

ANEXO 3 – Consolidação dos dados com os valores sintetizados.

LOCAL		(município, estrada, fazenda, etc)					
DATA	/...../.....					
Nº POLIGONO OU GRUPO		ÁREA PROTEGIDA				APP RL	
TÉCNICO DE CAMPO							
ÁREA DO PROJETO		ha					
ÁREA		CONTÍNUA				NÃO CONTÍNUA	
Nº DE PARCELAS DO GRUPO							
AMBIENTE FÍSICO							
RELEVO				PROFUNDIDADE DO SOLO			
PLANO		MONTANHOSO		PROFUNDO			
SUAVE ONDULADO		ESCARPADO		MÉDIO			
ONDULADO		PLANÍCIE FLUVIAL		RASO			
FORTEMENTE ONDULADO		DEPRESSÃO UMIDA					
TIPOLOGIA VEGETAL							
Mata Ciliar em região de Cerrado						PROFUNDIDADE DA SERRAPILHEIRA	
Cerrado Típico						cm	
Cerrado Ralo							
ANO DO MONITORAMENTO							
Tempo inicial		6º ano		12º ano		18º ano	
2º ano		8º ano		14º ano		Tempo final	
4º ano		10º ano		16º ano			
INDICADORES ECOLÓGICOS - RESUMO							
Cobertura de Solo		Riqueza					
Área sem vegetação (%)	52,00	Espécies Nativas	0				
Vegetação nativa herbácea (%)	28,00						
Vegetação nativa lenhosa (%)	20,00						
Vegetação exótica (%)	0,00						
Cobertura nativa total (%)	48,00						
Cobertura total (nativa e exótica) (%)	48,00						
INDICADORES ECOLÓGICOS							
PARCELA	Área sem vegetação (%)	Cobertura do solo com vegetação nativa herbácea (%)	Cobertura do solo com vegetação nativa lenhosa (%)	Cobertura do solo com vegetação exótica (%)	Cobertura total do solo com vegetação nativa (%)	Cobertura total do solo com vegetação nativa e exótica (%)	Número de Espécies Nativas Regenerantes (nº spp.)
1	0,4	0,24	0,36	0	0,6	0,6	0
2	0,44	0,56	0	0	0,56	0,56	0
3	0,36	0	0,64	0	0,64	0,64	0
4	1	0	0	0	0	0	0
5	0,4	0,6	0	0	0,6	0,6	0
6	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	0	0
38	0	0	0	0	0	0	0
39	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0
41	0	0	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	0	0
43	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	0	0	0
47	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0
49	0	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0
INDICADORES ECOLÓGICOS	52	28	20	0	48	48	0