**Solicitante de habite-se sanitário**

Os passos para a emissão do habite-se são:

- Preencher o formulário 1 (acessado no link: <https://forms.gle/6DR1rDoTD28SJ5oa7>), com todos os dados solicitados de forma correta

- Efetuar o pagamento da taxa de emissão do habite-se, encaminhada para o e-mail preenchido nesse formulário

- Após efetuar o pagamento anexar o comprovante de pagamento ao formulário 2 (acessado no link: <https://forms.gle/kddnr9iyweMMDe3e9> )

- Disponibilização do habite-se pelo e-mail

O prazo de envio do boleto para pagamento da taxa é de **5** dias úteis após o preenchimento e entrega do formulário, pois será feita uma análise dos documentos e caso haja alguma inconsistência é entrado em contato com o solicitante para esclarecimento de possíveis duvidas, o boleto será emitido com **30** dias de prazo para o pagamento.

O prazo de envio do habite-se é de **15** dias úteis após o envio do comprovante de pagamento, podendo ser prorrogado pelo mesmo período possuindo uma justificativa plausível.

**Documentos solicitados**

**- DADOS PESSOAIS DO(A) REQUERENTE**

- RAZÃO SOCIAL/NOME

- CNPJ/CPF

- COPIA CNPJ/CPF (anexar documento)

- TELEFONE

- E-MAIL

- ENDEREÇO DO REQUERENTE

- CEP

- LOGRADOURO

- MUNICÍPIO

- UF

**- TIPOS DE SOLICITAÇÃO**

 **- Regularização**

**- REGULARIZAÇÃO - Para os casos de regularização da ligação de efluentes de um imóvel, quando a ligação e o sistema já existem, e o proprietário não possui os projetos, RRTs ou ARTs, é necessário obter um laudo técnico. Esse laudo deve ser emitido por um engenheiro ou profissional capacitado e deve incluir a emissão de uma ART ou CAU. O laudo deve atestar que o sistema atende às necessidades do imóvel e é compatível com as exigências do município. No entanto, se o projeto e a ART ou RRT de execução já existirem, o laudo emitido por um responsável técnico não será obrigatório. Além desses documentos, também é necessário apresentar um laudo de limpeza do sistema com menos de um ano de expedição, juntamente com toda a documentação solicitada no formulário.**

**- ENDEREÇO DO IMÓVEL**

- LOGRADOURO/RUA

- CEP

 - COMPLEMENTO

 - BAIRRO

- MUNICÍPIO

 - ESTADO

 - PONTO DE REFERENCIA

- TIPO DE EDIFICAÇÃO/ATIVIDADE DESENVOLVIDA NO LOCAL

- LIGAÇÃO NA REDE PÚBLICA DE DRENAGEM PLUVIAL É EXISTENTE

- PROJETO HIDROSSANITÁRIO (ANTIGO, SE HOUVER) (anexar documento)

- LAUDO DE UM PROFISSIONAL CAPACITADO (anexar documento)

- LAUDO DE LIMPEZA DO SISTEMA (COM NO MÁXIMO UM ANO DE EXPEDIÇÃO) (anexar documento)

- CÓPIA DA ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) (anexar documento)

- CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS DO IMÓVEL (anexar documento) (ACESSO AO DOCUMENTO EM: <https://e-gov.betha.com.br/cdweb/03114-358/contribuinte/rel_cndimovel.faces>)

- DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE SANITÁRIA/REGULARIZAÇÃO (anexar documento)

- RELATÓRIO FOTOGRÁFICO (CASO SEJA POSSIVEL) (anexar documento) (MODELO DO DOCUMENTO)

MODELO DE DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE SANITÁRIA/REGULARIZAÇÃO

O declarante, abaixo identificado, em conformidade com o disposto na Instrução Normativa nº 001/2021, e ciente das implicações relativas à legislação administrativa, civil e penal, declara para fins de comprovação junto a Secretaria de Saneamento Básico de Navegantes - SESAN que o Sistema de Tratamento de Efluente do imóvel abaixo identificado foi executado conforme o especificado no laudo em anexo.

**Identificação do(a) Responsável Técnico(a)** **pelo Laudo**

Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_CPF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Formação Profissional:**

Nº Reg. Conselho Profissional:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nº das Anotação de Responsabilidade ou Função Técnica:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data da emissão:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Identificação do Requerente**

Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_CPF/CNPJ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Dados do imóvel**

Endereço:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bairro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Complemento:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CEP:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   Município: Navegantes UF: SC

Local e data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

Nome/Assinatura do responsável técnico: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome/Assinatura do proprietário: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

MODELO DE RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

|  |  |
| --- | --- |
|   |   |
| **Figura 1:** Localização do sistema com vista do imóvel em análise.  | **Figura 2:** Tanque séptico com registro por meio do uso de trena do diâmetro ou largura e comprimento.   |
|  |   |
| **Figura 3:** Tanque séptico com registro por meio do uso de trena da altura útil.  | **Figura 4:** Tanque séptico com registro por meio do uso de trena do tamanho do dispositivo de entrada (joelho ou chicana).  |

|  |  |
| --- | --- |
|   |   |
| **Figura 5:** Filtro anaeróbio com registro por meio do uso de trena do diâmetro ou largura e comprimento.  | **Figura 6:** Filtro anaeróbio com registro por meio do uso de trena das dimensões internas (altura útil).  |
|   |   |
| **Figura 7:** Filtro anaeróbio sem brita e com fundo falso.  | **Figura 8:** Filtro anaeróbio com brita e canaleta coletora de efluente.   |
|  |  |
| **Figura 9:** Tanque de desinfecção.  | **Figura 10:** Caixa de gordura com registro por meio de trena das dimensões internas e da chicana.   |

**AS FOTOS DEVEM SER DATADAS E COM COORDENADA GEOGRÁFICA OU ENDEREÇO E POSSUIR AS DIMENSÕES DAS PARTES QUE COMPÕEM O SISTEMA.**