Inicie o seu pedido de outorga – Mineração Extração de Areai e Cascalho em Leito de Rio

Passo 1 – Pedidos de alteração e renovação devem ser realizados a partir das ações no painel das outorgas vigentes, na linha referente ao ponto de interferência em que se deseja realizar a operação (Figura 1).

- ANA	REGLA v3.4.72.0									A- A A+ O Sair E
Sua sessão expira em 52:50 minutos	Da União									Inicie seu pedido de outorga
Empreendimento Sócios	Em Aberto (2) Pe Pendência de Docum	dido em Análise (entação (0) P	24) Outorgas edião em Aprova	Vigentes (1) cão do URH (1)	Atos Inválidos (0)	Não Outorgáveis/Dispen	sados de Outorg	a (0) Pedidos Inde	feridos (0) Uso Insignificante (2) Análi	ise Geográfica (0)
Navegação Dados Administrativos O	Outorgas Vigente	s								
le Gerenciar Outorgas ⊕										10 * Aplicar
 Painel do Empreendimento Inicie seu pedido de outorga 	Data de Solicitação	Ponto	Corpo Hidrico	Finalidade	Тіро	Vazão Máxima (m³/ħ)	N° Resolução	Vencimento	Tipo de Outorga	Ações
	21/06/2017	217651	Rio Tocantins	Irrigação	Captação	5.500	0002/2017	21/11/2017	Outorga de Direito de Uso de Recursos Hídricos	DAURH
	Mostrando 1-1 de 1	itens								
	Legenda:	Vigentes				Vencimento entre 1	180 e 90 dias		Vencimento em menos de 90	dias

Figura 1 – Quadro de informações dos usos de recursos hídricos de domínio da União – Outorgas Vigentes – Indicação das ações.

Passo 2 – Pedidos de outorga para novos pontos de interferência devem ser realizados a partir da função "Inicie o seu pedido de Outorga", que está disponível no painel lateral e no quadro dos usos de recursos hídricos da União, conforme indicado na figura

- ANA	REGLA v3.4.72.0 A• A A• Ø Sair
Sua sessão expira em 53:29 minutos Exemplo	Painel do Empreendimento Gerencie as informações do seu empreendimento.
Navegação	Dados do Usuário de Recursos Hidricos Dados do Empreendimento
Dados Administrativos derenciar Outorgas Painel do Empreendimento Inicie seu pedido de outorga	Nome da Pessoa Fisica ou Razio Social Nome da Pessoa Fisica ou Razio Social CPF/CNPJ Exemplo Atualizar dados do Usuário de Recursos Hidricos RASILUADE bu União Incer seu pedido el nourge
	Cm Aberto (ii) Pedido em Anilise (ii) Outorgas Vigentes (ii) Atos Inválidos (ii) Não Outorga/veix/Dispensados de Outorga (ii) Pedidos Indeferidos (ii) Uso Insignificante (ii) Anilise Geográfica (ii) Pendência de Documentação (ii) Pedido em Aprovação do URI (ii) Outorgas Vigentes IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
	Legenda: Vigentes Vencimento entre 180 e 90 días Vencimento em menos de 90 días



Passo 3 – Selecione a finalidade – Mineração – Extração de Areia/Cascalho em Leito de Rio e clique no ponto de interferência captação, conforme figuras 3 e 4.

BRASIL S	ierviços	Participe	Acesso à informação	Legislação	Canais	1					
REGLA v3.4.73.0									A- A	A+ 0	Sair 🔂
Formulário de Solicitação de Outo Preencha as informações abaixo de acordo com o uso da água realizado. Voc)rga ê deve solicitar uma outorga para cada incerferência utilizada p	ela seu empre	endimento.								
* Campos Obrigatórios											
🖷 Painel do Empreendimento 🗁 Formulário de Solicitação de Outor	ga										
Caracterização do Ponto de Interferência											
Finalidade *	Selecione						•				
	Selecione						-				
	Abastecimento Público Aproveitamento Hidroelétrico										
	Aquicultura em Tanque Escavado										
	Barramento Consumo Humano										
	Criação Animal										
	Esgotamento Sanitário										
	Industria										
	Mineração - Extração de Areia/Cascalho em Leito de	Río									
	Mineração - Outros Processos Extrativos										
	Obras Hidráulicas										
	Outras										
	Termoelétrica										
	Caracterizção do Ponto de Interfivência Caracterizção do Ponto de Interfivência Finalidade *	EVEX VA730 EVEX VA730 Formulário de Solicitação de Outorga Arendo as informados abase davois como uno da ligar realizado. Void directarizada para cada interferência utitada p * Compos Obligativa a Paral da Emprendimento := Formulário de Solicitação de Outorga Caracterização do Parata de Interferência Fisualidade * Selectore Selectore Selectore Selectore Selectore Selectore Selectore Managado Expando da Vexeta de Interferência Industria Ind			Edit Number Participe Access intermedijk Legislaple RECAL V AA720 Access intermedijk Legislaple Formuliário de Solicitação de Outorga Bercha solica prio sou empreendmento: ** Compos Obligations ** <td< th=""><th>Edit Interference Personge Accesse intermenging Legitise/or Convert EGGA V14.73.0 <th>Example Participe Accession interference Concession EXECA V1A720 Formulário de Solicitação de Outorga Parenta sinformaçãos abase davos como unos alegas realizado. Void dores solicitar uma outorga para cada interferência utilizada pelo sou empreendimento. ** Compos Obligativita ** Compos Obligativita ** Compos Obligativita ** Compos Obligativita ** Selectore - **</th><th>Image: Control Contenteric Control Control Control Control Control Control Co</th><th>Image: Control of the second of the secon</th><th>Image: Partop Partop Legality (a) Canal (b)</th><th>Value Value <th< th=""></th<></th></th></td<>	Edit Interference Personge Accesse intermenging Legitise/or Convert EGGA V14.73.0 <th>Example Participe Accession interference Concession EXECA V1A720 Formulário de Solicitação de Outorga Parenta sinformaçãos abase davos como unos alegas realizado. Void dores solicitar uma outorga para cada interferência utilizada pelo sou empreendimento. ** Compos Obligativita ** Compos Obligativita ** Compos Obligativita ** Compos Obligativita ** Selectore - **</th> <th>Image: Control Contenteric Control Control Control Control Control Control Co</th> <th>Image: Control of the second of the secon</th> <th>Image: Partop Partop Legality (a) Canal (b)</th> <th>Value Value <th< th=""></th<></th>	Example Participe Accession interference Concession EXECA V1A720 Formulário de Solicitação de Outorga Parenta sinformaçãos abase davos como unos alegas realizado. Void dores solicitar uma outorga para cada interferência utilizada pelo sou empreendimento. ** Compos Obligativita ** Compos Obligativita ** Compos Obligativita ** Compos Obligativita ** Selectore - **	Image: Control Contenteric Control Control Control Control Control Control Co	Image: Control of the second of the secon	Image: Partop Partop Legality (a) Canal (b)	Value Value <th< th=""></th<>

Figura 3 – Selecione a finalidade na lista suspensa

	BRASIL Set	rrviços	Participe	Acesso à informação	Legislação	Canals	W			
- ANA	REGLA v3.4.73.0								A- A A+ O	Sair 🔂
Sua sessão expira em 57:46 minutos Exemplo	Formulário de Solicitação de Outo Prendra sa informações abaixo de acordo com o uso de ápua realizado. Você * Compos Obrigatórios # Parnel do Empreendimento >> Formulário de Solicitação de Outorg	rga deve solicitar ume outorge para cade interferêncie utilizade pr ga	elo seu empreen	idimento.						
Navegação Dados Administrativos	Caracterização do Ponto de Interferência									
• Gerenciar Outorgas O	Finalidade *	Mineração - Extração de Arela/Cascalho em Leito de Ri	0					*		
	Tipo de Interferência *	🔿 Captação								

Figura 4 – Selecione o tipo de interferência – captação

Passo 4 – Após selecionar o tipo de interferência o sistema solicita informações sobre o ponto de captação: Denominação do Ponto, Tipo e Captação (**Superficial** ou Subterrânea), a Unidade da Federação e o Munícipio. Em seguida, o sistema solicita as coordenadas do ponto, é necessário CONFIRMAR COORDENADAS.

	📧 BAASIL Serviços Participe Accesse à informação Legislação Canata 👔	
ANA	हहत्र (31.730 A A + 0 55	Ð
Sua sessão expira em 49:26 minutos	Formulário de Solicitação de Outorga Prende as informações abaixo de azorda com o uso de água realizado. Vod deve solicitar uno outraja para cade interferência utilizada pelo seu empreendimento.	
Exemplo	* Compos Obrigatórias	
	# Painel do Empreendimento >> Formulário de Solicitação de Outorga	
Navegação	Caracterizació de Ponto de Interferência	
Gerenciar Outorgas		٦
	Finalidade* Mineração - Extração de Aresa/Cascalho em Leto de Rio	
	Tipo de Interferência * 🔹 Captação	
		_
	Dades do Ponto de Capitação	
	Denominação do Ponto	
	Tipo de Captação * Selectone *	
	HE* Calaciona Y Municipile* Calaciona Y	
		_

CONCORDO COM AS INFORMAÇÕES OU DISCORDO DA INFORMAÇÕES

	BRASIL 5	Serviços	Partici	pe Acesso à Informação Legislação Canais				
- ANA							Λ- Λ Λ+ Ο	Sair 🕀
Sua sessão expira em 47:20 minutos	Caracterização do Ponto de Interferência	3×						
Exemplo	Finalidade *	Mineração - Extração de Are	a/Cascalho em Leito de Rio					
Navegação	tipo de interioria -	Cabratao						
 Dados Administrativos O Gerenciar Outorgas O 	Dados do Ponto de Captação							
	Denominação do Ponto	Exemplo						
	Tipo de Captação *	Superficial						
	UF *	AM	•	Município * MANAUS		*		
	Latitude	3	7	25.5 5				
	Longitude	59 *	53	40.0 " W	Ŷ			
			Confirmar Coordenada	Precisa de ajuda para obter coordenadas?				
		Latitude	5 3* 7 25.50"	Longitude	W 59" 53' 40.00"			
		UF	MANAUS/AM	Nome do Corpo Hidrico	Rio Amazonas			
		Tipo de Corpo Hidrico	Rio ou Curso d'àgua	Dominio	Federal			
	Observação							
	Por favor verifique o corpo hídrico indicado. Caso não se	eja o corpo hidrico onde está a sua i	sterferência, verifque as coordenada	: digitadas e se ainda persistir o problema, clique no botão I	liscordo das informações.			

DADOS DA FINALIDADE - CLICAR EM CONTINUAR

	ento									
Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov
1	1	1	~	1	1	v	v	1	v	~
Observações										
Observações										
Observações		Observação								
Observações		Observação								

OBRIGATÓRIO – ACEITAR O TERMOS DE RESPONSABILIDADE



				RRASIL Se	rviças	Participe	Acesso à informação Legi	riação Canais 🚺				
nna 🐟	REGLA v3.4.73.0											A- A A+ O Sair B
Sua sessão expira em 1:00:00 minutos	# Painel do Empreendimento >	 Formulário de Solicitação de Ou 	torga \cdots Confirmação de Da	idos informados ->> Finalidade	: Mineração - Extração de arelaitas	calho em leito do río						
Framelo	Pento de Interferência											
		Denominaçã	io do Ponto Exemplo			Dominialidade Federal			Latitude 5 3* 7 25.50	7		
Navegação			UF AM		Nome da	Corpo Hidrico Rio Amazona			Longitude W 59° 53' 41	0.00-		
Dades Administratives Gerenciar Outerras			Município MANAUS		Tipo de	Corpe Hidrice Rio ou Curso	rigue					
O Visualizar Parâmetros 🔿												
	Finalidade : Mineração - Extra	ção de arela/cascalho em leito d	a ria									
		Predução 1000.0 máxima mensal de areia (m³/měs)			Properção 2.0 de água na pelpa			Teor de Umidade (%)				
	Meses de funcionamento	fee	Mar	ábr.	Mai	lan.	bul.	Am	(at	Out	New	Der
	x	х	×	х	X	×	Х	X	X	X	х	x
	Volumes a serem Regularizado											
					Mis			Volume Má	simo (m²/měs)			
			Janeiro							3.000.00		
			Feverairo							3,000.00		
			Massa							3 000 00		
			11111							200000		
			Abri							3.000.00		
			Maio							3.000.00		
			junho							3.000.00		
			juho							3.000.00		
			Agosto							3.000.00		
			Setembro							8.000.00		
			Outubro							3.000.00		
•			Novembro							3.000.00		

		RRASIL Serviços Particip	e Acesso kinformação Legislação Canais 🚺	
- ANA	REGLA v3.4.73.0			A
Sua sessão expira em 1:00:00				
	Volumes a serem Regularizados			
Exempto		Més	Yolume Másimo (m//měs)	
Navegação		landon de la constante	1000.00	
Dados Administrativos		pano a		
Visualizar Parâmetros O		Feuereiro	3.00.00	
		Marpo	1.000.00	
		April	1.000,00	
		Maio	3.00.00	
		jurha	3.00.00	
		juha	3.00.00	
		Agosto	3.000,00	
		Setembro	3.000,00	
		Ousubro	3.000,00	
		Novembro	3.000,00	
		Desembro	3.000.00	
		Volume Anual (m)	36.000.00	
		Vazão Maxima Permitida (m ² /h	17,05	