

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

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT 11708791



Verificar Autenticidade

1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: RENATA REGINA OLIVEIRA GONÇALVES
Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 064.XXX.XXX-47
Nº do Registro: 00A1960830

1.1 Empresa Contratada

Razão Social: RENATA REGINA OLIVEIRA GONCALVES LTDA

CNPJ: 45.XXX.XXX/0001-30
Nº Registro: PJ52914-1

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SI11708791R01CT001
Data de Cadastro: 12/07/2022
Data de Registro: 12/07/2022
Tipologia: Público

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

2.1 Valor do RRT

DOCUMENTO ISENTO DE PAGAMENTO

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

3.1 Serviço 001

Contratante: RENATA REGINA OLIVEIRA GONCALVES LTDA
Tipo: Pessoa jurídica de direito privado
Valor do Serviço/Honorários: R\$0,00

CPF/CNPJ: 45.XXX.XXX/0001-30
Data de Início: 24/01/2022
Data de Previsão de Término:
30/06/2022

3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico

CEP: 46980000	Nº: S N
Logradouro: QUINTILIANO MIGUEL	Complemento: RUA ÁGUA DE REGA
Bairro: CENTRO	Cidade: IRAQUARA
UF: BA	Longitude: Latitude:

3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

REQUALIFICAÇÃO PRAÇA QUINTILIANO MIGUEL

3.1.3 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.

3.1.4 Dados da Atividade Técnica

Grupo: PROJETO
Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico
Grupo: PROJETO

Quantidade: 2080.53
Unidade: metro quadrado
Quantidade: 2080.53





CAU/BR

Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT 11708791



Verificar Autenticidade

Atividade: 1.4.3 - Projeto de mobiliário

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: 1.10.1 - Memorial descritivo

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.7.2 - Caderno de especificações ou de encargos

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.7.3 - Orçamento

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.10.4 - Cronograma

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.11.2.5 - Projeto de requalificação de espaços públicos

Unidade: metro quadrado

Quantidade: 2080.53

Unidade: metro quadrado

Quantidade: 2080.53

Unidade: metro quadrado

Quantidade: 2080.53

Unidade: metro quadrado

Quantidade: 2080.53

Unidade: metro quadrado

Quantidade: 2080.53

Unidade: metro quadrado

Quantidade: 2080.53

Unidade: metro quadrado

Quantidade: 2080.53

Unidade: metro quadrado

Quantidade: 2080.53

Unidade: metro quadrado

4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
SI11708791I00CT001	PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA	INICIAL	25/02/2022
SI11708791R01CT001	RENATA REGINA OLIVEIRA GONCALVES LTDA	RETIFICADOR	12/07/2022

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 RENATA REGINA OLIVEIRA GONÇALVES, registro CAU nº 00A1960830, na data e hora: 12/07/2022 23:06:39, 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.

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <https://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>, ou via QRCode. Documento Impresso em: 12/07/2022 às 23:06:47 por: siccau, ip 10.128.0.1.





CAU/BR

Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT 11708735



Verificar Autenticidade

1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: RENATA REGINA OLIVEIRA GONÇALVES
Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 064.XXX.XXX-47
Nº do Registro: 00A1960830

1.1 Empresa Contratada

Razão Social: RENATA REGINA OLIVEIRA GONCALVES LTDA

CNPJ: 45.XXX.XXX/0001-30
Nº Registro: PJ52914-1

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SI11708735R01CT001
Data de Cadastro: 28/04/2022
Data de Registro: 28/04/2022
Tipologia: Público

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

2.1 Valor do RRT

DOCUMENTO ISENTO DE PAGAMENTO

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

3.1 Serviço 001

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA
Tipo: Pessoa jurídica de direito público
Valor do Serviço/Honorários: R\$0,00

CPF/CNPJ: 13.XXX.XXX/0001-29
Data de Início: 14/02/2022
Data de Previsão de Término:
28/04/2022

3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico

CEP: 46980000 Nº: 74
Logradouro: ROSALVO FELIX Complemento: PREFEITURA
Bairro: CENTRO Cidade: IRAQUARA
UF: BA Longitude: Latitude:

3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

PROJETO PRAÇA PADRÃO PARA COMUNIDADES CALUMBI 2, CATINGUINHA E MATINHA.

3.1.3 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.

3.1.4 Dados da Atividade Técnica

Grupo: PROJETO
Atividade: 1.10.3 - Orçamento
Grupo: PROJETO

Quantidade: 270
Unidade: metro quadrado
Quantidade: 270





CAU/BR

Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT 11708735



Verificar Autenticidade

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: 1.1.2 - Projeto arquitetônico

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.4.3 - Projeto de mobiliário

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.7.2 - Caderno de especificações ou de encargos

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.7.4 - Cronograma

Unidade: metro quadrado

Quantidade: 270

Unidade: metro quadrado

Quantidade: 270

Unidade: metro quadrado

Quantidade: 270

Unidade: metro quadrado

Quantidade: 270

Unidade: metro quadrado

Quantidade: 270

Unidade: metro quadrado

Quantidade: 270

Unidade: metro quadrado

4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
SI11708735I00CT001	PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA	INICIAL	25/02/2022
SI11708735R01CT001	PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA	RETIFICADOR	28/04/2022

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 RENATA REGINA OLIVEIRA GONÇALVES, registro CAU nº 00A1960830, na data e hora: 28/04/2022 11:08:54, 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.cau.br.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>, ou via QRCode.

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <https://siccau.cau.br.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>, ou via QRCode. Documento Impresso em: 28/04/2022 às 11:09:09 por: siccau, ip 10.128.0.1.

www.cau.br.gov.br

Página 2/2

Este documento foi assinado digitalmente por CAGEP - CONSULTORIA E ASSESSORIA EM GESTAO PUBLIC às 22:31:16 do dia 09/08/2022
Para verificar as assinaturas clique em : <https://www.iraquara.ba.gov.br/verifica-assinatura/860ED038487A25BA86E32B45F7912279>
ou utilize o QR Code ao lado.

