



1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: Danyelle Bianca Xavier Donati
Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista
Título Complementar: Engenheiro(a) de Segurança do Trabalho
(Especialização)

CPF: 047.XXX.XXX-55
Nº do Registro: 000A973840

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SI13890148R01CT001
Data de Cadastro: 06/02/2024
Data de Registro: 06/02/2024

Modalidade: RRT SIMPLES
Forma de Registro: RETIFICADOR
Forma de Participação: INDIVIDUAL

2.1 Valor da(s) taxa(s)

DOCUMENTO ISENTO DE PAGAMENTO

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

3.1 Serviço 001

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES
Tipo: Órgão Público
Valor do Serviço/Honorários: R\$0,01

CPF/CNPJ: 82.XXX.XXX/0001-90
Data de Início: 02/01/2024
Data de Previsão de Término: 31/01/2024

3.1.1 Endereço da Obra/Serviço

País: Brasil
Tipo Logradouro: AVENIDA
Logradouro: LUIZ DE CAMÕES - ATÉ 1369/1370
Bairro: CORAL

CEP: 88523000
Nº: 186
Complemento: PRAÇA IGREJA DO
ROSÁRIO
Cidade/UF: LAGES/SC

3.1.2 Atividade(s) Técnica(s)

Grupo: PROJETO
Atividade: 1.1.1 - Levantamento arquitetônico
Grupo: PROJETO
Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico
Grupo: PROJETO
Atividade: 1.5.1 - Projeto de instalações hidrossanitárias prediais
Grupo: PROJETO
Atividade: 1.5.7 - Projeto de instalações elétricas prediais de baixa tensão
Grupo: PROJETO
Atividade: 1.6.3 - Projeto de arquitetura paisagística
Grupo: PROJETO
Atividade: 1.9.1 - Projeto de movimentação de terra, drenagem e
pavimentação
Grupo: PROJETO

Quantidade: 1.489,77
Unidade: metro quadrado
Quantidade: 1.489,77
Unidade: metro quadrado
Quantidade: 42,00
Unidade: metro quadrado
Quantidade: 42,00
Unidade: metro quadrado
Quantidade: 1.489,77
Unidade: metro quadrado
Quantidade: 1.489,77
Unidade: metro quadrado
Quantidade: 142,73



Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

Atividade: 1.2.2 - Projeto de estrutura de concreto	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 1.489,77
Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 1.489,77
Atividade: 1.7.3 - Orçamento	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 1.489,77
Atividade: 1.10.4 - Cronograma	Unidade: metro quadrado

3.1.3 Tipologia

Tipologia: Público

3.1.4 Descrição da Obra/Serviço

O projeto se refere a Revitalização do Largo da Igreja do Rosário, localizado na Avenida Luiz de Camões, 186, Bairro Coral, Lages/SC. Inclui-se levantamento da área, elaboração de projeto arquitetônico e paisagístico, com nova conformidade de layout, realocação de acessos proporcionando acessibilidade para o espaço público. Além de projetos complementares de drenagem, iluminação pública, pavimentação de calçadas e via. Também consta projeto de edificação de 42m² que abrigará uma cafeteria, para este projeto arquitetônico, hidrossanitário, elétrico e estrutural.

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
SI13890148I00CT001	PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	INICIAL	16/01/2024
SI13890148R01CT001	PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	RETIFICADOR	06/02/2024

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 Danyelle Bianca Xavier Donati, registro CAU nº 000A973840, na data e hora: 06/02/2024 17:11:13, 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**)

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <https://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>, ou via QRCode.

