



**FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO OUTORGA PARA USO
DE DERIVAÇÃO OU CAPTAÇÃO DE
ÁGUAS SUPERFICIAIS**

Nº Folha (USO EXCLUSIVO DO IPAAM)

ATENÇÃO! Esta página deve ser preenchida com informações de apenas um ponto de captação. Se houver mais de um ponto, **tirar cópias da mesma antes de preenchê-la.**

1-MODALIDADE

CONCESSÃO

AUTORIZAÇÃO

2-FINALIDADE GERAL

Conforme a Portaria Normativa SEMA/IPAAM Nº001, 30 de Novembro de 2016: _____

PESSOA JURÍDICA

PESSOA FÍSICA

(3). IDENTIFICAÇÃO DA PESSOA JURÍDICA

Nome ou Razão Social: _____

Inscrição Estadual do Empreendimento: _____

Nome Fantasia: _____

CNAE Atividade principal: _____

Endereço: _____

Número: _____

Complemento: _____

Bairro/CEP: _____

E-mail: _____

Município/UF _____

Fone: _____

(4). IDENTIFICAÇÃO DA PESSOA FÍSICA (Representante Legal)

Nome: _____

CPF: _____

Endereço: _____

RG: _____

Função/ Cargo: _____

Celular: _____

E-mail: _____

Município/AM: _____

5. RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROCESSO DE OUTORGA

Nome / Empresa _____

CREA: _____

ART _____

Endereço _____

Município _____

UF _____

Fone. _____

E-mail _____

(6). SITUAÇÃO DO REQUERENTE EM RELAÇÃO AO IMÓVEL:

Proprietário

Cessão de uso

Área desapropriada

Comodato

Outra:

Arrendamento

(7). IDENTIFICAÇÃO DO RECURSO HÍDRICO

Nome do manancial/ corpo receptor: _____

Município: _____

Bacia Hidrográfica: _____

GEOGRÁFICAS

UTM

DATUM

Latitude: ___° ___' ___" Sul

_____ Norte

SIRGAS 2000

Longitude: ___° ___' ___" Oeste

_____ Leste

WGS 84

Vias de acesso ao local e pontos de referência: _____

(8). VAZÃO REQUERIDA PARA OUTORGA:

Meses

Vazão

Tempo

Período

Volume

	(m ³ /s)	(h/dia)	(dias/mês)	(m ³ /dia)	(m ³ /mês)
Janeiro					
Fevereiro					
Março					
Abril					
Mai					
Junho					
Julho					
Agosto					
Setembro					
Outubro					
Novembro					
Dezembro					
Total de Volume Anual					
Gravidade			Recalque		
<input type="checkbox"/> Canal de derivação	<input type="checkbox"/> Tubulação	Nº de bombas			
Dimensões:			Vazão por bomba (m ³ /s)		
(8) FINALIDADE DO USO					
8.1. Consumo humano					
Tipo de Estabelecimento:					
<input type="checkbox"/> Alojamento	<input type="checkbox"/> Banheiro Público	<input type="checkbox"/> Cinema/Teatro	<input type="checkbox"/> Escritório	<input type="checkbox"/> Lanchonete	
<input type="checkbox"/> Hotel.	<input type="checkbox"/> Motel	<input type="checkbox"/> Loja	<input type="checkbox"/> Mercado	<input type="checkbox"/> Bar	
<input type="checkbox"/> Escola c/lanchonete, sem ginásio, chuveiro		<input type="checkbox"/> Escola c/lanchonete, ginásio, chuveiro			
<input type="checkbox"/> Escola sem lanchonete, ginásio, chuveiro		<input type="checkbox"/> Loja de departamento		<input type="checkbox"/> Restaurante	
<input type="checkbox"/> Indústria (Esgoto sanitário)		<input type="checkbox"/> Posto de gasolina	<input type="checkbox"/> Shopping Center		
<input type="checkbox"/> Clínica de repouso					
Nº de pessoas:		Consumo por pessoa (L/dia):		Qt. por dia:	
8.2. Abastecimento Público: Empreendimentos de Saneamento					
Município		Distrito:		População atendida (hab):	
Vazão per capita (l/d.hab):			Previsão de perdas (%):		
Horizonte de projeto (10 anos):			População de projeto (hab):		
8.3. Processo Industrial					
Produtos Elaborados:				Tipo (CNAE):	
Consumo Industrial (m ³ /d):			Previsão de perdas (%):		
8.4. Irrigação					
Área da propriedade apta para irrigação (ha):					
Cultura irrigada		Área irrigada (ha)		Período de cultivo (meses/ano)	
a)		Total: _____		Por dia: _____	
b)		Total: _____		Por dia: _____	
c)		Total: _____		Por dia: _____	
Tipo de irrigação			Reservatório: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		
a)			Área da lâmina d'água (m ²): _____		
b)			Profundidade média (m): _____		
c)					
8.5. Aquicultura (Piscicultura, ranicultura, entre outros)					
Número de tanques: _____		Área da lâmina d'água (ha): _____		Tipo de criação: _____	
Tipo de estrutura: () Barramento ou açude em curso d'água () Barramento para tanque rede / Gaiola					
Espelho d'água (m ²) _____			Profundidade média (m) _____		

Localização da estrutura:	<input type="checkbox"/> No leito do curso de água	<input type="checkbox"/> Fora do Leito do curso de água
Espécies a serem criadas: _____		
Vazão captada para o sistema (m ³ /s)	Vazão retornada ao curso de água (m ³ /s)	
8.6. Dessedentação de Animais		
Tipo de criação	N.º de cabeças/ano	L/dia/cabeça
Consumo per capita (L/dia)		
<input type="checkbox"/> Aves		
<input type="checkbox"/> Bovinos		
<input type="checkbox"/> Eqüinos		
<input type="checkbox"/> Caprinos		
<input type="checkbox"/> Suínos		
<input type="checkbox"/> Outro- Definir		
8.7. Lavagem de Veículo		
Tratamento do efluente	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Nº de veículos lavados/dia: _____
Vazão utilizada (m ³ /s): _____	Volume diário (m ³) _____	
Há recirculação na planta: Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Há Reuso de Água na Planta: Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	
8.8. Mineração - Extração de Areia/Cascalho em Leito Rio		
Produção Máxima Mensal de Areia (m ³ /mês): _____		
Proporção de Água na polpa: _____	Teor de Umidade (%) _____	
Extração de Minérios em Corpos de Água Superficiais		
Tipo CNAE: _____	Produto : _____	Qt. Máxima Produzido (m ³) _____
Processo Extrativo		
<input type="checkbox"/> Desmonte Hidráulico	<input type="checkbox"/> Extração em Leito de Rio, Lago ou Reservatório	
<input type="checkbox"/> Escavações em Meio Encosta	<input type="checkbox"/> Lavra a Céu Aberto (com explosivo e/ou sem Explosivo)	
<input type="checkbox"/> Lavra Subterrânea		
8.9. Barramento ou Açude em Curso de Água		
Área inundada (ha)	Volume de acumulação (m ³)	
Volume morto (m ³)	Projeto e planta incluídos (sim / não)	
Volume mínimo p/ garantir a vazão residual a jusante (m ³)		
Descarga de: _____	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Estrutura de descarga: _____
8.10. OBRAS COM INTERFERÊNCIAS HIDRÁULICAS		
Canalizações (Retificação e Proteção de Leitos)		
<input type="checkbox"/> Controle de Inundações	<input type="checkbox"/> Adequação Urbanística	<input type="checkbox"/> Acumulação
<input type="checkbox"/> Travessia	<input type="checkbox"/> Desassoreamento	<input type="checkbox"/> Contenção de sedimentos
<input type="checkbox"/> Construção de Obras de Saneamento	<input type="checkbox"/> Construção de Sistemas Viários.	
<input type="checkbox"/> Rebaixamento do nível de água	<input type="checkbox"/> Transposição de bacias	
<input type="checkbox"/> Drenagem de águas pluviais e limpeza de corpo de água	<input type="checkbox"/> Outros: _____	
8.10.1- Dragagem, limpeza ou desassoreamento de curso de água		
Extensão da intervenção (km)	Operação manual ou mecanizada:	
Destino do resíduo gerado: _____		
8.11. Outras Finalidades		
<input type="checkbox"/> Recreação	<input type="checkbox"/> Controle de emissão de partículas	<input type="checkbox"/> Lavagem de artigos textéis
<input type="checkbox"/> Envase de água	<input type="checkbox"/> Lavagem de areia	<input type="checkbox"/> Balneário- Lazer e Clube
<input type="checkbox"/> Urbanização	<input type="checkbox"/> Pulverização agrícola	<input type="checkbox"/> Salvamento

Pesquisa Mineral	Contenção de Sedimento
Lavagem de produtos de origem vegetal	Umectação de Vias
Eclusa	Clarificação de Água
Sistema Refriamento	Outros- Definir: _____

I. RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES

Nome: _____ CPF: _____
Cargo: _____

Assumo sob pena de lei, que as informações prestadas são verdadeiras.

_____ de _____ de _____
Local Data

Assinatura do Responsável Técnico
Reconhecer firma.

**Assinatura do Proprietário ou
Representante Legal**
Apresentar procuração quando for o
caso.
Reconhecer firma.