



5. Módulo Licenciamento de Exploração - Cadastrar Projeto de Supressão de Vegetação para Uso Alternativo do Solo

Conforme Art. 3º, inciso VI da Lei nº 12.651 de 25 de maio de 2012 (novo código florestal), o Uso Alternativo do solo - UAS consiste na substituição de vegetação nativa e formações sucessoras por outras coberturas do solo, como atividades agropecuárias, industriais, de geração e transmissão de energia, de mineração e de transporte, assentamentos urbanos ou outras formas de ocupação humana.

No SINAFLOR, o cadastramento de um projeto de Uso Alternativo do Solo ocorre tanto pelo empreendedor/produtor quanto pelo responsável técnico, que deverão preencher no sistema todas informações técnicas objetivando subsidiar a análise e respectiva aprovação por parte do Órgão de Meio Ambiente competente.

5.1. Abertura do Projeto - Empreendedor/Produtor

O início do cadastramento do projeto é feito pelo empreendedor/produtor, onde o respectivo deverá acessar ao sistema SINAFLOR no seu módulo próprio, preencher as informações iniciais para abertura eletrônica do processo, tais como Tipo de Projeto, Órgão Ambiental Responsável pela Análise, número de protocolo, indicar o empreendimento em que será realizado o projeto, vincular o Imóvel Rural onde será executado o licenciamento da exploração e por fim indicar o Responsável Técnico por sua elaboração e execução.

Para iniciar o cadastramento, o empreendedor/produtor deverá acessar a aba “Licenciamento da Exploração” e clicar na opção “Cadastrar Projeto”. Após clicar nesta opção o módulo Licenciamento da Exploração é aberto, sendo possível visualizar todos o projetos já cadastrados no sistema SINAFLOR, possibilitando inclusive acompanhar o andamento de cada um.





Sistema Nacional de Controle da Origem dos Produtos Florestais - SINAFLOR

Menu principal ROBERTO KENJI YUKI., você está em: Licenciamento de Exploração / Cadastrar Projeto

Digite para		Digite para filtrar...		Digite para filtra		Digite para filtra		Digite para filtra		
Nº Registr	Atividade	Nome do empreendim	Nº Protocolo	Nº Process	Órgão Ambie	Moc	Status			
1	22200007	Plano de Manejo Floi Empreendimento Danilo	232323232	232323232	Secretaria do M	6	Revisão de Pendência			
2	22200003	Uso Alternativo do Sc Empreendimento Danilo	3333333	3333333	Secretaria do M	0	Autorização Emitida			
3	22200005	Exploração de Flores: Empreendimento Danilo	7777777	7777777	Secretaria do M	0	Autorização Emitida			
4	22200004	Corte de Árvore Isola Empreendimento Danilo	6666666	6666666	Secretaria do M	0	Autorização Emitida			
5	22200008	Plano de Manejo Floi Empreendimento Danilo	191919191919	191919191919	Secretaria do M	5	Autorização Emitida			
6	22200001	Autorização de Supre Empreendimento Danilo	7777777	777777777	Secretaria do M	0	Autorização Emitida			
7	21400007	Plano de Manejo Floi Empreendimento Danilo	1111456734	8888888895	Fundação Esta	2	Aguardando Distribuic			

Total de registros: 7

Nesta tela, é possível realizar pesquisas na barra de acompanhamento, assim como realizar filtros de acordo com o campo de interesse, podendo ainda classificar os projetos já existentes em ordem crescente ou decrescente.

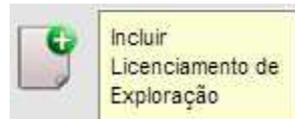
ROBERTO KENJI YUKI., você está em: Licenciamento de Exploração / Cadastrar Projeto

Digite para		Digite para filtrar...		Digite para filtra		Digite para filtra		Digite para filtra		
Nº Registr	Atividade	Nome do empreenc	Nº Protocolo	Nº Process	Órgão Ambie	Moc	Status			
1	22200007	Plano de Manejo Floi			2	Secretaria do M	6	Revisão de Pendência		
2	22200003	Uso Alternativo do Sc				Secretaria do M	0	Autorização Emitida		
3	22200005	Exploração de Flores				Secretaria do M	0	Autorização Emitida		
4	22200004	Corte de Árvore Isola				Secretaria do M	0	Autorização Emitida		
5	22200008	Plano de Manejo Floi			15	Secretaria do M	5	Autorização Emitida		
6	22200001	Autorização de Supre				Secretaria do M	0	Autorização Emitida		
7	21400007	Plano de Manejo Floi			95	Fundação Esta	2	Aguardando Distribuic		

Total de registros: 7



Para iniciar o cadastramento do Projeto de UAS, o usuário deverá selecionar o botão "Incluir Licenciamento da Exploração"



Após acesso, é aberta janela onde devem ser preenchidas informações iniciais da abertura do projeto.

A janela "Incluir Licenciamento de Exploração" apresenta a seguinte estrutura:

- Informações Gerais:**
 - Vinculado à:** Processo Federal Processo Estadual Processo Municipal
 - Empreendimento:** Público Privado
 - Órgão Ambiental:** Fundação Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos
 - Nº Processo:** 02001.000123/2017-55
 - Atividade:** [Campo de seleção desativado]
- Informações Complementares:** [Seção recolhida]

Deve-se atentar para o tipo de vinculação do processo, uma vez que definirá qual tipo de órgão realizará a análise e aprovação (órgão federal, estadual ou municipal).

Ao selecionar o tipo de atividade, deverá o usuário definir a modalidade de projeto a ser requerido, conforme é apresentado abaixo:

O menu de seleção de atividades apresenta as seguintes opções:

- Uso Alternativo do Solo
- Autorização Supressão de Vegetação
- Corte de Árvore Isolada
- Exploração de Floresta Plantada
- Plano de Manejo Florestal Sustentável

Após selecionar a atividade "Uso Alternativo do Solo", deverá o empreendedor/produtor continuar o cadastramento indicando em que empreendimento será realizado o projeto.



Incluir Licenciamento de Exploração

Informações Gerais

Vinculado à : Processo Federal Processo Estadual Processo Municipal

Empreendimento : Público Privado

Órgão Ambiental : Fundação Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos

Nº Processo : 02001.000123/2017-55

Atividade : Uso Alternativo do Solo

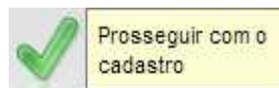
Nº Protocolo : 02001.000123/2017-55

Vincular Empreendimento : Empreendimento Danilo

Observação :
Trata-se de Projeto de supressão de vegetação para fins de implantação de cultura da soja.

Informações Complementares

Preenchidas as informações gerais do projeto, deverá o usuário confirmá-las e clicar no botão “Prosseguir com o Cadastro”



Será então gerado alerta para continuar com o cadastramento. Para prosseguir basta clicar na opção "Sim".

Pergunta

 Informações Gerais cadastradas com sucesso!
Deseja continuar editando?

Desta forma a aba “Informações Complementares” será habilitada, devendo o empreendedor/ produtor tão somente executar a vinculação do imóvel rural cadastrado junto ao CAR onde será realizado o projeto, e vincular o(s) responsável(is) técnico(s) pela



elaboração/execução do respectivo.

Quanto a vinculação do imóvel rural, importante ressaltar que o Cadastro Ambiental Rural – CAR é um registro eletrônico obrigatório para todos os imóveis rurais, que tem por finalidade integrar as informações ambientais referentes à situação das Áreas de Preservação Permanente - APP, das áreas de Reserva Legal, das florestas e dos remanescentes de vegetação nativa, das Áreas de Uso Restrito e das áreas consolidadas das propriedades e posses rurais do país.

De forma geral, para que se licencie uma atividade florestal no interior dos imóveis rurais, será necessário para fins de aprovação a vinculação do imóvel rural. Esta informação é oriunda do SICAR – Sistema de Cadastro Ambiental Rural.

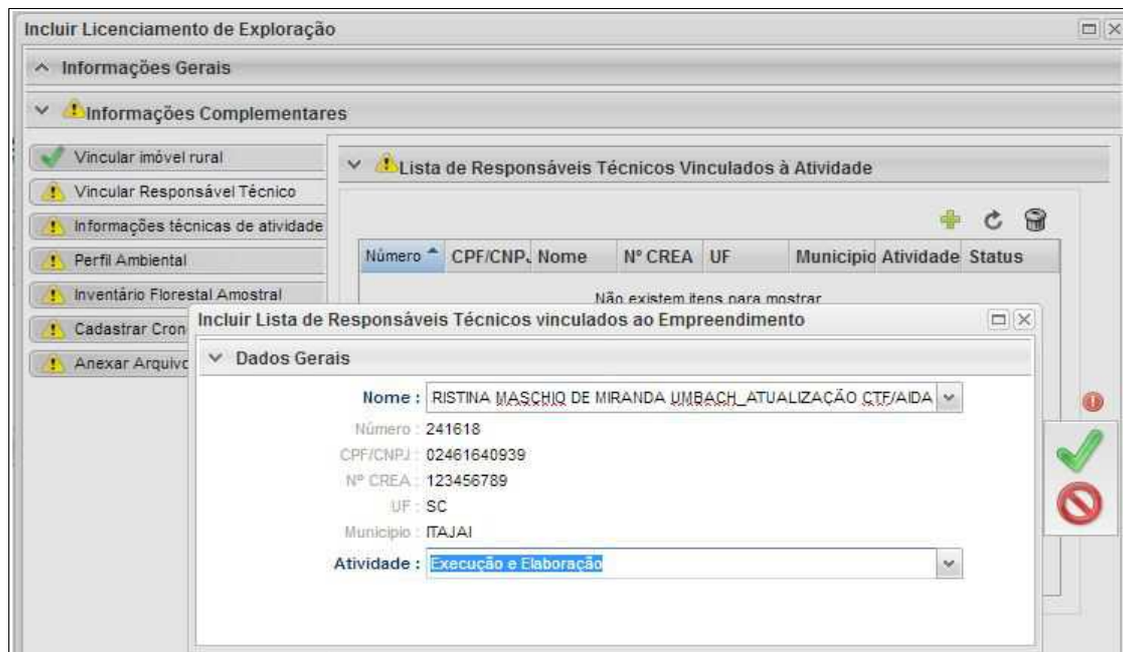
The screenshot shows a software window titled "Incluir Licenciamento de Exploração". The interface is divided into several sections:

- Informações Gerais**: A collapsed section at the top.
- Informações Complementares**: An expanded section containing a list of actions:
 - Vincular imóvel rural
 - Vincular Responsável Técnico
 - Informações técnicas de atividade
 - Perfil Ambiental
 - Inventário Florestal Amostral
 - Cadastrar Cronograma
 - Anexar Arquivo
- Imóveis rurais disponíveis**: A table listing available rural properties.

Utilizar imóvel Rural	CPF/CNPJ	Nome do Imóvel	UF/Município	Nº Registro
<input checked="" type="checkbox"/>	071.954.729-65	FAZENDA CURITIBA	RORAIMA/ALTO AL	RR-1400050-E7A4C
- Polígono**: A collapsed section below the table.
- Mais informações**: A collapsed section at the bottom.

Para salvamento das informações preenchidas, basta o usuário acessar a aba seguinte, ficando os registros automaticamente salvos no SINAFLOR.

Na vinculação do Responsável Técnico, o usuário deverá clicar no botão adicionar, onde abrirá uma nova janela.



Estará disponível na tela a relação de Responsáveis Técnicos indicados para o empreendimento homologado anteriormente, devendo obrigatoriamente ser selecionado Técnico para Elaboração e Execução do Projeto.

Confirmada a vinculação do Responsável Técnico, é gerado na tela a seguinte mensagem:



Portanto, a partir deste instante é finalizada a responsabilidade do detentor/produtor no cadastramento das informações do projeto técnico. Desta forma, caberá ao Responsável Técnico indicado pelo Empreendedor acessar o Módulo SINAFLOR – RT e dar continuidade ao cadastramento das informações técnicas do Projeto.



5.2. Cadastramento das informações técnicas do Projeto – Responsável Técnico

O Engenheiro Florestal/Responsável Técnico possui módulo específico para acesso ao sistema SINAFLOR, denominado “Módulo RT”

Para isso, basta estar cadastrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF AIDA, devendo estar com certificado de regularidade válido.

Para continuidade no cadastramento do Projeto Técnico de Uso Alternativo do Solo o usuário deve acessar a aba “Responsável Técnico”, clicando logo em seguida no botão “Atividades Vinculadas”



Ao acessar esta aba, estarão disponíveis todos os projetos que envolvem o Responsável Técnico, sendo aqueles já vinculados e aqueles que ainda serão aceitos pelo RT.

A screenshot of the "Atividades Vinculadas" page in the Sinaflor system. The page shows a table with columns for "Situação", "Nº Registro", "Atividade", "Nome do empreendimento", and "Detentor". The table contains 10 rows of data. The user's name "CRISTINA MASCHIO DE MIRANDA UMBACH" and the system name "ATUALIZAÇÃO CTF/AIDA" are visible at the top of the page.

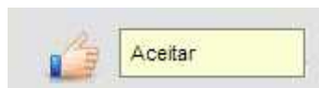
Situação	Nº Registro	Atividade	Nome do empreendimento	Detentor
1 Em elaboração técnica:		PRAD Auto de Infração		
2 Em Análise Técnica		PRAD Auto de Infração		
3 Em elaboração técnica		Plano de Manejo Florestal Sust	TESTE DANILO	ELPIDIO LIBOR
4 Aguardando Distribuição	10100001	Plano de Manejo Florestal Sust	DANILO TESTE	GILMAR AMARA
5 Em elaboração técnica:		PRAD Completo		
6 Pendência Técnica		PRAD Completo		
7 Autorização Emitida	21400001	Plano de Manejo Florestal Sust	ANA CLARA TESTE	RENY DE ALME
8 Em elaboração técnica		Plano de Manejo Florestal Sust	TESTAND00000000	RENY DE ALME
9 Autorização Emitida	21700001	Plano de Manejo Florestal Sust	ZZZZZZZZZZ	RENY DE ALME
10 Autorização Emitida	21400003	Plano de Manejo Florestal Sust	ZZZZZZZZZZ	RENY DE ALME



O processo em fase de cadastramento apresenta duas “situações”, conforme abaixo apresentado.

- **Em Elaboração:** Projeto encaminhado para o RT, necessidade de confirmar vinculação e dar continuidade no cadastramento.
- **Em Elaboração Técnica:** Projeto com vinculação de RT confirmada.

Para continuar o cadastramento do projeto por parte do RT, o mesmo deve selecionar o projeto em questão e clicar no botão “aceitar” localizado na barra de ferramentas do lado direito:



Após clicar no botão, uma nova janela é aberta ao RT. Para dar continuidade no cadastramento do Projeto Técnico, o usuário deverá preencher o “Número da ART”, “Data de Validade” e fazer “Upload da ART”.

The screenshot shows a web application interface with a table of projects and a modal window titled "Aceitar Atividade".

Table Data:

Situação	Uso Alternativo do Solo	TESTANDO	CPF/CN
1 Em elaboração			
2 Em elaboração téc			
3 Em elaboração téc			
4 Em elaboração téc			
5 Em elaboração téc			
6 Em elaboração téc			
7 Em elaboração téc			
8 Em elaboração téc			
9 Em elaboração téc			
10 Em elaboração téc			
11 Em elaboração téc			
12 Em elaboração téc			
13 Em elaboração téc			
14 Em elaboração téc			
15 Em elaboração téc			
16 Em elaboração téc			
17 Em elaboração técnica	Uso Alternativo do Solo	TESTANDO 05/10/2016	GUILHERME MASSAHIRO RODRI 071.954.729
18 Em elaboração técnica	Uso Alternativo do Solo	FAZENDA SANTA HELENA - U.A GEISON NICARETA	040.853.719
19 Em elaboração técnica	Uso Alternativo do Solo	Sítio JK	GUILHERME MASSAHIRO RODRI 071.954.729
20 Em elaboração técnica	Uso Alternativo do Solo	FAZENDA BOI GORDO	GUILHERME MASSAHIRO RODRI 071.954.729

Modal Window "Aceitar Atividade":

- Incluir ART**
- Nº ART:** 99875621
- Prazo de Validade:** 26/05/2018
- Faça aqui o upload da ART:** Anotação de Responsabilidade Técnica_ART.pdf

The modal window also features a toolbar on the right with icons for thumbs up, thumbs down, a red prohibition sign, and a green checkmark.

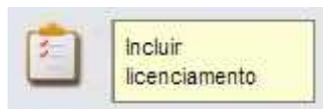


A importação da Anotação de Responsabilidade Técnica - ART é obrigatória, podendo o documento físico ser escaneado/digitalizado para fins de importação, devendo ser gerado em formato de imagem (JPEG, TIFF PNG, GIF, Bitmap) ou em formato PDF.

Finalizado o preenchimento das informações o usuário deverá clicar no botão salvar, mudando então o processo para o status "Em elaboração técnica", e, portanto, habilitado para continuidade do cadastramento do projeto técnico.

DICA: É sempre importante checar as informações cadastradas pelo Empreendedor acerca do Projeto Técnico, antes de concluir sua vinculação como Responsável Técnico.

Para prosseguir com a edição do Projeto Técnico o RT deverá acessar o botão localizado na barra de ferramenta do lado direito denominado "Incluir Licenciamento"



A janela "Informações Gerais" já foi anteriormente preenchida pelo empreendedor/produtor, assim como as abas "Imóvel Rural" e "Responsável Técnico", não podendo ser alteradas por parte do Responsável Técnico.

Caberá ao Responsável Técnico o preenchimento das seguintes abas:

- **Informações Técnicas da Atividade**
- **Perfil Ambiental**
- **Inventário Florestal**
- **Cadastrar Cronograma**
- **Anexar Arquivo**

Importante frisar que o sistema SINAFLORE é uma ferramenta gerenciada pelos Órgãos Estaduais de Meio Ambiente - OEMA, portanto cada região possui suas particularidades e legislações próprias.



Desta forma compete ao OEMA estabelecer exigências legais específicas para cada modalidade de projeto.

A aba **Informações Técnicas da Atividade** trata do preenchimento de Informações Gerais da área objeto de supressão relacionadas à clima, solos, topografia, vegetação, utilização do imóvel e finalidade da exploração.

A aba está dividida nas sub-abas:

- **Caracterização Regional e Local:** Devem ser preenchidas as informações quanto ao clima, solos, topografia e vegetação relacionada área do projeto.

Fito fisionomia	Tipo de Floresta Ombrófila	Subtipo de Floresta Ombrófila
Floresta Ombrófila	Mista	Floresta de Araucária



- **Finalidade da Exploração:** Deve ser especificada a destinação da área a ser suprimida, estabelecendo as atividades produtivas que serão implantadas.

Caracterização Regional e Local

Finalidade da Exploração

Finalidade da Exploração	Data	Observação
Agricultura	24/07/2017	Plantio de Soja

Tipologias Vegetais da Propriedade

Destinação do Material Lenhoso

- **Tipologias Vegetais da Propriedade:** Descrição dos diferentes tipos de usos do imóvel e suas dimensões.

Caracterização Regional e Local

Finalidade da Exploração

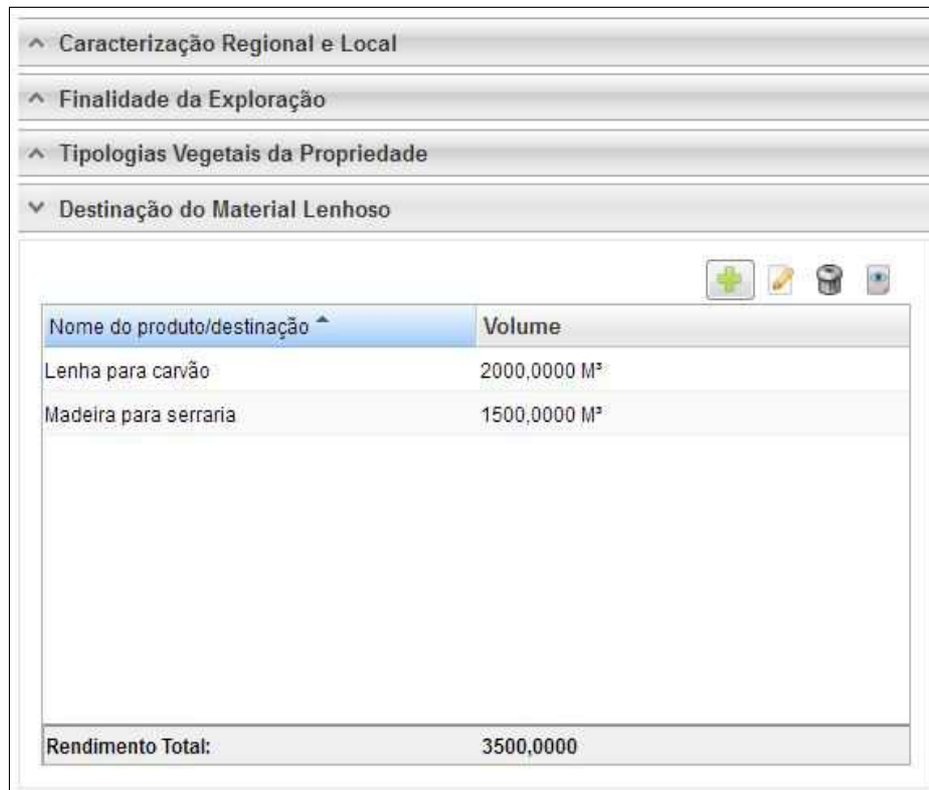
Tipologias Vegetais da Propriedade

Nome da Tipologia	Área (ha)	Observação
Pasto	150,0000	
Plantio de Eucalipto	254,0000	
Remanescente Florestal	800,0000	

Destinação do Material Lenhoso



- **Destinação do Material Lenhoso:** Definição dos potenciais usos do produto florestal objeto da supressão.



The screenshot shows a software interface with a tree view on the left. The 'Destinação do Material Lenhoso' folder is expanded, revealing a table with two columns: 'Nome do produto/destinação' and 'Volume'. The table contains two entries: 'Lenha para carvão' with a volume of 2000,0000 M³ and 'Madeira para serraria' with a volume of 1500,0000 M³. At the bottom of the table, a summary row shows 'Rendimento Total:' with a value of 3500,0000. To the right of the table are four small icons: a green plus sign, a pencil, a trash can, and a blue square.

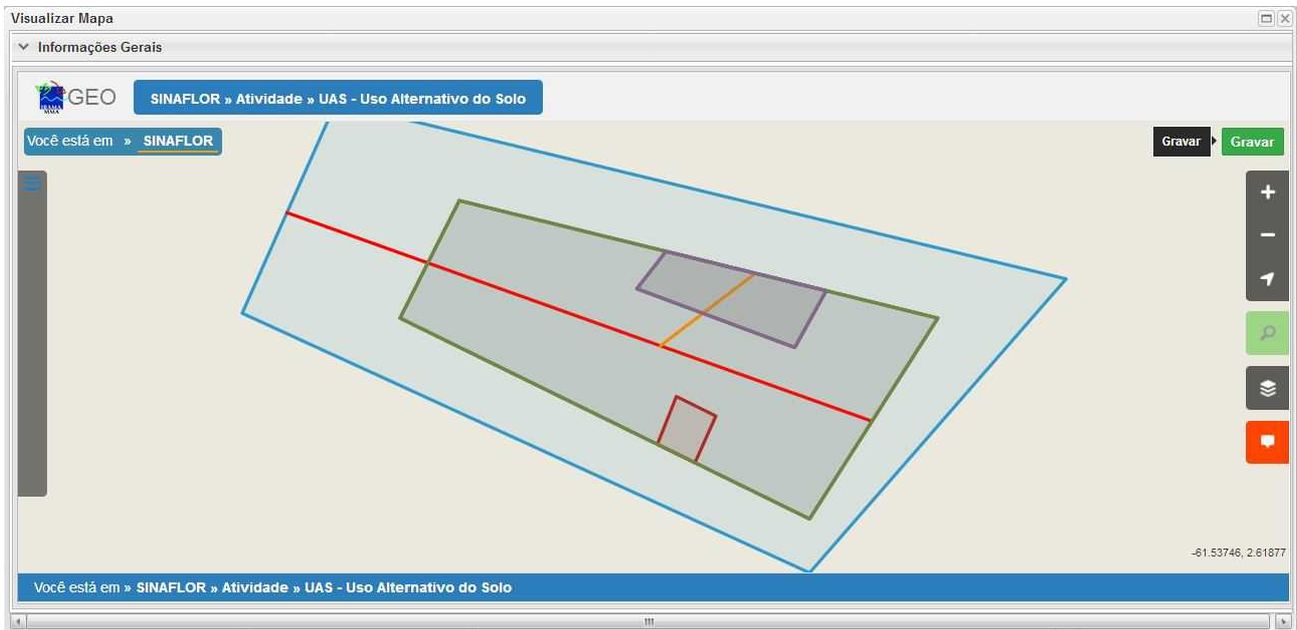
Nome do produto/destinação ^	Volume
Lenha para carvão	2000,0000 M³
Madeira para serraria	1500,0000 M³
Rendimento Total:	3500,0000

A aba **Perfil Ambiental** possibilita a Importação dos Polígonos da área estabelecida para Uso Alternativo do Solo e das estradas permanentes.

Para iniciar o processo de importação o usuário deverá clicar no botão desenhar mapa, o qual possui um alerta para seu preenchimento.



Desta forma é acionado o módulo GEO do SINAFLOR onde será realizada a importação dos polígonos.



Para realizar a importação dos polígonos, o usuário deverá clicar no botão “Ferramentas” localizado no canto superior esquerdo. Em seguida clicar na opção “Importar Arquivo Shape” e escolher o tipo de atributo que será inserido conforme tela abaixo.



Para importação serão utilizados no SINAFLOR os arquivos vetoriais *Shapefile*. Para tal, deve-se selecionar do mesmo atributo a extensão (.shp) e logo em seguida a extensão (.prj). Por fim deve-se inserir o número do fuso corresponde a região do projeto.



IMPORTAR ARQUIVO SHAPE

Área: Área Solicitada Para Uso Alternativo do Solo

Projeção: UTM 20 N

Datum: Sirgas 2000

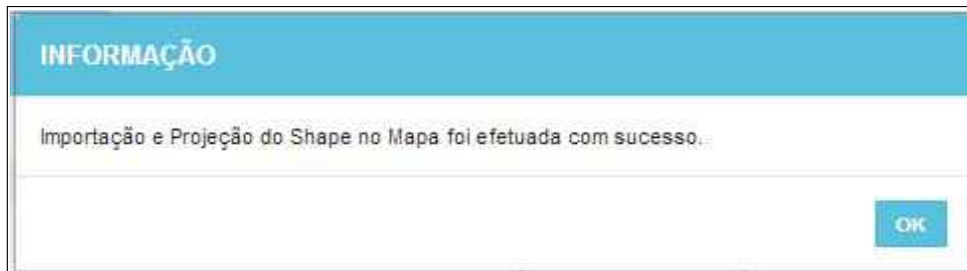
Arquivo SHP (*.shp): Selecionar arquivo... APM.shp

Arquivo PRJ (*.prj): Selecionar arquivo... APM.prj

Os arquivos tem que ser do tipo: *.shp e *.prj

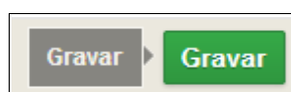
Importar e Projetar no Mapa

Ao final deve-se clicar no botão “Importar e Projetar no Mapa” para que possa ser visualizado o polígono no mapa.



Em se tratando de Uso Alternativo do Solo é item obrigatório para importação via sistema, o atributo denominado "Área Solicitada para Uso Alternativo do Solo", todavia cabe ao Órgão Ambiental competente estabelecer a obrigatoriedade das informações necessárias conforme norma.

Concluída a importação de todos o polígonos é necessário registrar a operação. Para isso, no mapa, deve ser concluída a operação acessando o botão “gravar”.



Com isso ficam registrados os polígonos objeto de importação, podendo o usuário iniciar o preenchimento da aba seguinte.



A aba **Inventário Florestal** diz respeito ao preenchimento dos dados técnicos do Inventário Florestal, localização das amostras, apresentação dos resultados estatísticos e lançamento do volume total a ser objeto de exploração. Esta aba está dividida nas seguintes sub-abas:

- **Informações Gerais:** Serão inseridas informações mais abrangentes relacionadas ao processo de inventário florestal realizado, que envolvem o tamanho da área do projeto, área da amostra, o tipo de processo amostral utilizado, além do nível de probabilidade empregado.

v Informações Gerais	
Equação do Volume :	Volume Geométrico
Processo de Amostragem :	Amostragem Aleatória Simples
Tipo de Inventário :	Exploratório
Nível de Probabilidade (%) :	95,0005
Forma da Parcela :	Quadrado
Área Total do Projeto (ha) :	1500,0000
Área da Amostra (ha) :	700,0000
^ Localização das Amostras	
^ Volume Total Estimado	
^ Resultado do IF Amostral	
^ Anexos	

- **Localização das Amostras:** Com esta ferramenta GEO é possível realizar a importação dos pontos referentes a localização geográfica das unidades amostrais no mapa.

^ Informações Gerais	
v Localização das Amostras	
mapa: 	
^ Volume Total Estimado	
^ Resultado do IF Amostral	
^ Anexos	



- **Volume Total Estimado:** Esta aba permite ao responsável técnico lançar o volume total das árvores levantadas em campo durante o inventário amostral. Nela são inseridas informações quantitativas e qualitativas das árvores.

^ Informações Gerais

^ Localização das Amostras

^ Volume Total Estimado

Produto Florestal ▲	Nome científico	Nome popular	Volume (m³)
Não existem itens para mostrar.			

^ Resultado do IF Amostral

^ Anexos

- Incluir**
- Editar**
- Excluir**
- Visualizar**

Acima são apresentados os botões para lançamento, edição, exclusão e visualização das informações do volume total.

Uma vez que se trata do somatório dos volumes, subdivididos em termos de nome científico e tipo de produto florestal, os mesmos podem ser lançados de forma manual na base do sistema.



^ Informações Gerais
 ^ Localização das Amostras
 v Volume Total Estimado

Produto Florestal ^	Nome científico	Nome popular	Volume (m³)
Lenha			1500,0000
Tora	Manilkara bidentata	Maçaranduba	1500,0000
Tora	Tabebuia aurea	Ipê-amarelo	2000,0000
Tora	Ceiba pentandra	Sumaúma	3000,0000

^ Resultado do IF Amostral
 ^ Anexos

Esta volumetria após analisada e deferida, será aquela liberada para aproveitamento através da emissão da Autorização de Exploração - AUTEX.

- Resultado do IF Amostral:** Referente aos valores estatísticos obtidos para a avaliação do processo amostral. Devem ser lançados diretamente no sistema.

^ Informações Gerais
 ^ Localização das Amostras
 ^ Volume Total Estimado
 v Resultado do IF Amostral

Amostras Levantadas :
 Total de Parcelas :
 Área Inventariada : 

Volume (r	Média	Média p	Desvio F	Variânci	Erro Pad	Coefficie	Variânci	Intervalo
25,0000	20,0000	15,0000	2,5400	24,0000	22,2222	22,2222	4,5000	15,0000 ≤ x



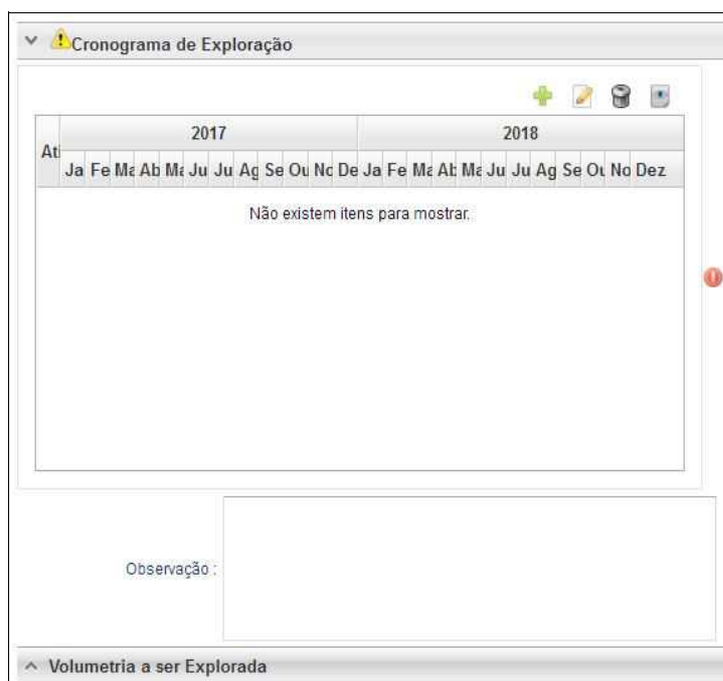
- **Anexos:** Possibilita incluir demais arquivos relacionados ao Inventário Florestal como Planilhas com dados brutos do IF, Mapas, memorial descritivo, dentre outros.



A aba **Cadastrar Cronograma** possibilita ao Responsável Técnico apresentar o cronograma de atividades e da estimativa de exploração da volumetria a ser realizada ao longo do ano.

Nela existem duas sub-abas:

- **Cronograma de Exploração:** O RT selecionará quais etapas da supressão serão desenvolvidas e seus prazos mensais para execução. As etapas estão relacionadas ao Corte, Derruba, Arraste, Transporte, Extração de Lenha, dentre outros.



-  **Incluir**
-  **Editar**
-  **Excluir**
-  **Visualizar**



Ao acessar o botão Incluir, o usuário deverá clicar na combo e selecionar o tipo de atividade relacionada com a etapa da supressão. Posteriormente deverá estabelecer a previsão de execução da atividade.

Caso não haja a atividade relacionada na combo, poderá o usuário selecionar a opção “outros” e descrevê-la, selecionando posteriormente o prazo de execução.

Incluir Atividade de Cronograma de Exploração

Atividade : Corte Derruba

Mês	2017	2018
Janeiro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fevereiro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Março	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abril	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Junho	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Julho	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agosto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Setembro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Outubro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Novembro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- **Cronograma de Volumetria:** Caberá ao Responsável Técnico definir a previsão de exploração do volume a ser liberado na autorização.

Cronograma de Exploração

Volumetria a ser Explorada

Volumetria	2017					
	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set
<input checked="" type="checkbox"/> Tora	10000,0000			10000,0000		
<input type="checkbox"/> Lenha	15000,0000			14000,0000		

Observação : Poderão ocorrer alterações no cronograma tendo em vista a demanda de mercado.

- Incluir
- Editar
- Excluir
- Visualizar



O cadastramento do cronograma de volumetria deverá ser realizado discriminando o tipo de produto (tora, toretes, lenha, cipós, dentre outros) e o volume a ser explorado a cada trimestre. É obrigatório no sistema SINAFLOR o cadastramento do cronograma para um período mínimo de 2 (dois) trimestres.

Para iniciar o cadastramento, o RT deverá clicar no botão “incluir”. Em seguida será aberta uma nova janela onde o usuário deverá selecionar na combo o tipo de produto florestal e o mês previsto para início da exploração.

A screenshot of a software window titled "Cadastrar Volumetria". The window has a standard Windows-style title bar with minimize, maximize, and close buttons. Below the title bar is a section header "Volumetria a ser Explorada" with a downward arrow. The form contains three fields: "Produto Florestal" with a dropdown menu showing "Tora", "Unidade de Medida" with a text input field containing "M³", and "Início da Exploração" with a dropdown menu showing "Mai/2017".

Após isso, ele deverá adicionar o trimestre e os volumes previstos para exploração, conforme tela abaixo.

A screenshot of a software window titled "Incluir Período de Exploração". The window has a standard Windows-style title bar. Below the title bar is a section header "Cadastrar Período" with a downward arrow. The form contains two fields: "Período" with a dropdown menu showing "Maio de 2017 a Julho" and "Volume" with a text input field containing "1500,0000". To the right of the input fields is a vertical toolbar with a green checkmark icon and a red prohibition sign icon.

Feito isso deverá clicar no botão “Salvar” e repetir a operação para o período seguinte.



▼ Volumetria a ser Explorada

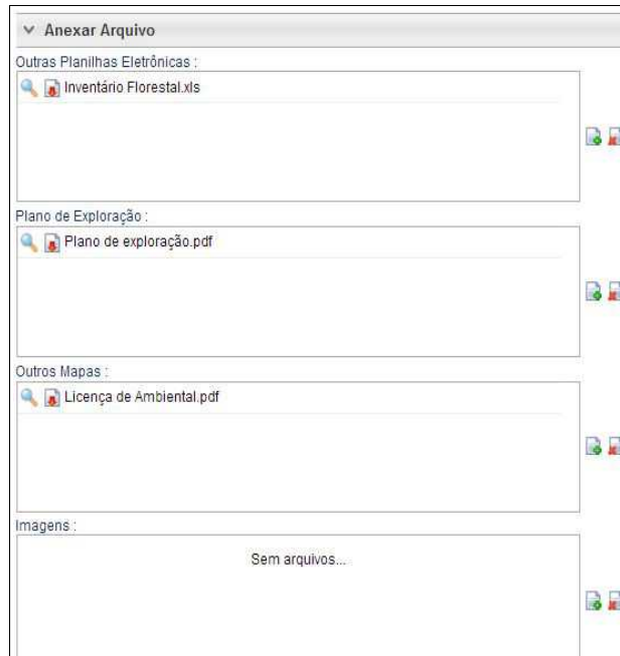
- Volumetria	2017					
	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set
<input checked="" type="checkbox"/> Tora	10000,0000			10000,0000		
<input type="checkbox"/> Lenha	15000,0000			14000,0000		

IMPORTANTE: A Declaração de Corte, ferramenta utilizada para informar a efetivação dos volumes explorados em campo e gerar crédito no Sistema de Documento de Origem Florestal - DOF, está vinculada ao cronograma de volumetria. Com isso haverá o bloqueio da ferramenta quando a execução não estiver de acordo com o cronograma volumétrico.

Considerando os prazos de tramitação e emissão das autorizações, assim como a dinâmica da exploração florestal, após emitida a Autorização o usuário poderá readequar no sistema SINAFLOR seu cronograma de volumetria até 5 (cinco) vezes.

Caso esse ajuste seja extrapolado o respectivo poderá solicitar ao órgão ambiental competente que execute nova adequação.

A aba **Anexar Arquivo** permite ao usuário realizar a importação de documentos gerais relacionados ao Projeto de Uso Alternativo do Solo, tais como planilhas, mapas croqui de acesso e imagens de satélite, documentos digitalizados de elaboração do projeto (Plano de Exploração), documentos comprobatórios digitalizados (Documentos Pessoais, Documentos do Imóvel Rural), dentre outras informações pertinentes.



O Sistema SINAFLOR não restringe a quantidade de documentos a serem importados, assim como o tipo de formatação do arquivo.

A importação do documento digital “Plano de Exploração” é obrigatório sendo condição para a conclusão e envio do projeto no sistema SINAFLOR, todavia cabe ao órgão ambiental competente estabelecer a obrigatoriedade das informações necessárias conforme norma.

5.3. Envio Eletrônico do Projeto

Finalizado o preenchimento é hora de enviar o projeto eletronicamente para o órgão ambiental. Para isso é preciso verificar se todas as abas estão de fato validadas.





Mesmo com todas as abas com status “atendido” é sempre importante checar se todas as informações foram preenchidas corretamente antes do envio para o órgão ambiental.

Para envio do projeto o Responsável Técnico deverá clicar no botão “Atualizar Licenciamento” e em seguida clicar em “Enviar para o Órgão Ambiental”.

Em seguida é aberta nova janela para confirmação dos dados e para inserção de informações complementares no campo “Observação”. Em seguida clicar novamente no botão “Enviar para o Órgão Ambiental”.



Em seguida é gerada a confirmação de “Envio do Processo ao Órgão Ambiental”. Na tela de acompanhamento de demandas do Responsável Técnico o projeto recebe “Número de Recibo” e ficará com status “Aguardando Distribuição”

CRISTINA MASCHIO DE MIRANDA UMBACH_ATUALIZAÇÃO CTF/AIDA, você está em: Responsável Técnico / Atividades Vincul

Situação	Nº Registro	Atividade	Nome do empreendimento	Detentor
Aguardando Distribuição	21400015	Uso Alternativo do Solo	Empreendimento Danilo	ROBERTO KENJI

Total de registros: 1

Importante ressaltar que o Empreendedor/Produtor Rural e Responsável Técnico poderão acompanhar todo o trâmite do processo eletronicamente através da ferramenta “Painel de Acompanhamento”.