



## FUNDACAO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE DE SAO JOAO BATISTA

PC DEPUTADO WALTER VICENTE GOMES, nº 89, Centro SÃO JOÃO BATISTA

CEP: 88240000 - Tel: (48) 3265-0195

**Declaração de Atividade Não Constante da Resolução CONSEMA  
2741/2024**



Verifique a veracidade das informações usando o QRcode ao lado ou acessando o endereço web abaixo:

<https://sinfat.ciga.sc.gov.br/licenca/baixar/72644/36394>

### Empreendedor

**Nome:** PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO BATISTA

**CPF/CNPJ:** 82925652000100

**Endereço:** PRAÇA DEP. WALTER VICENTE GOMES, nº 89 - , CENTRO

**CEP:** 88240000

**Município:** SÃO JOÃO BATISTA

**Estado:** SC

### Empreendimento

**Prefeitura Municipal de São João Batista - 82925652000100**

**Endereço:** ROD SC 108 SUL/ RUA JOSÉ FRANCISCO PEIXER, nº S/N, COLONIA NOVA ITÁLIA

**CEP:** 88240000

**Município:** SÃO JOÃO BATISTA

**Estado:** SC

**Coordenadas UTM:** X 709277.931, Y 6975991.553

### Descrição do Empreendimento

Emissão de Certidão de Atividade Não Constante da Resolução CONSEMA para Construção de uma Ponte Pênsil sobre o Rio Tijucas - Ligação entre a Rodovia SC-108 (Sul) e Rua José Francisco Peixer.

#### Descrição do Empreendimento

Trata-se de solicitação via Requerimento nº 72644 para obtenção de Certidão de Atividade Não Constante da Resolução CONSEMA, para construção da nova Ponte Pênsil que interligará a Rodovia SC-108 (Sul) com a Rua Francisco José Peixer, bairro Colônia Nova Itália, do município de São João Batista, SC. A ponte terá 110 metros de extensão e irá servir de acesso entre as duas localidades.

#### Descrição e caracterização da área

O imóvel encontra-se parcialmente em área urbana e rural, sendo de domínio público e municipal, no bairro Colônia Nova Itália, deste Município. O terreno de intervenção já possui uma ponte pênsil, a qual foi danificada devido as condições climáticas adversas sofridas nos últimos anos, sendo necessário a construção de uma nova. O acesso a ponte pela SC-108 (Sul) é dotada por pavimentação asfáltica, enquanto na rua que será interligada é contemplada por estrada de barro. Ambas possuem ligação de energia elétrica e abastecimento de água.

#### Aspectos Florestais

**Existência e Uso de Área de Preservação Permanente (APP):** Conforme análise dos dados vetoriais disponibilizados pela Agência Nacional da Água (ANA) e Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), por se tratar de uma ponte, a área de intervenção encontra-se dentro de APP. No entanto, ressalta-se que a obra é de utilidade pública.

**Autorização de Corte de Vegetação:** Caso seja necessário supressão de vegetação, deverá ser solicitado Autorização de Corte (AuC).

**Reserva Legal:** Não se aplica.

**Área Verde:** Não se aplica.

### **Análise técnica**

Trata-se de uma solicitação para obter a Certidão de Atividade Não Constante da Resolução CONSEMA, referente à realização de obras para projeto de construção de uma **Ponte Pênsil com 110 metros de extensão** que interligará a Rodovia SC-108 (Sul) com a Rua Francisco José Peixer, bairro Colônia Nova Itália, do município de São João Batista, SC, sob as coordenadas geográficas de um ponto de interesse UTM 709273.16 m E, 6975996.69 m S.

### **Das Fundações:**

Os blocos de concreto devem ser assentados em um leito para nivelar o terreno, com 5 cm de espessura mínima. Os espaços vazios após a escavação devem ser preenchidos com solo livre de materiais orgânicos. O reaterro deve ser feito em camadas compactadas uniformemente ao redor dos elementos estruturais, utilizando equipamento de pequeno porte ou manualmente.

### **Das Estruturas de Concreto:**

O lançamento do concreto deverá ser feito através de bombeamento aplicado pelo caminhão betoneira. Ao aplicar concreto em uma estrutura, é essencial ter cuidado no transporte e adensamento do material. Recomenda-se usar vibrador para adensar o concreto após o lançamento. Utilize apenas brita e areia limpas, sem materiais orgânicos ou grãos que se desfaçam. A água deve ser limpa, sem sal, para evitar danos ao concreto.

### **Do Cabeamento:**

Utilizar somente fios e cordoalhas que atendam aos requisitos gerais estabelecidos pelas normas ABNT NBR 7482:2008 (fios) e 7483:2008 (cordoalhas). Os aços recebidos devem ser imediatamente estocados em local abrigado e sobre estrados de madeira afastados do chão.

### **Do Madeiramento:**

O assoalho de madeira será composto por pranchões de 3 metros, espessura de 5 cm, fixados acima das linhas de sustentação do assoalho. Madeira utilizada será maçaranduba, angelim ou madeira equivalente da região.

### **Da Limpeza da Obra:**

Ao final da obra, todas as instalações do canteiro de serviços, equipamentos, edificações temporárias, sobras de material, formas, sucatas, cimento hidratado e entulho serão removidos e descartados de forma adequada, deixando o local limpo para entrega.

No que diz respeito à geração de Resíduos de Construção Civil (RCC), o empreendedor deverá seguir as normativas vigentes, garantindo a disposição e destinação adequadas desses resíduos. Essa prática é essencial para preservar o meio ambiente, promovendo a sustentabilidade e o cumprimento das regulamentações ambientais.

O local apresenta a presença de uma espécie arbórea nas proximidades da obra (próximo a SC-108), a qual foi integrada ao projeto sem considerar a necessidade de sua remoção. No entanto, **caso seja necessário a supressão da vegetação na área de intervenção, deverá ser solicitado a Autorização de Corte (AuC).**

A análise acima contempla o desenvolvimento da atividade exclusivamente fora de Unidade de Conservação.

### **Conclusão**

Com base na necessidade da construção da Ponte Pênsil que é de domínio público e municipal e irá interligar a Rua Francisco José Peixer com a Rodovia SC-108 (Sul), na não necessidade de supressão da vegetação nativa para a realização da atividade, nas informações apresentadas pelo requerente e na análise técnica realizada, o corpo técnico da Fundação Municipal do Meio Ambiente de São João Batista manifesta seu parecer **favorável** à emissão da Certidão de Atividade Não Constante da Resolução CONSEMA para a atividade proposta.

É relevante destacar que esta certidão respalda exclusivamente a atividade de Construção da Ponte Pênsil sobre o Rio Tijucas - Ligação entre a Rodovia SC-108 (Sul) e Rua José Francisco Peixer.

**É estritamente proibida a supressão de vegetação nativa, a remodelação do terreno ou qualquer intervenção em área de APP sem as devidas autorizações específicas.**

### **Declaração**

O presente órgão ambiental licenciador certifica para os devidos fins que o empreendedor acima citado informou a implantação/operação do empreendimento/atividade com a descrição acima, a qual não integra a Listagem de Atividades Consideradas Potencialmente Causadoras de Degradação Ambiental, aprovada pelas Resoluções CONSEMA 01/06 e 99/2017 e suas alterações, portanto, não sujeito ao licenciamento ambiental. Contudo, o empreendimento/atividade deverá atender ao disposto na legislação ambiental e florestal vigente.

Esta certidão está vinculada à exatidão das informações prestadas pelo empreendedor/requerente no ato do requerimento e no Parecer Técnico de número 30920/2024 .

O presente órgão poderá, a qualquer momento, exigir o licenciamento ambiental caso verifique discordância entre as informações prestadas e as características reais do empreendimento/atividade.

#### Prazo de Validade

A presente certidão foi **emitida em 17 de abril de 2024** e é **válida até 17 de abril de 2025**, observadas as condições deste documento.

#### Advertência

Os dados e informações apresentados são de inteira responsabilidade do empreendedor e do responsável técnico que o representa. Lembramos que a apresentação de informações ou documentos falsos é crime, ficando os responsáveis sujeitos às penalidades previstas na LEI 9.605/98, Art. 69-A. Elaborar ou apresentar, no licenciamento, concessão florestal ou qualquer outro procedimento administrativo, estudo, laudo ou relatório ambiental total ou parcialmente falso ou enganoso, inclusive por omissão: Pena - reclusão, de 3 (três) a 6 (seis) anos, e multa.

§ 1o Se o crime é culposo: Pena - detenção, de 1 (um) a 3 (três) anos.

§ 2o A pena é aumentada de 1/3 (um terço) a 2/3 (dois terços), se há dano significativo ao meio ambiente, em decorrência do uso da informação falsa, incompleta ou enganosa.

#### Data, local e assinatura

**SÃO JOÃO BATISTA**, 17 de abril de 2024

**FERNANDA BRASIL DUARTE**  
**DIRETOR**

O original deste documento é eletrônico e foi assinado digitalmente por FERNANDA BRASIL DUARTE em 17/04/2024 11:45:38