

## FORMULÁRIO PARA REGISTRO NO CNARH-40 DOS USUÁRIOS DE RECURSOS HÍDRICOS DO ESTADO AMAZONAS

Nº Folha (USO EXCLUSIVO DO IPAAM)
,
NO 4- CNADII 40
№ do CNARH-40

**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.** 

## (A.) OBRIGATORIEDADE DE EFETIVAR O CADASTRO

- **1**-Estão sujeitos a se registrar no cadastro Nacional de Usuários de Recursos Hídricos, pessoas físicas ou jurídicas de direito público ou privado usuários de recursos hídricos;
- **2-** O registro no CNARH-40, se aplica, sobretudo, aos usuários de recursos hídricos que captam água, lançam efluentes ou realizam usos não consuntivos diretamente em corpos hídricos (ex. rio ou curso d'água, reservatório, açude, barragem, poço, nascente, etc);
- **3-**O CNARH-40 conterá informações sobre a vazão utilizada, local de captação, denominação e localização do curso d'água, empreendimento do usuário, sua atividade ou a intervenção que pretende realizar, como derivação, captação e lançamento de efluentes, a serem prestadas pelos usuários de recursos hídricos, em formas e tempos a serem definidos pela ANA.
- **4-**Aos usuários de unidades residenciais, comerciais e / ou industriais, por exemplo, que recebem água diretamente da rede de abastecimento e realizam o lançamento de efluentes na rede de esgotos não se aplica o referido registro.
- **5-**0 usuário responsabilizar-se-á administrativa, civil e criminalmente pelas informações declaradas que constarão no CNARH-40.

cor	istarão no CNARH-40.											
	PESSOA FÍS	CA	<u> </u>			PESSOA JURÍDICA						
(B)	. IDENTIFICAÇÃO DA PESS	0A	JURÍDICA									
Noi	ne ou Razão Social:											
	Inscrição Estadual do Empreendimento:											
Noi	Nome Fantasia:											
	CNAE Atividade principal:											
Endereço: Número:												
Complemento: Bairro/CEP:												
	nail:											
Mu	nicípio/UF				For	ne:						
B1	- Tipo de Empreendimento	):										
	Administração pública.		Indústria.		Sa	Saneamento.						
	Agropecuária		Comércio e Serviç	ço.	01	Outros:						
			-									
<b>B2</b>	-Contato para Correspond	ênc	cia									
Noi	ne ou Razão Social:					E-mail:						
Enc	lereço:					Número:						
Con	nplemento:					Bairro:						
CEF	). :					Telefone Comercial:						
Mu	nicípio/UF											
(C)	. IDENTIFICAÇÃO DA PESS	0A	FÍSICA (Represe	entante Leg	gal)							
Noi	ne:					CPF:						
Enc	lereço:					RG:						
	ıção/ Cargo:					Celular:						
E-n	nail:					Município/AM:						

Nome do manarcial / corpo receptor:
SUBTERRÂNEO SUPERFICIAL    Cacimba ou poço raso(m)   Mina ou Nascente:
Cacimba ou poço raso(m)   Mina ou Nascente:
Cacimba ou poço raso(m)   Mina ou Nascente:
Poço Tubular:(m)   Rio, Córrego, Lago, Igarapé, Ribeirão:
Poço Tubular:(m)   Rio, Córrego, Lago, Igarapé, Ribeirão:
Nº da LAU do Poço tubular:   Bacia Hidrográfica:
Coordenadas do ponto de captação/lançamento           GEOGRÁFICAS         UTM         DATUM           Latitude:        ° ', "Sul        Norte         SIRGAS 2000           Longitude:        ° ', "Oeste        Leste         WGS 84           (E). DADOS DA CAPATAÇÃO SUBTERRÂNEA           Meses         Vazão (m³/h)         Horas/Dias         Dias/Mês         Volume (m³/Mês)           Janeiro
Latitude:   2
Latitude:   2
Latitude:   2
Longitude:
(E). DADOS DA CAPATAÇÃO SUBTERRÂNEA  Meses Vazão (m³/h) Horas/Dias Dias/Mês Volume (m³/Mês)  Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Julho Agosto
MesesVazão (m³/h)Horas/DiasDias/MêsVolume (m³/Mês)JaneiroFevereiroImage: Control of the control of
MesesVazão (m³/h)Horas/DiasDias/MêsVolume (m³/Mês)JaneiroFevereiroImage: Control of the control of
Janeiro         Fevereiro           Março         ————————————————————————————————————
Fevereiro         Março           Abril         Separation           Maio         Separation           Junho         Separation           Julho         Separation           Agosto         Separation
Março
Abril         Maio           Junho         Image: Control of the control o
Maio
Junho
Julho Agosto San
Agosto
Setembro
Outubro
Novembro
Dezembro
Total de Volume Anual(Subterrâneo)
(E) DADOC DA CADAMAÇÃO CUMPEDIUCIAN
(F). DADOS DA CAPATAÇÃO SUPERFICIAL
MesesVazão (m³/h)Horas/DiasDias/MêsVolume (m³/Mês)Janeiro
Fevereiro Evereiro
Março
Abril
Maio Control C
Junho United States of the Sta
Julho
Agosto
Setembro
Outubro Novembro
Dezembro Dezembro
Total de Volume Anual(Subterrâneo)
Tour de Forame initial (oubtoir anco)
(G).CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS DE POÇO TUBULAR
G1. Contratação da Empresa
Empresa perfuradora:CNPJ:
Endereço:
Responsável técnico:CREA n°:

<b>G.2</b>	Característica do Poço											
Nat	ureza do Poço:											
	Piezometro			Poço Tubul	ar			Poço Pinteira				
	Poço Monitoramento			Poço Escava	ados(Cacimb	as)		Poç	o Coleto	r		
Diân Data	fundidade do poço:m netro de Perfuração:(pol) a de Instalação do Poço:/_ n Terreno(m)	De	(m)		ıra da boca d (m)	o poç	o:	1	m			
Filt	ro:											
	Plástico geomecânico		Esta	ampado galva	nizado		Tubo ranhura					
	Espiral inox		Esp	iral galvaniza	ıdo		Est	tamp	ado			
	PVC		ànico reforça	do								
Rev	<b>vestimento (Tubo)</b> Diâmetr	o (pol)		De (m)	Até (	m)						
Rev	estimento											
	Aço preto	Aço inc	X		Aço sem co	stura			Aço con	n cos	tura	
	Plástico PVC	Plástico PVC PVC Galvanizad								geor	necânico	
	Tubos de concreto				+					<u> </u>		
Tubos de concreto Espiralado perfil												
Α	ht											
Aca	bamento:	1	. ,	1 (1 1 )				٦,	. 1		<u> </u>	
	Equipamentos de medição d			do (hidromet	roj	_	1 m 1		aje de pr			
	Dispositivo para coleta de ar	nostra da a	água.				Tub	o aux	tiliar de r	nedig	ção de nível.	
G.3	Dados Operacionais		-			1						
	Ativo (bombeado)		+	ndonado					c/ equip			
	Colmatado		Não	utilizável			Tamponado Sem Relatório					
	Fechado		Out	ros :	_		Tamp	onad	o C/ Rela	atório	0	
Inst	talações da Bomba:					_						
	Submersa		Inje	tora			Ar comprimido					
	Centrífuga		0ι	utros:								
Criv Capa	a da bomba de sucção ou dispo o da Bomba:m; acidade da bomba:C	V;			m;							
Dista	ância da fossa / sumidouro en	n relação a	o poç	0:	m;							
	Dados Hidrogeológico											
	el estático (NE):m;			co (ND):								
	ına estática:m; aixamento:m:			nica: hilização:	m; m³/	/h·						
	ífero Explorado:ni.			; To		11,						
_	idiçoes do Aquífero		()		po()							
	Livre		Sem	ni-Livre		Co	nfinado	)	Sen	ni-Co	nfinado	
Pen	netração do Aquífero: (	) Parcia		( ) Tot	al	do	mmaac	<u>'</u>	Ben		IIIIIaao	
	ão de bombeamento:			( )10								
	ăo específica:m											
	nsmissibilidade ( m²/s)-T:											
	ficiente de armazenamento (S	-										
	. , ,			;								
	dutividade Hidráulica (m/s)-F e de Bomeamento:  Data da R		/	/		Топ	nn de l	Dura	ção (hora	.)·		
	o de Teste:	canzação	/	/		1 611	ipo ue i	oui d	yao (1101 <i>a</i>	<u>٠</u> ٫۰		
1.10	Continuo		Fsc:	alonado			Rebai	yame	ento		Recarga	

( ) Possuem os tes	tes de b	ombeamento, co	nforme c	ane	xo 07 (	da I	RESC	LUÇÃ(	) CERI	I-Al	И N° 01,	DE 19	9 DE JU	JLHO DE		
2016.																
G.5 Caracterização	Uidro	guímica da Ág	ua do P	200												
01-Bicarbonatos	(mg/		02- Cá					(mg	/I)		03- Car	hona	toc	(mg/l)		
04- Cloretos	(mg/	•	05- Co		ividad			<u> </u>			06- Du	(mg/l)				
07- Ferro total	(mg/		08- Flu			<u></u>		_(μ3/cn			09- Fos	_ (mg/l) _(mg/l)				
10- Magnésio	<u> </u>		11- Nitratos					<u>_ (mg/</u> (mg/			12- Nit			(mg/l)		
13- pH	<u>— (***8/</u>	<u>·</u> J	14- Po					(mg		15- Sóc			_(mg/l)			
16- Sól. Diss. tot	(mg/	1)	17- Sulfatos					(mg/l)								
19- Temperatura	20 Coliformes Fecais(NMP/100ml)						,		18- Turbidez(UT); 21 Coliformes Totais NMP/100ml							
Data da coleta:				(				– iálise:		/						
2 4 0 4 4 0 1 0 1 0 1																
(H) INFORMAÇÕES	DE FI	NALIDADE														
H1. Consumo huma																
Tipo de Estabelecia		:														
Alojamento	T	Banheiro Públio	20		Cine	ma	/Tea	tro		Fscr	itório		Lanch	nonete		
	<del>                                     </del>				Loja		i/ ICa	110			cado		Bar	ionete		
	Hotel. Motel											<i>,</i> .				
	Escola c/lanchonete, sem ginásio, chuveiro										nete, gin	asio,	cnuvei	ro		
Escola sem lanch		-					Loja d									
Indústria (Esgoto	sanitá	rio)		Posto d							le gasolina					
Restaurante				Shopping Cente								r				
Clinica de repouso																
Nº de pessoas:																
H2. Abastecimento	Públi	co: Empreendi	mentos	s de l	Sanea	<u>am</u>	ento	)								
Entidade Concedente	i.				ncessã	ío:_					inal da (					
Municipio			Distrito:								ação ate			:		
Vazão per capita (l/d.l										ão de pe			_			
Horizonte de projeto (		•							Po	pul	ação de	projet	to (hat	)):		
Tipo de Prestadora		•														
Administração Di											(SAAE o					
Autorizada (Assoc	iações,	Cooperativas)				Со	nces	sionári	a (Con	np. E	Estaduai	s, Em	presa l	Privada		
H3. Processo Indus	trial															
Produtos Elaborados:							7	Cipo (C	NAE):							
Consumo Industrial (r	n³/d):									Pr	evisão c	le per	das (%	6):		
H4.Irrigação																
<u> </u>										P	eríodo	de c	ultivo			
Cultura	irriga	da	A	rea i	irriga	da	(ha	)		-	(meso			,		
a)			Total:_						Por di	a:						
b)			Total:_						Por di	ia:						
c)			Total:_						_Por di	ia:						
Tipo de irrigação							Res	ervat	ório.		SIM		NÃO	1		
a)							1103	ci vac	<b>0110</b> .[		511·1 <u></u>		11110			
b)							Área	a da lâr	nina d	'águ	a (m²):_			_		
c)								undida								
H5.Aquicultura (Pi	scicul															
Número de tanques:		Área	da lâmin	a d'á	gua			Ting	de cr	iacã	o:					

			(ha):			_									
Tipo de estrutura:		Barramento para tanque rede / Gaiola													
Espelho d'água (m²)										Prof	fundidad	le méd	ia (	m)	
Localização da estrutura:		I	No leit	to do	curso	de	águ	a			Fora d	o Leito	do	curso de água	
Espécies a serem criadas:	•								_					<u>U</u>	
Atividade a ser		<i>c</i> .		٦,			г	1			D.	D . (D .)			
desenvolvida:		Cria	1	ке	cria		En	gorda			Reprod	iuçao		Recria/Engorda	
Produtividade: ( )	Kg/ha.	ciclo c	ciclos/	ano (	( )										
H6. Dessedentação de	Anim	ais													
Tipo de criaçã	0		N	V.º de	cabe	ças,	/anc	)	L/dia/cabeça Consumo per capita (L/dia)						
Aves															
Bovinos															
Eqüinos															
Caprinos															
Suínos															
Outro- Definir															
Outro- Dellilli															
UZ Lavagam da Vajavl	ام														
H7. Lavagem de Veícul Tratamento do efluente	10	)Sin		) N	lão			Mo do v	, o í o	ulaal	avados/	dia			
Vazão utilizada (m <sup>3</sup> /s):		Join	.1 (	JIV	iao			Volume				uia:			
Há recirculação na planta:	Sim (	) N	lão <b>(</b>	)								nta. S	im	( ) Não ( )	
Há recirculação na planta: Sim ( ) Não ( ) Há Reuso deÁgua na Planta: Sim ( ) Não ( )															
H8. Mineração - Extração de Areia/Cascalho em Leito Rio															
Produção Máxima Mensal de Areia (m³/mês):															
Proporção de Água na polpa: Teor de Umidade (%)															
110poryao de 118ua na porpa															
Extração de Minérios em Corpos de Água Superficiais															
Tipo CNAE:		F			Prod				0	t. Máx	kima Pro	duzido	(m	1 <sup>3</sup> )	
Processo Extrativo															
Desmonte Hidráulico					Extr	açã	o en	n Leito d	le R	lio, La	igo ou Re	eservat	tóri	0	
Escavações em Meio E	ncosta													em Explosivo)	
Lavra Subterrânea										. (	- F			<u> </u>	
Euvia susterranea															
H9. Termoelétrica															
Potência Instalada (MW):_				Prod	lução	Mei	nsal	:		Média de Energia (MWH):					
Combustível Principal	1			1100	auyuo	110					10010 01	2 21101	, (	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
Gás Natural		Óla	eo Die:	cal					Cai	rvão V	/egetal		Vict	o Betuminoso	
Óleo Pesado		_	eos Ve		C			1	Gai	ı vao	regetar			massa	
		Ole	203 VE	getai	.5								DIU	illassa	
Gases de Siderurgia															
H10. Diluição de Eflue	entes														
Origem do efluente:														_	
Processo produtivo		Hosp	italar			San	iitár	io		Aterr	o sanitá	rio		Outros:	
Diluição de Efluente Sa		io: Em	ıpree	ndir	nent	os (	de S	aneam	en	to					
População atendida (hab)	:							C	ont	ribui	ção per o	capita (	(1/d)	.hab):	
Diluição de Efluente Ir	ıdustr	ial													
Produtos Elaborados: Produção diária (un/d):															
Características do Uso															
Vazão (m³/h):								Н	ora	s de c	aptação	ou lan	çan	nento/dia:	

Γ	Dias de captação ou lançamento/mês:																						
N	<u>les</u>	es d		tação,	ano:						•									1			
	Ja		Fe v		Mar		Abr	Щ	Mai		Jun		Jul		Ago		Set	Out		No			Dez
_				início c				,									ara exe		as ob	ras:			
L	Dispositivo medidor de vazão de captação/lançamento de água : ( )Não ( )Sim																						
L	111	DΛ	DDA	GEM																			
		alida		GEM																			
H	1116		mulaç	າລັດ	Г	Paic	agisn	10		Co	ntencã	in (	de sedi	m e	ntos		Regul	arização	de v	7272			
-				de chei		ais	agisii	10	$\forall$				Interfe				Regul	ai izaçac	, ac v	иди	<u> </u>		
	$\dashv$	Outr		uc ciici	as					510	tuação	uu	interio	.1 C	iicia								
Á	rea			vatório	(m <sup>2</sup> ):			V	olume	Αı	rmazer	nad	do (m³)			Α	ltura da	harrag	em (ı	n).			
							_				odo de					1							
	_			louro:_					anos):								)	a útil (r				_	
_				(m):_				V					do (m³)			_		a da Cri					
C	om	prim	ento	da Cris	ta (m	):			Ma	ciç	o da ba	ırra	agem:	Te	rra ( ) Vert		ncreto (	<b>)</b> Out	ro- E	spec	cifica	r	
I	ncli	nacã	o dos	talude	ç.	Jı	usant	e 1	(V):		(H):		Filtro:				tal ( )	Não	Tem	( )	)		
	11011	maşa	o aos	turuuc	J.	N	Ionta	nte	2 1 (V)	:	(H):		1 1101 0.				ital ( )		1 0111		,		
		Montante 1 (V):   (H):   Horizontal ( )    folume Total (m³):   Vazão mínima regularizada (m³/s):																					
Cota NA normal (m): Cota NA máximo (m): Valor de projeto:																							
% da regularização em relação à Q <sub>7,10</sub> : Tipo de Estrutura que garante a vazão mínima												ima											
	regularizada (Qreg):																						
1	Tempo de residência: Estrutura com válvula de controle de vazão: Sim ( ) Não( )																						
ī	H12. Lançamento Concentrado de Águas Pluviais																						
				ia lanç				<i>u</i>	c ng	ua	<u> 3 1 1uv</u>	ıa	.13		Secão	, do	emissá	rio (m	2).				
				emissa													do emi		_				
F	- 1011	11001	0 0.0	01111001		).										-	0.0 01111	000110	()				
ŀ	<b>11</b> 3	3. Ob	ras (	com In	terfe	erê	ncias	s H	idráı	ılio	cas												
(	an	aliza	açõe	s (Ret	ificaç	ão	e Pr	ote	eção o	de	Leitos	s)											
	С	ontro	ole de	Inund	ações				Ad	equ	ıação U	Jrb	anístic	a			Acum	ulação					
	ŗ	Γrave	essia						Des	sas	sorean	ner	nto				Conte	nção de	sedi	men	itos		
	С	onstr	ução	de Obr	as de	San	eame	ente	0				Co	ons	strução	de S	Sistema	s Viário	S.				
	R	ebaix	kamei	nto do i	nível c	de á	gua						Tı	ran	sposiç	ăo d	e bacias						
	D	rena	gem (	de água	s pluv	<i>r</i> iais	s e lin	пре	za de	cor	rpo de	ágı	ua		Out	ros:							
T	•			le corj																			
	-			doviári				_															
	-		-	efônica						_													
	D	utos	(Em	Sanean	iento,	Coı	mbus	tíve	eis e T	rar	nsmiss	ão	de qua	lqu	ier esp	écie	)						
	0	utros	::																				
Ļ				_		.,					^												
				le cor				m s	subte	rr	aneas												
11	_			ria de N					Eart	-i -			-	C		/a:							
$\vdash$	_			'ransm					Espe	ле.	i		$\dashv$		ombust	ivei	S.						
H	υ	ulOS	utillZ	ados e	ııı san	ean	nento	'						υι	utros					-•			
L	<u> </u>	l Dr	nteci	ões de	Rone	C O	Poni	ıla	CÕAS														
H	_			Cheias			_		•	200	iec			Ca	ntrolo	de I	Rejeitos	de Mine	aracê	iac			
1		OTICE (	ore ut	uncid		,,,uc	λγαυ (	uul	munu	a y U			1 1	U	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	uul	. corcicos	~ 1.11111	LLUYU				

	Dragagem em corpo de água para	fins o	de extraç	ção m	in	eral.	Со	ntrole (	de Sed	imentos					
	Controle de salinização				(	Outras:									
Н	H15. Racionalização e Manejo de Recursos Hídricos														
	Transposição de bacia Recarga de Aquíferos Perenização de Cursos d'água.														
	Drenagem e Rebaixamento do Nív	zel d'á	água em	0bra	s c	ivis e Miner	ações		Outro	OS:					
**	H16. Controle Ambiental e Qualidade de Vida														
Н		_				a a Imaakaa									
	Recreação e Paisagismo				aga	is e Insetos									
	Preservação da Vida Selvagem e da Biota Natura.  Recuperação, Proteção e Controle de Aquíferos.														
	Sistema de remediação para águas subterrâneas contaminadas  Outras:														
	Sistema de remediação para aguas subterranteas contaminadas Utilias:														
Н	H17. Utilização Militar ou de Segurança														
	Proteção de objetivos Estratégico	os			In	ıstalações M	ilitares	ou de	Segura	ınça					
	Instalações para uso em Trânsito	)													
Н	18. Destinações Especiais					I	<i>a</i> . 1								
	Controle Alfandegário e de fronte						o final de Substâncias Especiais de pescado e biótipos aquáticos;								
	Experimento científico ou tecnoló	ogico	l p		_	1		cado e t		•					
	Pesquisa/monitoramento Dessedentação de animais. Combate a incêndio														
Н	H19.Usos não-consuntivos que impliquem a exploração dos recursos hídricos por particulares														
11	Comercial, incluindo a Recreação				PI	oração do	3 I CCU	1 303 11	iuiic	os por particulares					
	domerciai, meramao a recreação	c Ban	iicabiiia	<del>uuc.</del>											
Н	20. Outras Finalidades														
	Combate a incendio		Control	e de e	em	issão de par	tículas	Lavagem de artigos texteis							
	Envase de água		Lavage	m de	are	eia				Balneário- Lazer e Clube					
	Recreação		Pulver	izaçã	o a	ngrícola				Salvamento					
	Urbanização		Conten	ção d	e S	edimento				Rebaixamento de Aquifero					
	Lavagem de produtos de origem v	vegeta	al					uisa Hi beamer	_	ológica/Teste de					
	Poço de Monitoramento/Piezome	etro						de Bor iental	nbeam	iento de Recuperação					
	Umectação de Vias						Clara	ıficação	de Ág	rua					
	Pesquisa Mineral						Siste	ma Ref	riameı	nto					
	Eclusa						Outr	os- Defi	inir:						
	RESPONSÁVEL PELAS INFORM	ИAÇĈ	ĎES												
	ome:									CPF:					
	argo: ssumo sob pena de lei, que as infori	macõe	es nresta	adas s	são	verdadeira	<u> </u>								
11,	soume ood pena ac iei, que as iniori	uy01	es presu		Juo			de							
			Local			., ue	Data	ue	·						
	Assinatura do Responsável														