



WEB OUTORGA

S I S T E M A D I G I T A L

MANUAL DO USUÁRIO - PARTE II DECLARAÇÃO DE USO (DURH) E CERTIFICADO DE DISPENSA DE OUTORGA

APRESENTAÇÃO

O “**Manual do Usuário**” apresenta o Sistema Web Outorga e fornece um roteiro para o cadastro das informações relacionadas aos Usos de Recursos Hídricos.

O Web Outorga é o Sistema Eletrônico de Cadastro de Usos de Recursos Hídricos e Solicitação de Outorga da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SEMAD), órgão responsável pela concessão de Outorgas de Direito de Uso de Recursos Hídricos do Estado de Goiás.

SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL - SEMAD

Andrea Vulcanis
Secretária de Estado

José Bento da Rocha
Subsecretário de Meio Ambiente e Recursos Hídricos

Marco José Melo Neves
Superintendente de Recursos Hídricos

Og Arão Vieira Rubert
Gerente de Outorga

Marcos Vinicius Alves da Costa
Coordenador do Web Outorga

Equipe de Desenvolvedores Java:
(Gerência de Tecnologia)

Ednilton
João Victor Juliano Carvalho
Rubens dos Santos Filho

Produção do Manual:
Marcos Vinicius Alves da Costa

Revisão:
Rodrigo Zanelati Ribeiro

CADASTRO DE DECLARAÇÕES DE USO

Ao acessar o sistema o usuário é apresentado à página inicial do sistema.

O menu à esquerda da página apresenta os seguintes itens:

- **Meu Cadastro:** Exibição e alteração de Dados Cadastrais do usuário;
- **Outros Cadastros:** Cadastro dos Usos (Declaração de Uso de Recursos Hídricos - DURH);
- **Solicitações à SEMAD:** Cadastro de Processos de Outorga.

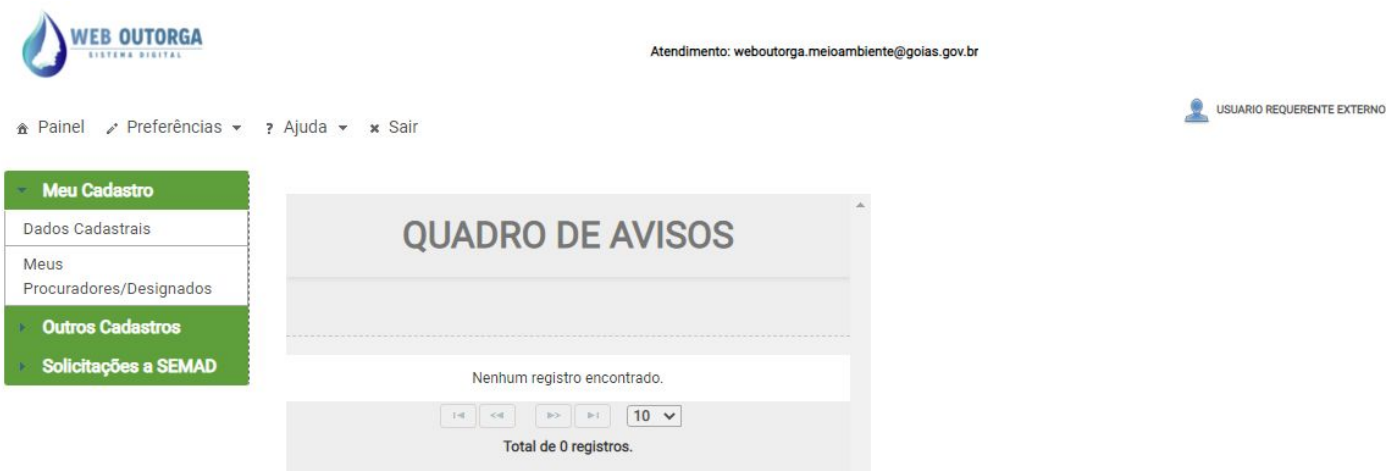


Figura 1 - Página Inicial do Sistema Web Outorga

Para iniciar o cadastro de uma Declaração de Uso (DURH) para um ponto de interferência o usuário deve inicialmente clicar no menu “**Outros Cadastros**”, sub-menu “**Cadastro Estadual de Usuários de Recursos Hídricos**”.

CADASTRO DE DECLARAÇÕES DE USO

Na tela de exibição das DURHs são apresentadas todas as Declarações geradas pelo usuário juntamente com informações relacionadas a estas.

A barra de ações exibida apresenta as ações possíveis relacionadas às DURHs. Para gerar uma nova declaração deve-se clicar em “**Nova**”.



Panel | Preferências | Ajuda | Sair

USUARIO REQUERENTE EXTERNO

Meu Cadastro

Dados Cadastrais

Meus Procuradores/Designados:

Outros Cadastros

Cadastro Estadual de Usuários de Recursos Hídricos

Solicitações a SEMAD

Processos de Outorga

Nova | Editar | Detalhes | Excluir | Cancelar | Usuários Complementares | Inserir Documentos | Certificados

Declarações de Uso de Recursos Hídricos

Número	Ponto de Interferência	Finalidade de Uso	Requerente	Situação
DURH003025	Captação Subterrânea	Consumo Humano	USUARIO REQUERENTE EXTERNO	Cancelada
DURH000114	Captação Superficial	Consumo Humano	USUARIO REQUERENTE EXTERNO	Sujeita a outorga
DURH000113	Captação Superficial	Abastecimento Público	USUARIO REQUERENTE EXTERNO	Validada

Figura 2 - Tela de exibição das Declarações de Uso de Recursos Hídricos (DURHs)

Opções da barra de ações e suas funções:

- **Nova:** criar uma nova DURH;
- **Editar:** Editar uma DURH (para situações ‘Incompleta’, ‘Pendente’, ‘Em Retificação’ ou ‘Sujeita à Outorga’)
- **Detalhes:** Exibir informações detalhadas da DURH selecionada;
- **Excluir:** Excluir uma DURH (para situação ‘Incompleta’);
- **Cancelar:** Cancelar uma DURH;
- **Usuários Complementares:** Cadastrar outros usuários que fazem uso da interferência hídrica;
- **Inserir Documentos:** Anexar documentos relevantes à DURH;
- **Certificados:** Imprimir o ‘Protocolo’ da DURH ou o ‘Certificado de Uso Dispensado de Outorga’ (nos casos em que se aplique).

CADASTRO DE DECLARAÇÕES DE USO

A seguir será apresentado um passo-a-passo para o cadastro de uma DURH. Este cadastro é dividido nas seguintes etapas:

- Ponto de Interferência;
- Finalidade de Uso;
- Empreendimento;
- Responsável Técnico;
- Resumo.

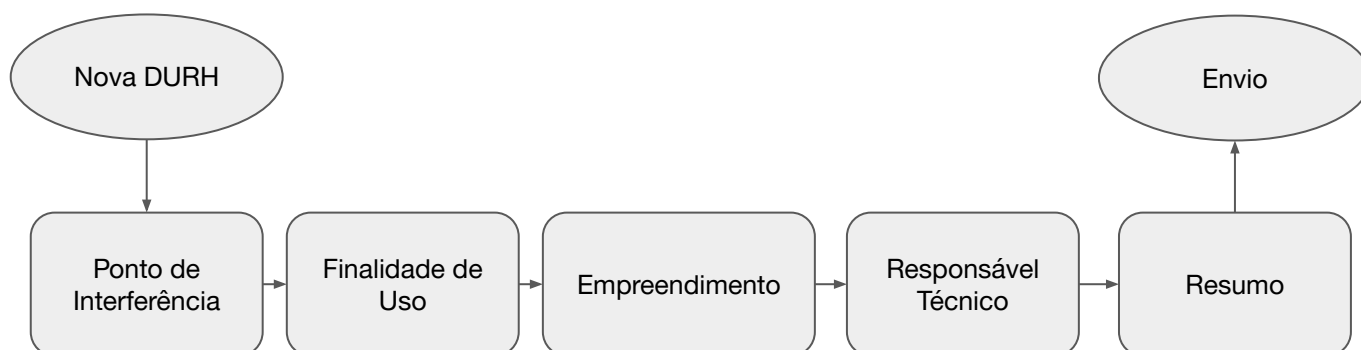


Figura 3 - Etapas de cadastro de uma DURH

A primeira etapa a ser cadastrada é relacionada ao **‘Ponto de Interferência’**.

O manual apresenta sequencialmente a metodologia de inserção de dados para os quatro tipos de pontos de interferência regulamentados (Barramento, Captação Subterrânea, Captação Superficial e Outros Usos). Logo após é abordada a etapa **‘Finalidades de Uso’**. Por fim são apresentadas as informações relacionadas às etapas **‘Empreendimento’**, **‘Responsável Técnico’** e **‘Resumo’**.

CADASTRO DE DECLARAÇÕES DE USO

Na primeira tela apresentada deve-se selecionar o ‘**Tipo de Ponto de Interferência**’. Assim que selecionado algum item o sistema apresenta os campos necessários para inserção de dados relacionados ao ponto de interferência escolhido.

Cada ‘**Tipo de Ponto de Interferência**’ (Barramento, Captação Subterrânea, Captação Superficial ou Outros Usos) apresenta campos de inserção de dados específicos.

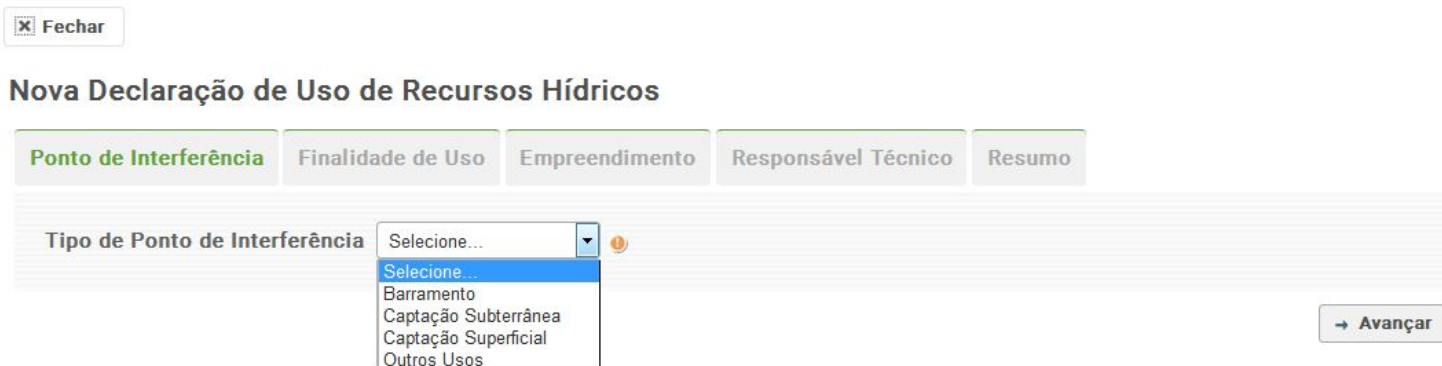


Figura 4 - Tela de seleção do Tipo de Ponto de Interferência

Opções do menu de seleção:

- **Barramento:** Barramentos construídos no curso do corpo hídrico. Tanques escavados ou tanques pulmão não se enquadram como barramento.
- **Captação Subterrânea:** Poços ou cisternas para exploração ou captação em tanque escavado com surgência sem abastecimento por fonte externa.
- **Captação Superficial:** Captações diretas no corpo hídrico ou em barramentos. Para captação em barramento já deve ter sido gerada uma DURH para o barramento.
- **Outros Usos:** Usos que não se enquadram em nenhuma das tipologias anteriores, como por exemplo tanques escavados com surgências d’água ou obras de infraestrutura.

CADASTRO DE DECLARAÇÕES DE USO

PONTO DE INTERFERÊNCIA - BARRAMENTO

Para cadastro de um barramento inicialmente deve-se clicar no botão “**Inserir Coordenadas**”. Uma janela com campos relacionados às coordenadas vai se abrir. A ‘**Coordenada de Entrada**’ se refere ao ponto no qual o reservatório começa a se formar e a ‘**Coordenada de Eixo**’ ao ponto no qual o eixo do maciço cruza com o corpo hídrico. A ‘**Altimetria**’ se refere à altitude do ponto em relação ao nível do mar.

Caso a barragem já tenha sido construída deve-se selecionar ‘**Sim**’ como resposta à pergunta ‘**Empreendimento/uso instalado?**’. Caso contrário deve-se selecionar ‘**Não**’.

Nova Declaração de Uso de Recursos Hídricos

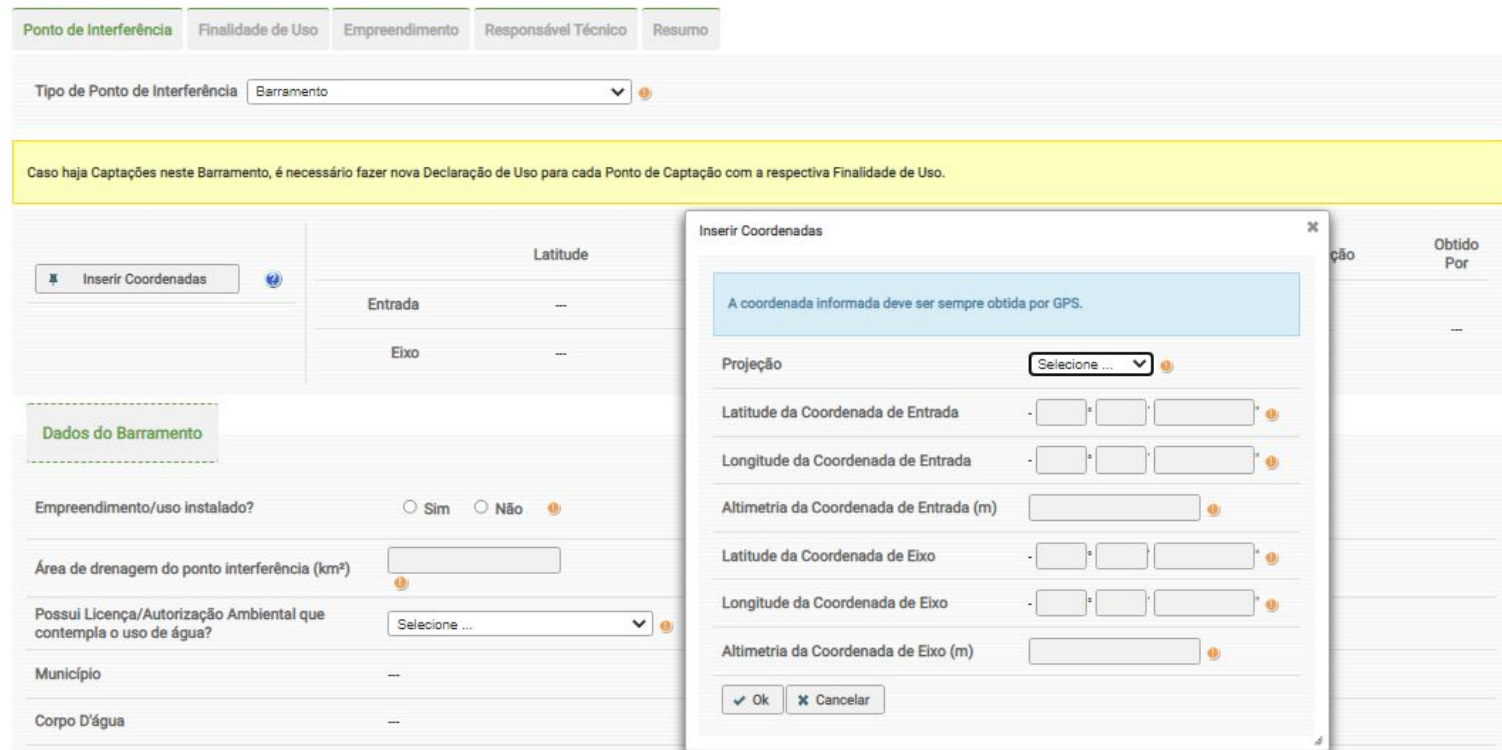


Figura 5 - Tela de informações relacionadas ao barramento com janela de coordenadas

Após o preenchimento das coordenadas o sistema automaticamente encontra o Município, o Corpo D'água e a Sub-Bacia. Caso algum ponto não se encontre em um corpo hídrico ou se encontre em um corpo hídrico que não consta na base de dados, o sistema pede a inserção manual do nome do corpo d'água.

CADASTRO DE DECLARAÇÕES DE USO

PONTO DE INTERFERÊNCIA - BARRAMENTO

Ao final do preenchimento dos dados deve-se clicar em “**Avançar**”. Ressalta-se que após clicar em “Avançar” a DURH é gerada juntamente com um número de controle. Após esta etapa o cadastro da DURH pode ser retomado posteriormente sem perda dos dados salvos. Nesta situação o botão “**Avançar**” é substituído por “**Salvar**”.














Dados do Barramento	
Empreendimento/uso instalado?	<input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não 
Data de Conclusão da Instalação do empreendimento/uso?	<input type="text"/> 
Área de drenagem do ponto interferência (km²)	<input type="text"/> 
Número do Cadastro no Sistema Estadual de Barragens	<input type="text"/> 
Possui Licença/Autorização Ambiental que contempla o uso de água?	Selecione ... 
Município	GOIANIA
Corpo D'água	<input type="text"/> 
Sub-Bacia	Meia Ponte
Área do Reservatório (m²)	<input type="text"/> 
Capacidade Máxima de Acumulação (m³)	<input type="text"/> 
Altura do Maciço (m)	<input type="text"/> 
Tipo de Descarga de Fundo	Selecione ... 
Tipo De Barramento	Selecione ... 
Material da Descarga de Fundo	Selecione ... 
Diâmetro da descarga de fundo (mm)	<input type="text"/>
Vazão Defluente	<input type="text"/> 

Figura 6 - Tela de informações relacionadas ao barramento

Se as informações foram inseridas corretamente o usuário será encaminhado à segunda etapa do cadastro: ‘**Finalidade de Uso**’. A etapa ‘Finalidade de Uso’ é abordada a partir da página 17 deste Manual.

Nas próximas páginas é abordada a etapa ‘Ponto de Interferência’ para ‘Captação Subterrânea’, ‘Captação superficial’ e ‘Outros Usos’, respectivamente.

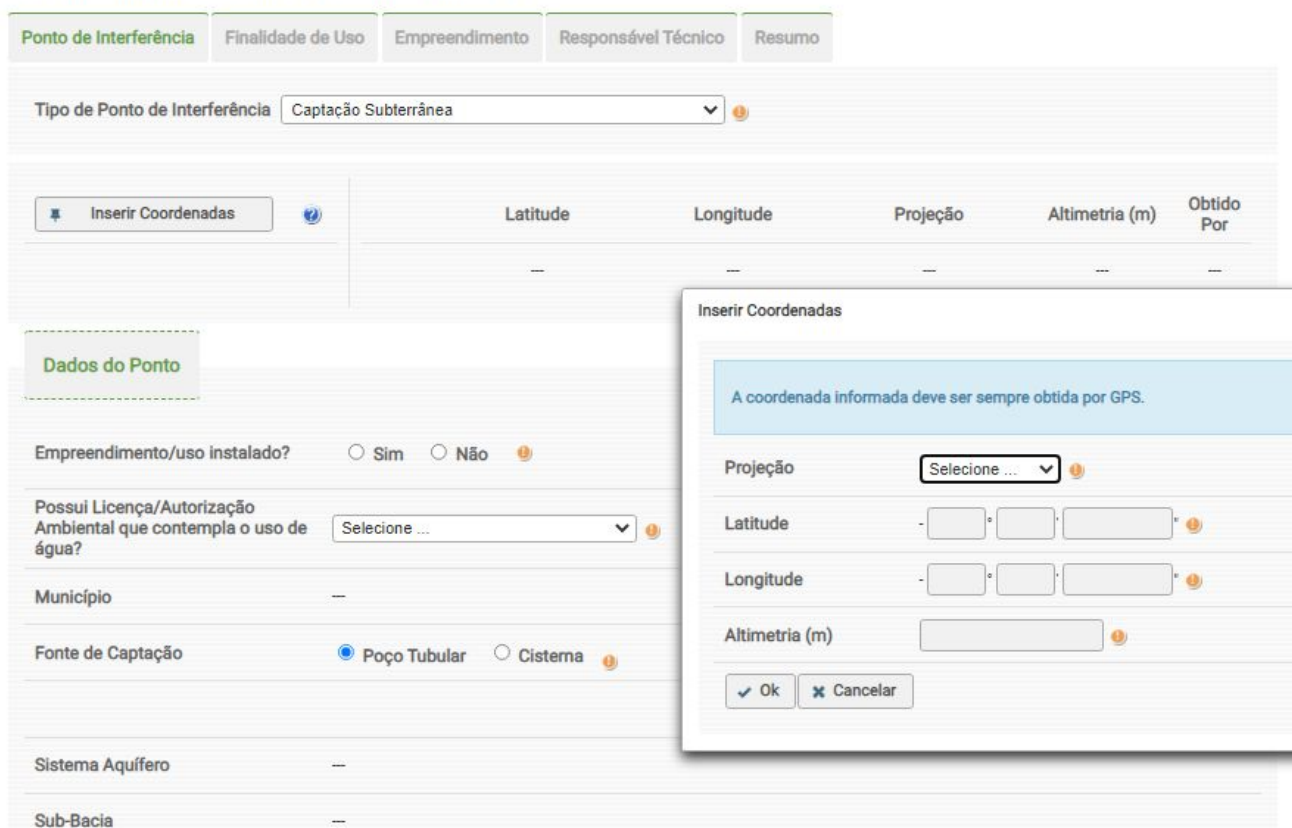
CADASTRO DE DECLARAÇÕES DE USO

PONTO DE INTERFERÊNCIA - CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

Para cadastro de uma captação subterrânea inicialmente deve-se clicar no botão **“Inserir Coordenadas”**. Uma janela com campos relacionados às coordenadas vai se abrir.

Após o preenchimento das informações relacionadas às coordenadas e à altimetria deve-se clicar em **“OK”**.

Nova Declaração de Uso de Recursos Hídricos



The screenshot shows a web form for registering a water resource declaration. The main form has tabs for 'Ponto de Interferência', 'Finalidade de Uso', 'Empreendimento', 'Responsável Técnico', and 'Resumo'. The 'Tipo de Ponto de Interferência' dropdown is set to 'Captação Subterrânea'. Below this is a table with columns for 'Latitude', 'Longitude', 'Projeção', 'Altimetria (m)', and 'Obtido Por'. A modal window titled 'Inserir Coordenadas' is open, displaying a message: 'A coordenada informada deve ser sempre obtida por GPS.' The modal contains a 'Projeção' dropdown menu, and input fields for 'Latitude', 'Longitude', and 'Altimetria (m)'. At the bottom of the modal are 'Ok' and 'Cancelar' buttons. The main form also includes a 'Dados do Ponto' section with fields for 'Empreendimento/uso instalado?' (radio buttons for Sim and Não), 'Possui Licença/Autorização Ambiental que contempla o uso de água?' (dropdown), 'Município' (text field), 'Fonte de Captação' (radio buttons for Poço Tubular and Cisterna), 'Sistema Aquífero' (text field), and 'Sub-Bacia' (text field).

Figura 7 - Tela de informações relacionadas à Captação Subterrânea com janela de coordenadas

Após o preenchimento das coordenadas o sistema automaticamente encontra o **‘Município’**, o **‘Sistema Aquífero’** e a **‘Sub-Bacia’**.

Obs.: Caso o poço (ou cisterna) já tenha sido perfurado deve-se selecionar **‘Sim’** como resposta à pergunta **‘Empreendimento/uso instalado?’**. Caso contrário deve-se selecionar **‘Não’**.

CADASTRO DE DECLARAÇÕES DE USO

PONTO DE INTERFERÊNCIA - CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

Na parte 'Regime de captação' devem ser preenchidos os campos '**Vazão Máxima Captada**', '**Horas por Dia**' e '**Horas por Mês**'. O campo 'Dias por mês' será preenchido de forma automática. Após a inserção deve-se selecionar 'Adicionar'.

A caixa de seleção à direita dos meses pode ser marcada para selecionar todos os meses de uma só vez. O campo 'Todos os anos' é de marcação obrigatória.

Deve-se atentar para a **compatibilidade** entre as informações do "**Regime de Captação**" e os usos informados na etapa "**Finalidade de Uso**". Valores discrepantes serão motivos de pendência.

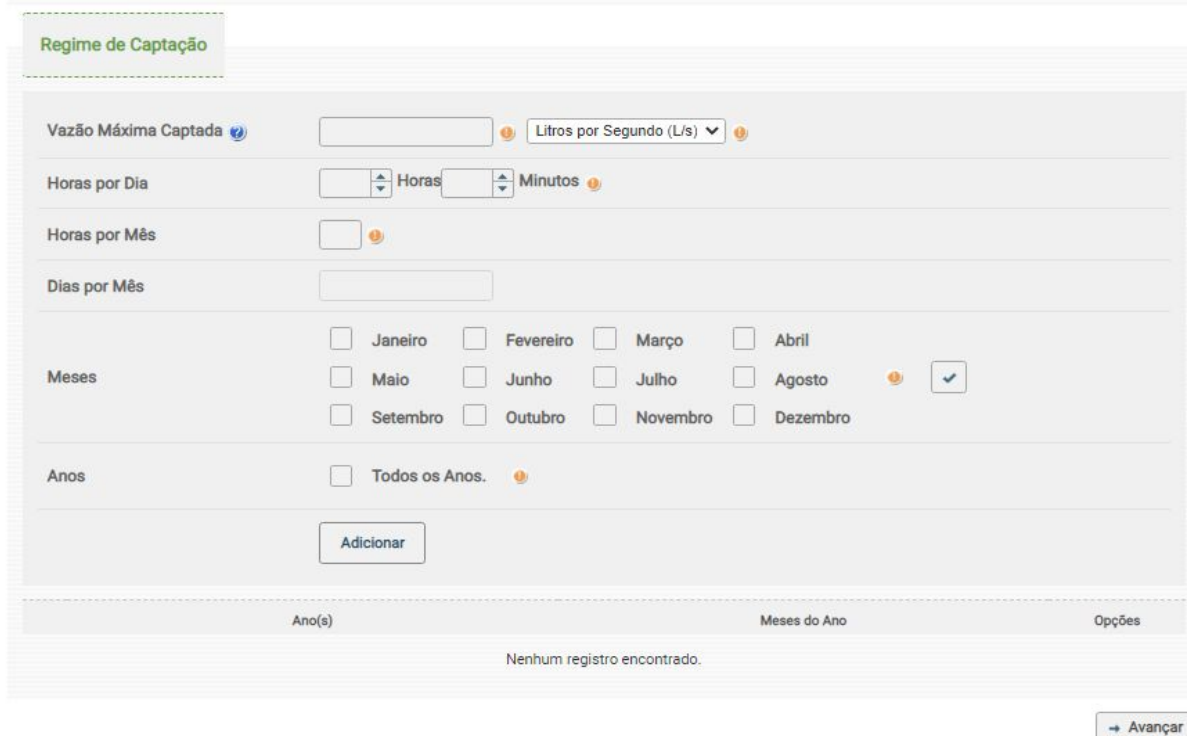



Figura 9 - Tela de informações relacionadas à Captação Subterrânea com ênfase no "Regime de Captação"

Após ser adicionado, o regime de captação aparece na parte inferior da página. Para maiores detalhes deve-se clicar no botão .

A coluna opção apresenta dois botões: um para **editar** e outro para **excluir** o regime de captação cadastrado. Sempre que o regime for editado deve ser salvo pelo botão "**Atualizar**".

CADASTRO DE DECLARAÇÕES DE USO

PONTO DE INTERFERÊNCIA - CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

Podem ser adicionados diferentes regimes de captação, sendo que cada regime apresenta os meses escolhidos, um valor máximo de vazão, a quantidade horas por dia e de horas por mês.

Após o término da inserção das informações deve-se clicar em “**Avançar**” ou “**Salvar**”. Ressalta-se que após clicar em “Avançar”, a DURH é gerada juntamente com um número de controle. Após esta etapa o cadastro da DURH pode ser retomado posteriormente sem perda dos dados salvos.

Regime de Captação

Vazão Máxima Captada Litros por Segundo (L/s)

Horas por Dia Horas Minutos

Horas por Mês

Dias por Mês

Meses

Janeiro Fevereiro Março Abril

Maio Junho Julho Agosto

Setembro Outubro Novembro Dezembro

Anos Todos os Anos

Ano(s) Meses do Ano Opções

Nenhum registro encontrado.

Figura 10 - Tela de informações relacionadas à Captação Subterrânea com ênfase no “Regime de Captação”

Se as informações foram inseridas corretamente o usuário será encaminhado à segunda etapa do cadastro: ‘**Finalidade de Uso**’. O procedimento é abordado a partir da página 17 deste Manual.

Nas próximas páginas é abordada a etapa ‘Ponto de Interferência’ para ‘Captação superficial’ e ‘Outros Usos’, respectivamente.

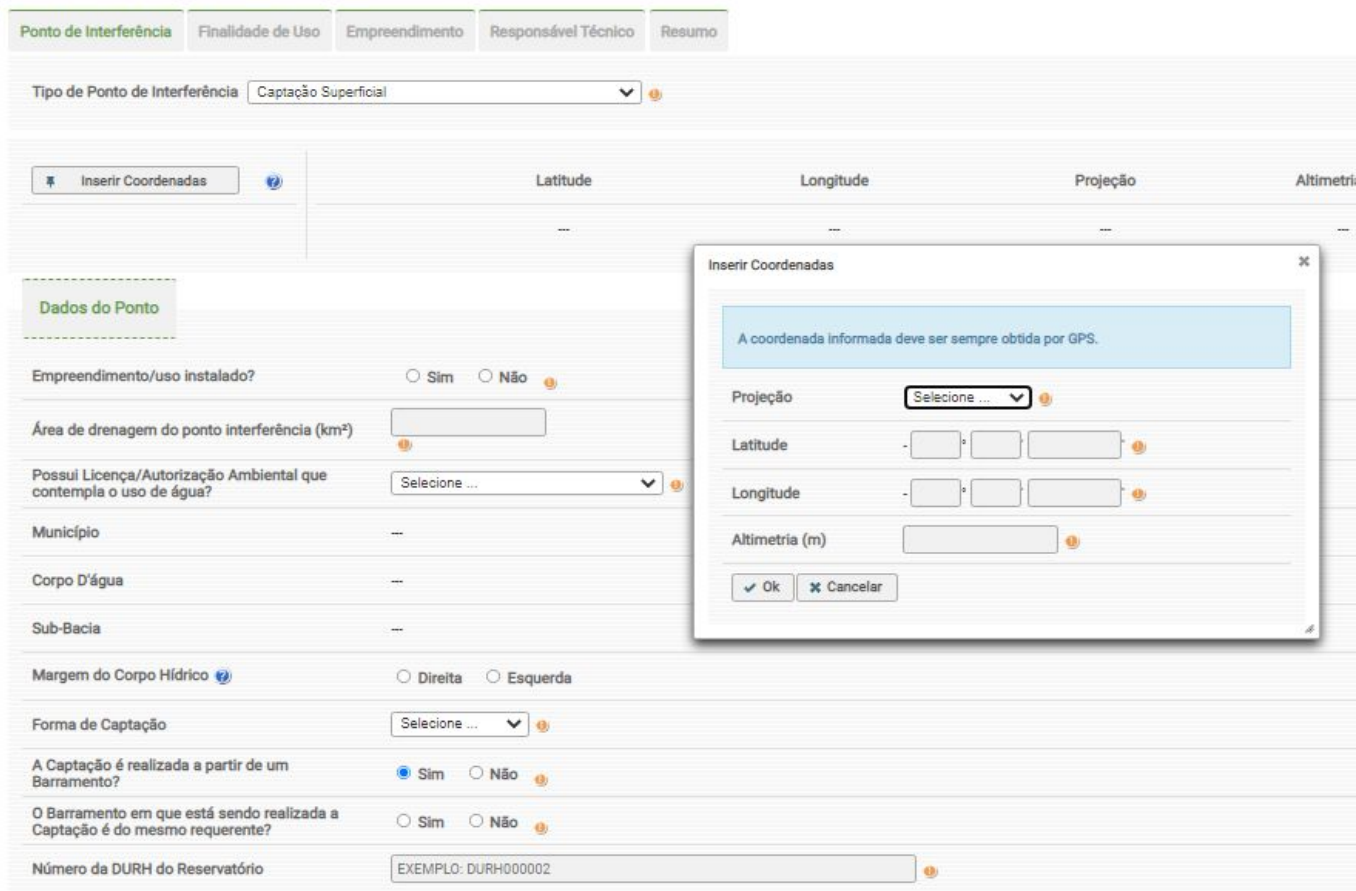
CADASTRO DE DECLARAÇÕES DE USO

PONTO DE INTERFERÊNCIA - CAPTAÇÃO SUPERFICIAL

Para cadastro de uma captação superficial inicialmente deve-se clicar no botão “**Inserir Coordenadas**”. Uma janela com campos relacionados às coordenadas vai se abrir. A coordenada informada deve ser a coordenada do ponto de captação, não a coordenada do uso. Após o preenchimento das coordenadas clicar em “**OK**”.

Caso a captação já tenha sido instalada deve-se selecionar ‘**Sim**’ como resposta à pergunta ‘**Empreendimento/uso instalado?**’. Caso contrário deve-se selecionar ‘**Não**’.

Nova Declaração de Uso de Recursos Hídricos



The screenshot displays the 'Nova Declaração de Uso de Recursos Hídricos' form. The 'Tipo de Ponto de Interferência' is set to 'Captação Superficial'. The 'Dados do Ponto' section includes fields for 'Empreendimento/uso instalado?' (radio buttons for Sim and Não), 'Área de drenagem do ponto interferência (km²)', 'Possui Licença/Autorização Ambiental que contempla o uso de água?' (dropdown), 'Município', 'Corpo D'água', 'Sub-Bacia', 'Margem do Corpo Hídrico' (radio buttons for Direita and Esquerda), 'Forma de Captação' (dropdown), 'A Captação é realizada a partir de um Barramento?' (radio buttons for Sim and Não), 'O Barramento em que está sendo realizada a Captação é do mesmo requerente?' (radio buttons for Sim and Não), and 'Número da DURH do Reservatório' (text field with 'EXEMPLO: DURH000002'). A modal window titled 'Inserir Coordenadas' is open, showing a message 'A coordenada informada deve ser sempre obtida por GPS.' and fields for 'Projeção' (dropdown), 'Latitude', 'Longitude', and 'Altimetria (m)' (text field). The modal has 'Ok' and 'Cancelar' buttons.

Figura 11 - Tela de informações relacionadas à Captação Superficial

O cadastro de um ponto de Captação Superficial segue o mesmo padrão apresentado anteriormente para Captação Subterrânea, exceto as informações relacionadas a “**Dados do Ponto**”.

CADASTRO DE DECLARAÇÕES DE USO

PONTO DE INTERFERÊNCIA - CAPTAÇÃO SUPERFICIAL

As **Captações Superficiais** podem ser **diretas** (no corpo hídrico) ou a **partir de um barramento**. Neste sentido é necessário informar ao sistema se a captação é realizada em um barramento e também se este barramento é do mesmo usuário requerente ou de terceiros.

Sempre que for realizada em **barramento de terceiros** o usuário já deve estar cadastrado na DURH do barramento como **usuário complementar**.

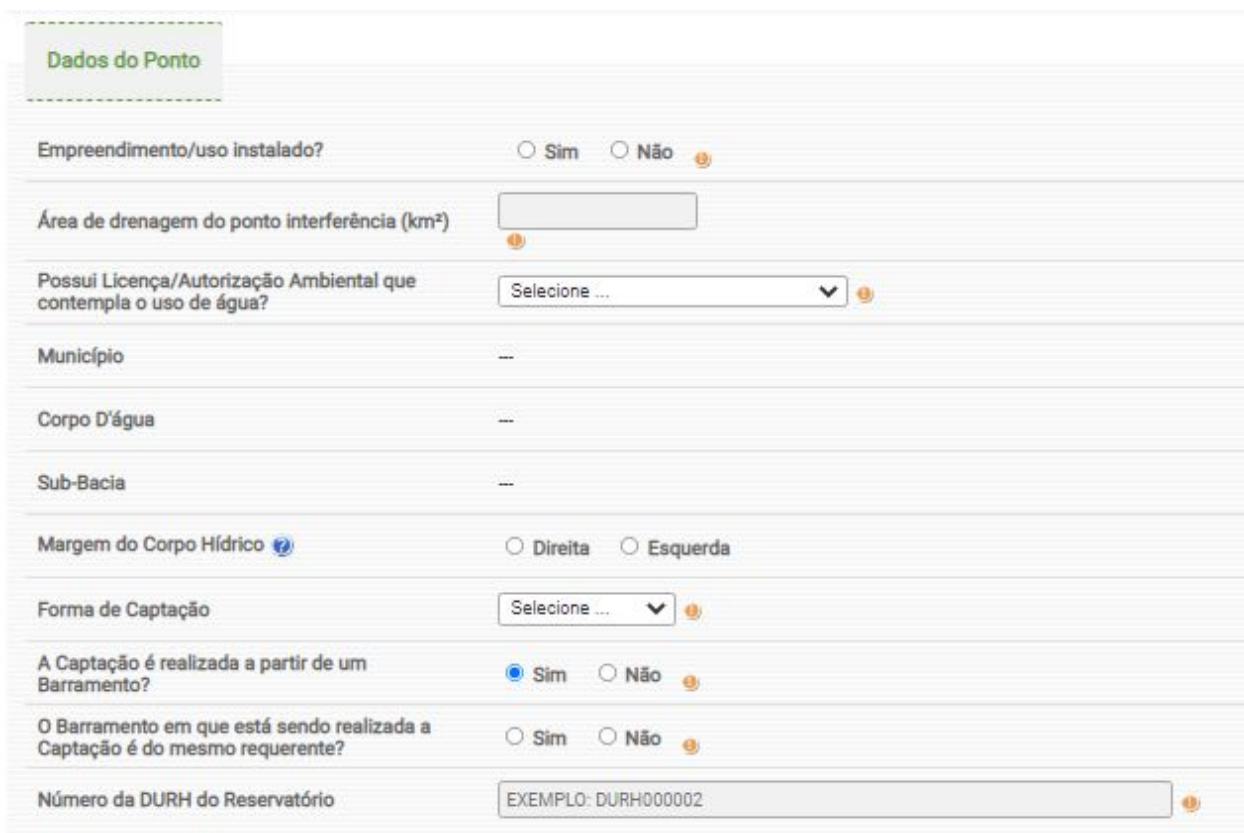


Figura 12 - Tela de informações relacionadas à Captação Superficial

Estas informações são pedidas a partir do campo '**A Captação é realizada a partir de um Barramento?**'. Em caso de resposta afirmativa é aberto o campo '**O Barramento em que está sendo realizada a Captação é do mesmo requerente?**'. Caso a resposta seja afirmativa é aberto o campo "Declaração de Uso do Barramento", no qual deve-se selecionar a DURH do barramento. Desta forma, o usuário já deve ter cadastrado anteriormente uma DURH para o barramento. Caso a resposta seja negativa o usuário deve informar o número da DURH do barramento já cadastrada por outro requerente com o padrão "DURHXXXXXX".

CADASTRO DE DECLARAÇÕES DE USO

PONTO DE INTERFERÊNCIA - CAPTAÇÃO SUPERFICIAL

Após o preenchimento dos 'Dados do Ponto' deve-se preencher as informações relacionadas ao 'Regime de Captação' de forma análoga ao explicado anteriormente para Captação Subterrânea na página 10 deste manual.

Após o término da inserção das informações deve-se clicar em "Avançar" ou "Salvar". Ressalta-se que após clicar em "Avançar" a DURH é gerada juntamente com um número de controle. Após esta etapa o cadastro da DURH pode ser retomado posteriormente sem perda dos dados salvos.

Regime de Captação

Vazão Máxima Captada Litros por Segundo (L/s)

Horas por Dia Horas Minutos

Horas por Mês

Dias por Mês

Meses Janeiro Fevereiro Março Abril
 Maio Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro

Anos Todos os Anos.

Ano(s) Meses do Ano Opções

Nenhum registro encontrado.

Figura 13 - Tela de informações relacionadas à Captação Superficial

Se as informações foram inseridas corretamente o usuário será encaminhado à segunda etapa do cadastro: 'Finalidade de Uso'. O procedimento é abordado a partir da página 17 deste Manual.

Nas próximas páginas é abordada a etapa 'Ponto de Interferência' para 'Outros Usos'.

CADASTRO DE DECLARAÇÕES DE USO

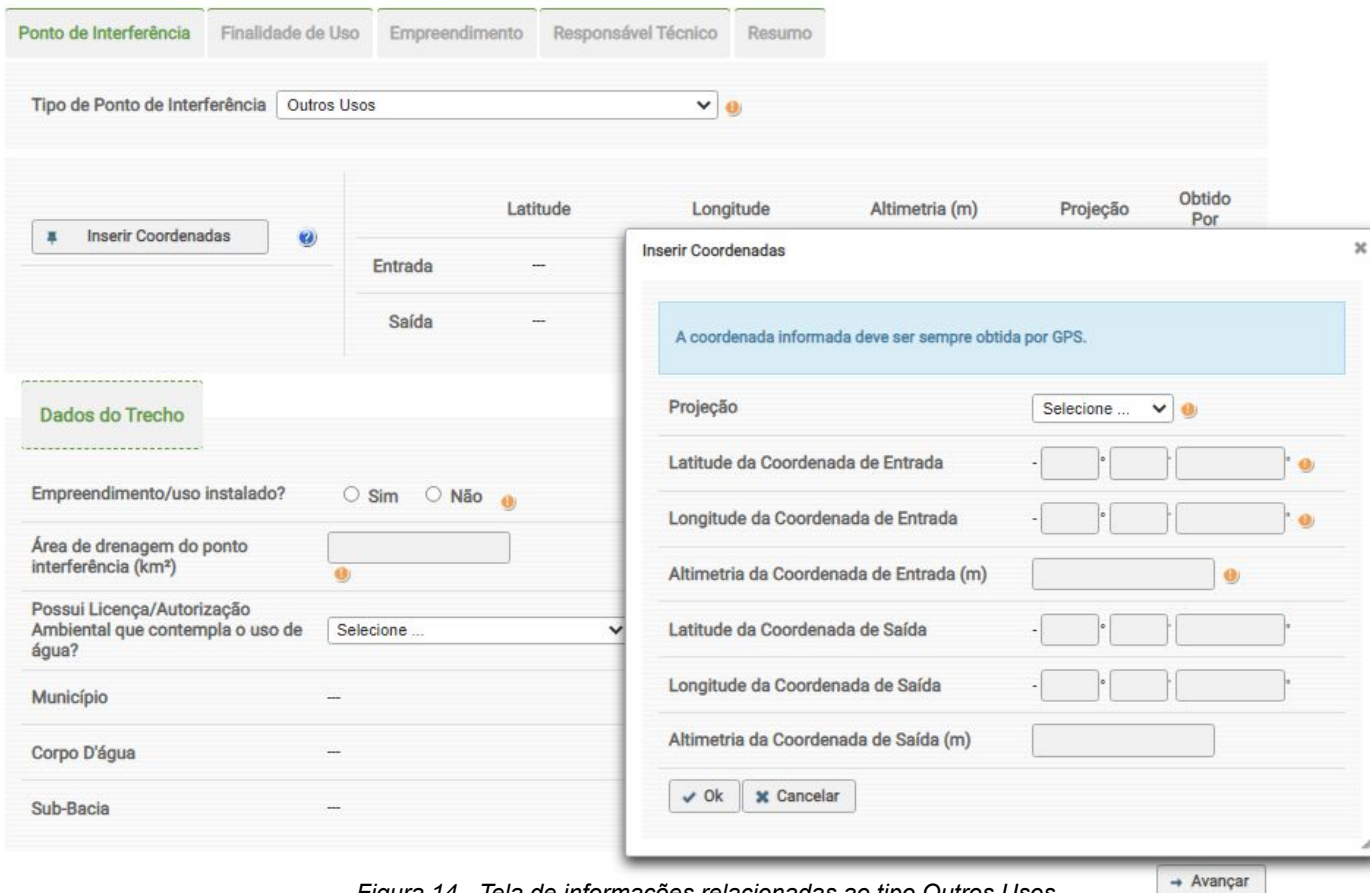
PONTO DE INTERFERÊNCIA - OUTROS USOS

Para cadastro de uma interferência do tipo “Outros Usos” inicialmente deve-se clicar no botão “**Inserir Coordenadas**”. Uma janela com campos relacionados às coordenadas vai se abrir.

A ‘**Coordenada de Entrada**’ se refere ao ponto a interferência se inicia e ‘**Coordenada de Saída**’ ao ponto no qual a interferência termina. Caso não se apliquem os conceitos de ponto de entrada e saída deve-se preencher somente ‘Coordenada de Entrada’. A ‘**Altimetria**’ se refere à altura do terreno no ponto da coordenada informada.

Após o preenchimento dos dados deve-se clicar em “**Ok**”.

Nova Declaração de Uso de Recursos Hídricos



Ponto de Interferência Finalidade de Uso Empreendimento Responsável Técnico Resumo

Tipo de Ponto de Interferência: Outros Usos

	Latitude	Longitude	Altimetria (m)	Projeção	Obtido Por
Entrada	--				
Saída	--				

Dados do Trecho

Empreendimento/uso instalado? Sim Não

Área de drenagem do ponto interferência (km²):

Possui Licença/Autorização Ambiental que contempla o uso de água? Seleccione ...

Município: --

Corpo D'água: --

Sub-Bacia: --

Inserir Coordenadas

A coordenada informada deve ser sempre obtida por GPS.

Projeção: Seleccione ...

Latitude da Coordenada de Entrada: - [] [] []

Longitude da Coordenada de Entrada: - [] [] []

Altimetria da Coordenada de Entrada (m): []

Latitude da Coordenada de Saída: - [] [] []

Longitude da Coordenada de Saída: - [] [] []

Altimetria da Coordenada de Saída (m): []

Ok Cancelar

Avançar

Figura 14 - Tela de informações relacionadas ao tipo Outros Usos

CADASTRO DE DECLARAÇÕES DE USO


PONTO DE INTERFERÊNCIA - OUTROS USOS


O tipo de ponto de interferência '**Outros Usos**' apresenta dados mínimos necessários à respeito da interferência. Após o preenchimento das informações deve-se clicar em "**Avançar**" ou "**Salvar**".


Ressalta-se que '**Outros Usos**' são aplicados à:

- Tanques escavados com surgência (com ou sem fonte de captação externa);
- Obras de infraestrutura:
 - Retificação, canalização ou obras de macrodrenagem;
 - Rebaixamento de lençol freático para fins de obras urbanas e de infraestrutura;
 - Rebaixamento de lençol freático para fins de mineração.

Dados do Trecho

Empreendimento/uso instalado? Sim Não 

Área de drenagem do ponto interferência (km²) 

Possui Licença/Autorização Ambiental que contempla o uso de água? 

Município

Corpo D'água

Sub-Bacia




Figura 15 - Tela de informações relacionadas ao tipo Outros Usos

Ressalta-se que para o tipo de interferência '**Outros usos**' não existe '**Regime de Captação**'.

Se as informações foram inseridas corretamente o usuário será encaminhado à segunda etapa do cadastro: '**Finalidade de Uso**'. O procedimento é abordado na página seguinte.

CADASTRO DE DECLARAÇÕES DE USO

FINALIDADE DE USO

A segunda etapa do cadastro é relacionada à Finalidade de Uso. O usuário deve selecionar a finalidade de uso de seu interesse e preencher as informações que forem requisitadas. Ao final do preenchimento o usuário deve clicar no botão “**Avançar**” ou “**Salvar**”.

As finalidades de uso que não se enquadrarem nas listadas devem ser inseridas como “**Outras Finalidades de Uso**”.

Orientações específicas para o preenchimento das Finalidades de Uso podem ser obtidas por meio dos documentos disponíveis na página da Outorga do site da SEMAD.



Figura 16 - Tela de informações relacionadas à Finalidade de Uso

O sistema só permite a inserção de uma única finalidade de uso. Desta forma, caso existam outras finalidades de uso, deve-se inserir a principal e informar as finalidades restantes através de documento anexado. Documentos podem ser anexados à uma DURH a partir da tela de exibição das DURHs pelo botão “**Inserir Documentos**”.

Detalhamentos adicionais da finalidade de uso que o usuário ou o analista julguem necessários também podem ser inseridos por documento anexado por meio da opção “**Inserir Documentos**”.

CADASTRO DE DECLARAÇÕES DE USO

EMPREENDIMENTO

A terceira etapa do cadastro é relacionada à seleção do **Empreendimento**. Nesta etapa deve ser inserido o **endereço do empreendimento**.

Exceção ocorre para os casos de CGHs, PCHs e UHEs em que deve ser inserido somente o **nome do empreendimento**. Após a inserção deve-se clicar em avançar.



Figura 17 - Tela de informações relacionadas ao Empreendimento.

O **endereço cadastrado** nesta etapa é ligado estritamente ao **local onde o uso está localizado**. Em contraposição, o endereço presente no cadastro do usuário (pessoa física ou jurídica) é o endereço no qual o usuário está domiciliado e não precisa estar relacionado ao endereço cadastrado nesta etapa da DURH.

CADASTRO DE DECLARAÇÕES DE USO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

A quarta etapa do cadastro é relacionada à seleção do Responsável Técnico, cuja consulta é feita a partir do CPF apresentado. Neste caso o Responsável Técnico já deve ter se cadastrado no Sistema Web Outorga.

Ressalta-se que para o cadastro de uma DURH não é obrigatório a identificação de um Responsável Técnico. A obrigatoriedade da identificação do Responsável Técnico ocorre somente na criação do Processo.

Após inserido o CPF e selecionado o Responsável Técnico o usuário deve clicar em “**Avançar**”.



Ponto de Interferência Finalidade de Uso Empreendimento **Responsável Técnico** Resumo

Responsável Técnico

Se desejar, identifique o Responsável Técnico da sua Declaração de Uso:

CPF:

[← Voltar](#) [→ Avançar](#)

Figura 18 - Tela de informações relacionadas ao Responsável Técnico

O **Responsável Técnico**, quando apresentado nesta etapa, é responsabilizado somente pelas informações prestadas no âmbito da DURH. Caso seja necessário a abertura de um processo de outorga o Responsável pelas informações do processo deverá ser informado durante a criação do processo.

CADASTRO DE DECLARAÇÕES DE USO

RESUMO

A última etapa do cadastro é o Resumo. Nesta etapa o usuário deve revisar as informações inseridas no decorrer do cadastro. Caso as informações estejam corretas o usuário deve clicar no botão “**Enviar**”. Uma tela de confirmação de envio é exibida. Ao clicar em “**Sim**” a DURH é enviada e o sistema retorna à página de exibição das DURHs.

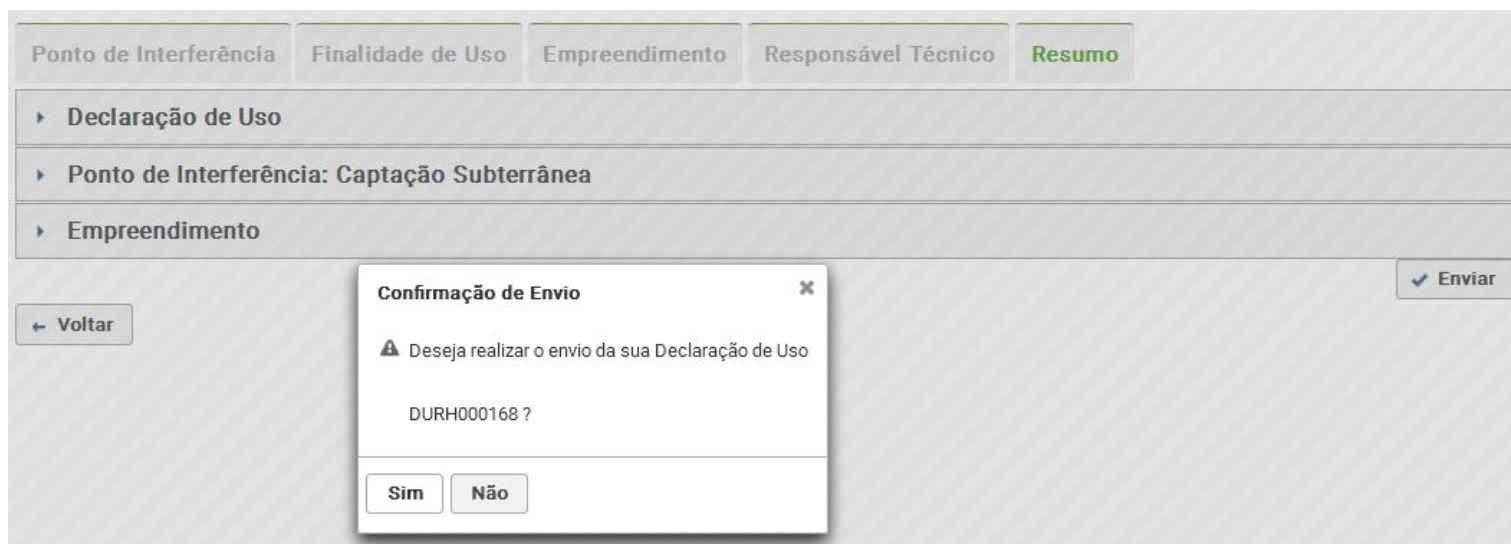


Figura 18 - Tela de Resumo com janela de confirmação de envio.

Após o envio da DURH sua ‘**Situação**’ é definida como ‘**Enviada**’. DURHs com esta situação não podem ser editadas.

Caso sejam encontradas informações a serem editadas posteriormente ao envio da DURH deve-se entrar em contato com a Gerência de Outorga informando a necessidade de correção. Neste caso será gerada uma pendência alterando a ‘**Situação**’ da DURH para ‘**Pendente**’ possibilitando sua edição.

ACOMPANHAMENTO DE ANÁLISE DE DURH

Após o envio da DURH o usuário deve aguardar sua validação pela equipe de Analistas da SEMAD.

O acompanhamento da análise deve ser feito a partir da tela de Exibição das DURHs por meio da coluna 'Situação'.

Meu Cadastro	Nova Editar Detalhes Excluir Cancelar Usuários Complementares Inserir Documentos Certificados				
	Declarações de Uso de Recursos Hídricos				
Outros Cadastros	Número	Ponto de Interferência	Finalidade de Uso	Requerente	Situação
Dados Cadastrais	DURH000168	Captação Subterrânea	Consumo Humano	USUARIO REQUERENTE EXTERNO	Enviada
Meus Procuradores/Designados	DURH000167	Outros Usos		USUARIO REQUERENTE EXTERNO	Incompleta
Cadastro Estadual de Usuários de Recursos Hídricos	DURH000166	Outros Usos	Outras Finalidades de Uso	USUARIO REQUERENTE EXTERNO	Incompleta
Solicitações a SEMAD	DURH000165	Captação Superficial	Outras Finalidades de Uso	USUARIO REQUERENTE EXTERNO	Incompleta
Processos de Outorga	DURH000163	Captação Superficial	Dessedentação Animal	USUARIO REQUERENTE EXTERNO	Sujeita a outorga

Figura 19 - Tela de Exibição das DURHs.

As informações prestadas pelo usuário durante a criação da DURH são de responsabilidade do requerente.

O sistema Web Outorga não permite que qualquer informação presente na DURH seja alterada por algum login que não seja o do próprio requerente. Esta informação vale inclusive para qualquer analista ou servidor do quadro técnico da SEMAD.



ACOMPANHAMENTO DE ANÁLISE DE DURH

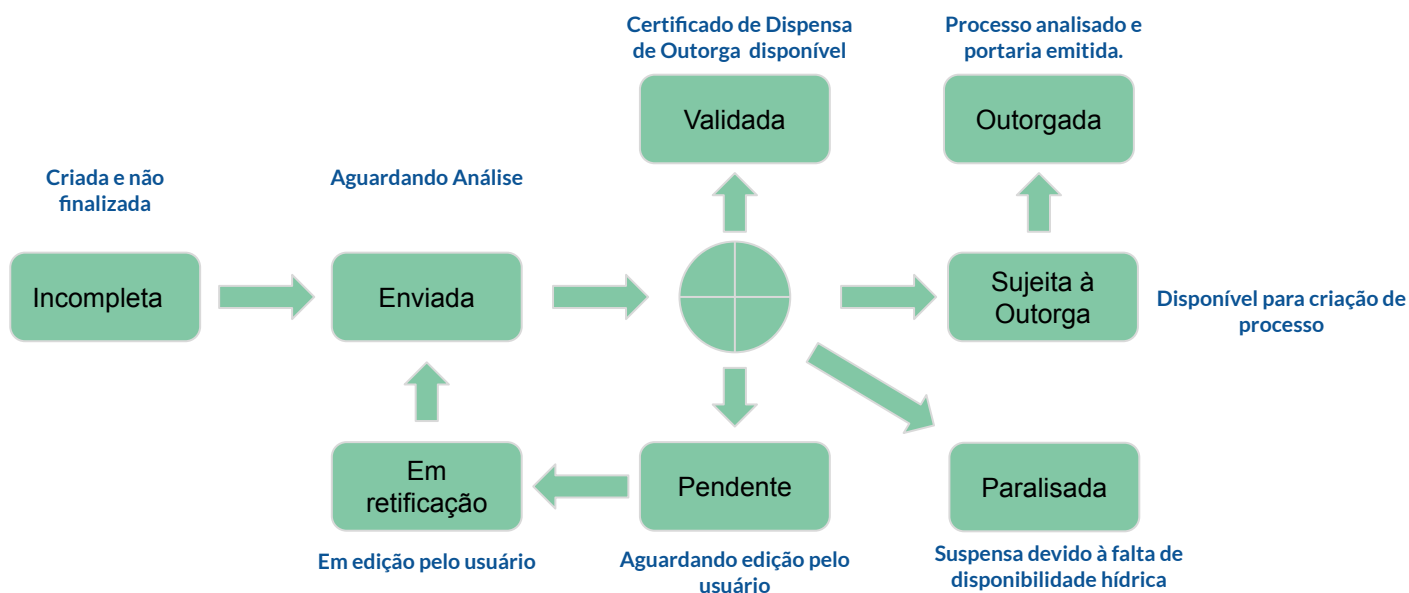


Figura 20 - Fluxograma de situação das DURHs.

As DURHs podem se enquadrar nas seguintes situações:

- **Incompleta:** Ainda não enviada pelo usuário para validação;
- **Enviada:** Aguardando validação da SEMAD;
- **Pendente:** Aguardando correção das pendências e um novo envio pelo usuário;
- **Em Retificação:** DURH está sendo editada pelo usuário. O novo envio deve ser realizado para que seja possível fazer sua análise.
- **Validada:** DURH já foi validada pela SEMAD. O 'Certificado de Uso Dispensado de Outorga' pode ser emitido.
- **Sujeita à outorga:** DURH analisada pela SEMAD e disponível para criação de processo de outorga. Não se enquadra como Dispensa de Outorga.
- **Outorgada:** DURH analisada pela SEMAD, com Processo de Outorga já analisado e com Portaria emitida.
- **Cancelada:** DURH cancelada pelo requerente;

EDIÇÃO DE UMA DURH

- Uma DURH **pode ser editada somente** quando estiver em uma das seguintes situações:
 - Incompleta;
 - Pendente;
 - Em retificação;
 - Sujeita à Outorga;
- Para editar basta selecionar a DURH e clicar em 'Editar'. Ressalta-se que é **necessário realizar novo envio** da DURH para que seja possível sua análise.

Orientação para **alteração do Regime de Captação**:

- Na página de exibição das DURHs, selecionar a DURH e clicar em 'Editar'. Será exibida a etapa "Ponto de Interferência";
- Na etapa "Ponto de Interferência", o último grupo de informações exibido ao final da página é "Regime de captação".
- No canto inferior direito, campo 'Opções' clicar no botão com um 'x'. Esta ação vai excluir o regime de captação anterior.
- Assim que excluído o campo deve ficar em branco.
- Agora basta inserir os dados do novo regime de captação e clicar em 'Adicionar'. Atenção à unidade disponível (L/s). Assim que adicionado, este deve aparecer listado.
- Clicar em 'Salvar'.

A partir deste momento seu regime de captação foi alterado, bastando somente que passe para as outras etapas e faça novamente o envio da DURH.

CERTIFICADO DE DISPENSA DE OUTORGA

A DURH com a situação '**Validada**' foi analisada pela SEMAD e enquadrada com **Uso Dispensado de Outorga**. Nesta situação o Certificado pode ser impresso por meio da opção "**Certificados**", em seguida "**Imprimir Certificado**". Um arquivo com o formato 'PDF' será então gerado como **Certificado de Uso Dispensado de Outorga**.

DURH 'Validada' não pode ser editada. Caso ocorra algum erro ou alteração dos dados informados a DURH deve ser cancelada e criada uma outra em substituição.



GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS

SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE, RECURSOS HÍDRICOS E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL - SEMAD

CERTIFICADO DE USO DISPENSADO DE OUTORGA

DECLARAÇÃO N° DURH000145, VALIDADO EM 18 de OUTUBRO de 2019.

N°DURH000145

DADOS GERAIS					
Requerente	USUARIO REQUERENTE EXTERNO				
CPF	300.029.610-75				
Endereço	endereço usuário externo, 1111111111111111				
Município/Estado	PIRAUBA, GOIÁS				
E-mail	fulano@testeusuario.com	Telefone	(11) 11111-1111		
Finalidade de Uso	Consumo Humano				
PONTO DE INTERFERÊNCIA					
Tipo de Interferência	Captação Subterrânea				
Projeção	SIRGAS 2000	Latitude	-14° 6' 9.58"	Longitude	-50° 20' 18.32"
Altimetria	301,00				
Município	NOVA CRIXAS				
Fonte de Captação	Poço Tubular				
Sub-Bacia	Alto Médio Araguaia				
Corpo D'água	Sistema Aquífero Cristalino Noroeste - SACNW				
Já faz uso da água?	Sim				
O Poço está Perfurado?	Sim				
Profundidade	120,00				
Diâmetro do Poço	6,00				

Figura 21 - Exemplo de Certificado de Uso Dispensado de Outorga.



INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- A classificação da DURH enquanto “**Uso Dispensado de Outorga**” é definida na **Resolução CERHi nº 22/2019**, disponível no site da SEMAD por meio do endereço:
http://www.meioambiente.go.gov.br/files/Resolucoes/Resol_CERHi_22_2019.pdf
- **Dessedentação animal direta no manancial (sem captação) não é** outorgável e **não necessita** de Declaração de Uso (DURH).
- Quaisquer documentos considerados relevantes podem ser inseridos para uma DURH pela opção “**Inserir Documentos**”, na tela de exibição das DURHs (página 21 deste manual). Esta função independe da situação da DURH.
- Deve-se atentar para a compatibilidade entre as informações do “**Regime de Captação**” e os usos informados na etapa “**Finalidade de Uso**”. Valores muito discrepantes serão motivos de pendência.
- A DURH deve ser gerada a partir do cadastro (login) do usuário. Não deve ser gerada DURH a partir do cadastro (login) do Responsável Técnico.
- A ‘**Vazão Defluente**’ requerida enquanto cadastro do barramento é definida como “**a vazão que deve ser mantida através do sistema de descarga de fundo, de forma ininterrupta, sendo esta igual à Q95%**”.

Orientações sobre Canal Escavado/Rego D'água

- Orientação sobre **canal escavado / rego d'água**:
 - Cadastro de **01 (uma) única DURH no ponto de derivação** com tipologia '**captação superficial**', forma de captação 'gravidade' e finalidade de uso '**Infraestrutura**' e tipo de intervenção '**Canalização, retificação, macrodrenagem ou obras de arte**';
 - A DURH deve ser criada através do cadastro no Web Outorga do usuário proprietário do imóvel no qual é realizada a derivação do manancial;
 - Todos os demais usuários do canal escavado/regio d'água devem ser cadastrados na DURH pela opções '**Usuários Complementares**';
 - Todos os usos ao longo do canal escavado devem ser registrados em um **documento a ser anexado à DURH** com o título "**Características do canal escavado/ rego d'água**" contendo:
 - Croqui com coordenadas apresentando:
 - O manancial;
 - O canal escavado/regio d'água;
 - O ponto de derivação do manancial;
 - Os pontos de uso ao longo canal escavado/regio d'água com identificação dos usuários;
 - Apresentar detalhamento para cada uso ao longo canal escavado/regio d'água contendo:
 - CPF ou CNPJ;
 - Nome ou razão social;
 - Vazão captada, volume diário, dias por mês e meses por ano;
 - Finalidades de uso com suas respectivas descrições (detalhar todos os usos).

Orientações sobre Tanques escavados

- Orientação sobre **tanque sem surgência com abastecimento por fonte externa (tanque pulmão):**
 - Cadastro de **01 (uma) única DURH para a derivação** com tipologia ‘**captação superficial**’, forma de captação ‘gravidade’ e finalidade de uso principal.
 - Todos os usos no tanque escavado devem ser registrados em um único documento a ser anexado à todas as DURHs com o título “Características de uso do tanque escavado” contendo no mínimo:
 - Croqui com coordenadas apresentando:
 - O manancial;
 - O ponto de derivação do manancial com número da DURH e o trajeto até o tanque escavado;
 - O tanque escavado;
 - Volume do tanque escavado;
 - Os pontos de captação no tanque;
 - Detalhamento de todos os pontos de captação no tanque escavado com suas finalidades de uso e respectivas descrições.
 - Os **processos de outorga** (caso o uso se enquadre como sujeito à outorga) para esta situação devem ser cadastrados da seguinte forma:
 - 01 (um) único processo para a derivação do manancial com 01 (uma) DURH.



Orientações sobre Tanques escavados

- Orientação sobre **tanque escavado com surgência sem abastecimento por fonte externa:**
 - Cadastro de **01 (uma) DURH para o tanque** com tipologia ‘**Outros Usos**’, coordenadas de limites do tanque, finalidade de uso ‘**Infraestrutura**’ e tipo de intervenção ‘**Canalização, retificação, macrodrenagem ou obras de arte**’;
 - Cadastro de **01 (uma) DURH para cada captação** no tanque escavado com tipologia ‘**Captação Subterrânea**’ e sua finalidade de uso principal;
 - Todos os usos no tanque escavado devem ser registrados em um único documento a ser anexado à todas as DURHs com o título “Características de uso do tanque escavado” contendo no mínimo:
 - Croqui com coordenadas apresentando:
 - O tanque escavado com número da DURH;
 - Volume do tanque escavado;
 - Os pontos de captação com a indicação por número de todas as DURHs e suas finalidades de uso com respectivas descrições.
 - Os **processos de outorga** (caso o uso se enquadre como sujeito à outorga) para esta situação devem ser cadastrados da seguinte forma:
 - 01 (um) processo para o tanque com 01 (uma) DURH;
 - 01 (um) processo para cada captação no tanque.

Orientações sobre Tanques escavados

- Orientação sobre **tanque escavado com surgência com abastecimento por fonte externa:**
 - Cadastro de **01 (uma) DURH para o tanque** com tipologia ‘**Outros Usos**’, coordenadas de limites do tanque, finalidade de uso ‘**Infraestrutura**’ e tipo de intervenção ‘**Canalização, retificação, macrodrenagem ou obras de arte**’;
 - Cadastro de **01 (uma) DURH para a derivação do manancial** com tipologia ‘**Captação Superficial**’ e finalidade de uso principal;
 - Todos os usos no tanque escavado devem ser registrados em um único documento a ser anexado à todas as DURHs com o título “**Características de uso do tanque escavado**” contendo no mínimo:
 - Croqui com coordenadas apresentando:
 - O manancial;
 - O ponto de derivação do manancial com número da DURH e o trajeto até o tanque escavado;
 - O tanque escavado com número da DURH;
 - Volume do tanque escavado;
 - Os pontos de captação no tanque;
 - Detalhamento de todos os pontos de captação no tanque escavado com suas finalidades de uso e respectivas descrições.
 - Os **processos de outorga** (caso o uso se enquadre como sujeito à outorga) para esta situação devem ser cadastrados da seguinte forma:
 - 01 (um) processo para o tanque com 01 (uma) DURH;
 - 01 (um) processo para a derivação do manancial com 01 (uma) DURH.



WEB OUTORGA
SISTEMA DIGITAL

Secretaria de
Estado de
Meio Ambiente e
Desenvolvimento
Sustentável



www.meioambiente.goias.gov.br

www.meioambiente.go.gov.br/meio-ambiente-e-recursos-hídricos/outorga-do-uso-da-água.html

outorga.meioambiente@goias.gov.br