



## Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

**1. RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Nome Civil/Social: CAUE MARTINS SILVA  
Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 335.XXX.XXX-73  
Nº do Registro: 00A1648527

**2. DETALHES DO RRT**

Nº do RRT: SI14803034I00CT001  
Data de Cadastro: 30/09/2024  
Data de Registro: 30/09/2024

Modalidade: RRT SIMPLES  
Forma de Registro: INICIAL  
Forma de Participação: EQUIPE

**2.1 Valor do RRT**

Valor do RRT: R\$119,61      Boleto nº 20982184      Pago em: 30/09/2024

**2.2 Equipe Técnica**

Nome Civil/Social	CPF	RRT Vinculado	Tipo de Vínculo
ANDRE TOSTES GRAZIANO	248.XXX.XXX-77	14802101	Principal
CAUE MARTINS SILVA	335.XXX.XXX-73	14803034	Indicado

**3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE****3.1 Serviço 001**

Contratante: ASSOCIAÇÃO INSTITUTO CULTURAL JANELA ABERTA	CPF/CNPJ: 10.XXX.XXX/0001-11
Tipo: Pessoa Jurídica de Direito Privado	Data de Início: 25/11/2021
Valor do Serviço/Honorários: R\$169.405,00	Data de Previsão de Término: 25/11/2024

**3.1.1 Endereço da Obra/Serviço**

País: Brasil	CEP: 17300000
Tipo Logradouro: RUA	Nº: S/N
Logradouro: DAVID MONTEIRO	Complemento: ESQUINA COM A AVENIDA 1
Bairro: CENTRO	Cidade/UF: DOIS Córregos/SP

**3.1.2 Atividade(s) Técnica(s)**

Grupo: PROJETO	Quantidade: 4.530,00
Atividade: 1.1.6 - Projeto de adequação de acessibilidade	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 1.250,00
Atividade: 1.2.5 - Projeto de estruturas mistas	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 1.250,00
Atividade: 1.2.6 - Projeto de outras estruturas	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 4.530,00
Atividade: 1.6.1 - Levantamento paisagístico	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 4.530,00
Atividade: 1.6.2 - Prospecção e inventário	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 4.530,00



**Registro de Responsabilidade Técnica - RRT**

Atividade: 1.6.3 - Projeto de arquitetura paisagística	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 4.530,00
Atividade: 1.6.4 - Projeto de recuperação paisagística	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 4.530,00
Atividade: 1.6.5 - Plano de manejo e conservação paisagística	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2,00
Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo	Unidade: unidade
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2,00
Atividade: 1.7.2 - Caderno de especificações ou de encargos	Unidade: unidade
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2,00
Atividade: 1.7.3 - Orçamento	Unidade: unidade
Grupo: PROJETO	Quantidade: 1,00
Atividade: 1.7.4 - Cronograma	Unidade: unidade
Grupo: PROJETO	Quantidade: 1,00
Atividade: 1.7.5 - Estudo de viabilidade econômico-financeira	Unidade: unidade
Grupo: PROJETO	Quantidade: 4.530,00
Atividade: 1.8.3 - Projeto urbanístico	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 4.530,00
Atividade: 1.8.7 - Projeto de sistema viário e acessibilidade	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 4.530,00
Atividade: 1.8.9 - Projeto de mobiliário urbano	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 4.530,00
Atividade: 1.9.1 - Projeto de movimentação de terra, drenagem e pavimentação	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 3.250,00
Atividade: 1.9.3 - Projeto de comunicação visual urbanística	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 1,00
Atividade: 1.10.1 - Memorial descritivo	Unidade: unidade
Grupo: PROJETO	Quantidade: 1,00
Atividade: 1.10.2 - Caderno de especificações ou de encargos	Unidade: unidade
Grupo: PROJETO	Quantidade: 1,00
Atividade: 1.10.3 - Orçamento	Unidade: unidade
Grupo: PROJETO	Quantidade: 1,00
Atividade: 1.10.4 - Cronograma	Unidade: unidade
Grupo: PROJETO	Quantidade: 1,00
Atividade: 1.10.5 - Estudo de viabilidade econômico-financeira	Unidade: unidade
Grupo: GESTÃO	Quantidade: 4.530,00
Atividade: 3.1 - COORDENAÇÃO E COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS	Unidade: metro quadrado

### 3.1.3 Tipologia

Tipologia: Público



### 3.1.4 Descrição da Obra/Serviço

O projeto executivo em questão fez parte do “Programa de drenagem sustentável e revitalização de rios para a UGRHI 13”, como um projeto específico, em padrão de Projeto Executivo, definido pela metodologia instituída pelos participantes e coordenadores do contrato, para figurar como uma solução aplicada ao território do município escolhido, Dois Córregos, a fim de contribuir com o planejamento e a gestão urbana dos recursos hídricos e do uso do solo na Bacia do Tietê-Jacaré.

O projeto tem, entre outros objetivos, ser modelo de aplicação técnica no território de soluções baseadas na natureza (SbN), com a capacidade de demonstrar todos os aspectos do processo de desenvolvimento das soluções, componentes de arquitetura, paisagismo, drenagem sustentável e demais complementares de engenharia a ele relacionados, como um exemplo de solução a ser replicada em todos os demais municípios da Bacia Hidrográfica Tietê-Jacaré.

Nesse sentido, o projeto oferece apoio para o planejamento e gestão em recursos hídricos e auxiliando os processos de:

- “Recuperação da Qualidade das Águas (MRQ)”, no que diz respeito ao controle das fontes de poluição difusa urbana;
- “Sistemas de drenagem de águas pluviais” para a “Prevenção e controle de processos erosivos” e orientação e direcionamento das “Intervenções em corpos de água”;
- “Eventos Hidrológicos Extremos (EHE), principalmente em orientações para as “Ações estruturais para mitigação de inundações e alagamentos”;
- “Capacitação técnica relacionada ao planejamento e gestão de recursos hídricos”.

Coube a equipe da LICURI, a gestão e desenvolvimento do projeto para o sistema de drenagem urbana sustentável e de revitalização dos rios, seja em termos de configuração espacial, desenhos de pisos e conformação geométrica do território, adequação das cotas de solo e circulação de pessoas e das águas superficiais, incluindo suas bacias de retenção, percolação e tratamento prévio por meio de fitorremediação natural, além da especificação vegetal, definição do programa de usos, ambientes, mobiliário e estratégias de Infraestrutura Verde com Soluções baseadas na Natureza (SbNs).

Todas as ações e atividades visaram apresentar soluções técnicas viáveis, com comprovação técnica aplicada, no sentido de complementar o sistema de drenagem de águas superficiais nas regiões da intervenção paisagística-ambiental referida, sobretudo junto aos sistemas de lazer e recreação da cidade de Dois Córregos. O projeto está elaborado para execução imediata em frente ao Parque Ecológico Aguas do Lajeado que está em execução pela Prefeitura Municipal, endereçando as necessidades de fruição pública, lazer, recreação à potencialidade da melhoria da qualidade da paisagem urbana do município.

A vegetação especificada consiste em espécies nativas e exóticas aclimatadas (sem potencial de invasão biológica), que buscam contribuir de forma ativa no processo de filtragem e qualificação das águas de drenagem urbana que passam pelo sistema (sejam próprias do ponto de intervenção ou que sejam recolhidas do sistema de drenagem superficial à montante, recolhidas no equipamento projetado), enquanto as forrações contribuem na contenção do solo mantendo o índice de permeabilidade necessário. Toda a arborização fez uso de espécies nativas, priorizando a escolha por plantas frutíferas, com o intuito de possibilitar maior aproximação das crianças, da fauna regional, especialmente pássaros e insetos, com o novo jardim projetado.

### 3.1.5 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

## 4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
<b>SI14803034I00CT001</b>	<b>ASSOCIAÇÃO INSTITUTO CULTURAL JANELA INICIAL ABERTA</b>		<b>30/09/2024</b>

**CAU/BR**Conselho de Arquitetura  
e Urbanismo do Brasil**RRT 14803034**

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

## 5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

## 6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista CAUE MARTINS SILVA, registro CAU nº 00A1648527, na data e hora: 2024-09-30 08:31:44, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural (**LGPD**).

