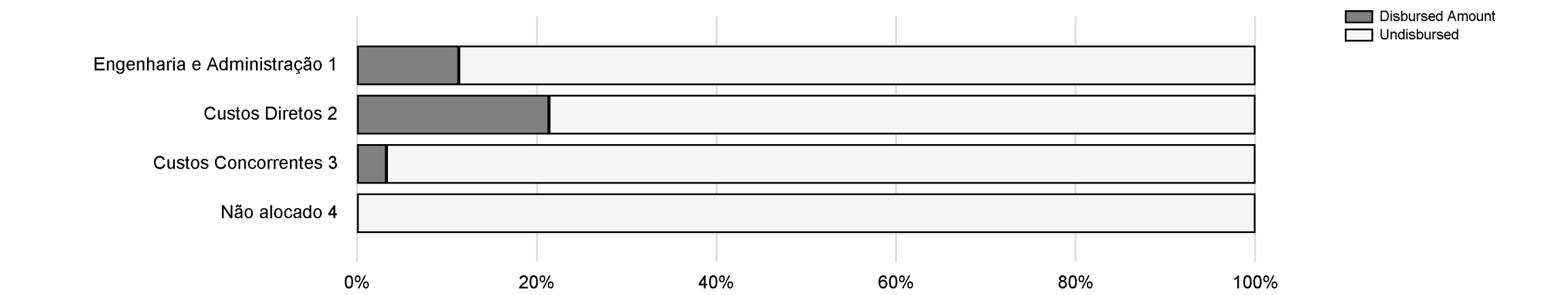


PMR Public Report

| | | | |
|----------------------|-----------------------------|--|----------|
| Operation Number | BR-L1405 | Chief of Operations Validation Date | 04/22/23 |
| Year- PMR Cycle | Second period Jan-Dec 2022 | Division Chief Validation Date | 04/24/23 |
| Last Update | 03/27/23 | Country Representative Validation Date | 04/25/23 |
| PMR Validation Stage | Validated by Representative | | |

| | | | |
|--|---|---|---|
| Basic Data | | | |
| Operation Profile | | | |
| Operation Name | Project Viva Cidade 2 Environmental Revitalization and Urban Municipality Joinvi | Loan Number | 3410/OC-BR |
| Executing Agency | PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE | Sector/Subsector | WATER AND SANITATION-SANITATION URBAN |
| Team Leader | PEREIRA, TIAGO PENA | Overall Stage | Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed) |
| Operation Type | Loan Operation | Country | Brazil |
| Lending Instrument | Investment Loan | Convergence related Operation(s) | |
| Borrower | PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE | | |
| Environmental and Social Safeguards | | | |
| Impacts Category | B | Was/Were the objective(s) of this operation reformulated? | NO |
| Safeguard Performance Rating | Partially Satisfactory | Date of approval | |
| Safeguard Performance Rating - Rationale | As ações de gestão ambiental e social do Programa atendem maiormente as políticas do BID. Devem ser publicados os EAS, melhorar condições de obra na ETE e fortalecer a Agência executora no conhecimento e cumprimento das políticas sociais do Banco. | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------|-------------------|------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|-------------|--------------------|
| Financial Data | | | | | | | | | |
| | Total Cost and Source | | | | | Available Funds (US\$) | | | |
| Operations | Original IDB | Current IDB | Local Counterpart | Co-Financing / Country | Total Original Cost | Current IDB | Disb. Amount to Date | % Disbursed | Undisbursed Amount |
| BR-L1405 | 70,000,000 | 70,000,000 | 70,000,000 | 0 | 140,000,000 | 70,000,000 | 14,443,225.83 | 20.63% | 55,556,774.17 |
| Aggregated | 70,000,000 | 70,000,000 | 70,000,000 | 0 | 140,000,000 | 70,000,000 | 14,443,225.83 | 20.63% | 55,556,774.17 |
| Expense Categories by Loan Contract (cumulative values) | | | | | | | | | |



Please note that inactive indicators and outputs are not displayed; totals in the actual cost table may not match the sum of the cost of the outputs displayed, due to the cost of inactive outputs.

| RESULTS MATRIX | | | | | | | |
|---|---|-----------------|----------|---------------|------------------------------|----------|-------|
| General Development Objectives | | | | | | | |
| General Development Objectives Nbr. 0: Saneamento básico no Brasil melhorado | | | | | | | |
| Observation: | | | | | | | |
| Indicator | | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | Expected Year of Achievement | EOP 2024 | |
| 0.0 | Valor de los inmuebles en el área de intervención de las acciones de drenaje. (Mathias) | R\$/m2 | 7368 | 2014 | 2022 | P | 7,877 |
| | | | | | | A | - |
| Details | | | | | | | |
| Means of Verification: Informe de Finalización del Proyecto, con el resultado de las encuestas. | | | | | | | |
| Observations: Responsable: Secretaría de Hacienda (SEFAZ) | | | | | | | |
| The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No | | | | | | | |

| Pro-Gender | No | Pro-Ethnicity | No | CRF indicator | | | |
|---|---|-----------------|------|---------------|---------------|------------------------------|----------|
| | | | | | | | |
| Indicator | | Unit of Measure | | Baseline | Baseline Year | Expected Year of Achievement | EOP 2024 |
| 0.1 | Valor de los inmuebles en el área de intervención de las acciones de drenaje. (Itaum) | R\$/m2 | 3031 | 2014 | 2022 | P | 3,134 |
| | | | | | | A | - |
| Details | | | | | | | |
| Means of Verification: Informe de Finalización del Proyecto, con el resultado de las encuestas. | | | | | | | |
| Observations: Responsable: Secretaría de Hacienda (SEFAZ) | | | | | | | |

| Pro-Gender | No | Pro-Ethnicity | No | CRF indicator | | | | | |
|---|--|---------------|----|------------------------------------|----------|---------------|------------------------------|----------|-----|
| | | | | | | | | | |
| Indicator | | | | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | Expected Year of Achievement | EOP 2024 | |
| 0.2 | Internaciones/año por enfermedades diarreicas agudas (de transmisión hídrica) en menores de 5 años (cada 100.000 habitantes) | | | Internações/ano/100.000 habitantes | 2.8 | 2013 | 2022 | P | 2.2 |
| | | | | | | | | A | - |
| Details | | | | | | | | | |
| Means of Verification: Datos anuales publicados por la Secretaría de Salud del Municipio de Joinville | | | | | | | | | |
| Observations: Responsable: Secretaría de Salud del Municipio de Joinville | | | | | | | | | |

| Pro-Gender | No | Pro-Ethnicity | No | CRF indicator | | | | | |
|---|--|---------------|----|------------------------------------|----------|---------------|------------------------------|----------|----|
| | | | | | | | | | |
| Indicator | | | | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | Expected Year of Achievement | EOP 2024 | |
| 0.3 | Internaciones/año por leptospirosis (cada 100.000 habitantes). | | | Internações/ano/100.000 habitantes | 28 | 2013 | 2022 | P | 22 |
| | | | | | | | | A | - |
| Details | | | | | | | | | |
| Means of Verification: Datos anuales publicados por la Secretaría de Salud del Municipio de Joinville | | | | | | | | | |
| Observations: Responsable: Secretaría de Salud del Municipio de Joinville | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|------------|----|---------------|----|---------------|--|
| Pro-Gender | No | Pro-Ethnicity | No | CRF indicator | |
| | | | | | |

RESULTS MATRIX

Specific Development Objectives

Specific Development Objectives Nbr. 0: Planificación del uso del espacio urbano mejorada

Observation:

| | Indicator | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | EOP 2024 |
|-----|---|-----------------|----------|---------------|---|--------|------|------|------|------|--------|------|------|----------|
| 0.0 | Acesso às informações espaciais produzidas pelo SIMGeoWeb | Acessos/ano | 14000 | 2017 | P | 14,000 | - | - | - | - | 25,000 | - | - | 25,000 |
| | | | | | A | 14,000 | - | - | - | - | 21,514 | - | - | - |

Details

Means of Verification: Informe estadístico del sistema SIMGEO

Observations: Responsable: Secretaría de Administración y Planeamiento (SAP)

Evaluation Methodology: -

| | | | | | |
|------------|----|---------------|----|---------------|--|
| Pro-Gender | No | Pro-Ethnicity | No | CRF indicator | |
| | | | | | |

Specific Development Objectives Nbr. 1: Medio ambiente en área de la ciudad de Joinville mejorado

Observation:

| | Indicator | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | EOP 2024 |
|-----|---|--|----------|---------------|---|------|------|------|------|------|--------|------|------|----------|
| 1.0 | Pessoas utilizando para banho os recursos hídricos da APA Dona Francisca destinados ao abastecimento público. | Pessoas/dia nos finais de semana e feriados entre os meses de dezembro e fevereiro | 20000 | 2014 | P | - | - | - | - | - | 10,000 | - | - | 10,000 |
| | | | | | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Details

Means of Verification: Spot checks (visitas de verificación) realizados después de la implantación del Parque, en fines de semana de verano en la APA Sierra Doña Francisca.

Observations: Responsable: Secretaría Municipal de Medio Ambiente (SEMA).

Evaluation Methodology: -

| | | | | | |
|------------|----|---------------|----|---------------|--|
| Pro-Gender | No | Pro-Ethnicity | No | CRF indicator | |
| | | | | | |

| | Indicator | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | EOP 2024 |
|-----|--|-----------------|----------|---------------|---|--------|------|------|------|------|--------|------|------|----------|
| 1.1 | Economías ligadas a rede de esgoto na cidade de Joinville. | # of households | 70625 | 2017 | P | 70,625 | - | - | - | - | 80,116 | - | - | 80,116 |
| | | | | | A | 70,625 | - | - | - | - | 97,037 | - | - | - |

Details

Means of Verification: Informe Final: número de conexiones efectivamente realizadas.

Observations: Responsable: Compañía Aguas de Joinville (CAJ)

Evaluation Methodology: -

| | | | | | |
|------------|----|---------------|----|---------------|---|
| Pro-Gender | No | Pro-Ethnicity | No | CRF indicator | 2.4.b Households with improved access to sanitation (#) (C) |
| | | | | | |

| | Indicator | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | EOP 2024 |
|-----|--|-----------------|----------|---------------|---|------|------|------|------|------|-------|------|------|----------|
| 1.2 | Economías com baixa renda (tarifa social) ligados na rede coletora de esgoto no município de Joinville | # of households | 745 | 2017 | P | 745 | - | - | - | - | 863 | - | - | 863 |
| | | | | | A | 745 | - | - | - | - | 1,142 | - | - | - |

Details

Means of Verification: Informe de CAJ en base al número de conexiones efectivamente realizadas.

Observations: Responsable: Compañía Aguas de Joinville (CAJ)

Evaluation Methodology: -

| | | | | | |
|------------|----|---------------|----|---------------|---|
| Pro-Gender | No | Pro-Ethnicity | No | CRF indicator | 2.4.b Households with improved access to sanitation (#) (C) |
| | | | | | |

| | Indicator | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | EOP 2024 |
|---------|--|-----------------|----------|---------------|---|--------|------|------|------|------|--------|------|------|----------|
| 1.3 | Economías com tratamento de esgoto na cidade de Joinville. | Households (#) | 70625 | 2017 | P | 70,625 | - | - | - | - | 80,116 | - | - | 80,116 |
| | | | | | A | 70,625 | - | - | - | - | 97,037 | - | - | - |
| Details | | | | | | | | | | | | | | |

Means of Verification: Informe de CAJ en base al número de conexiones efectivamente realizadas.

Observations: Responsable: Companhia Aguas de Joinville (CAJ)

Evaluation Methodology: -

| | | | | | |
|------------|----|---------------|----|---------------|---|
| Pro-Gender | No | Pro-Ethnicity | No | CRF indicator | Households with wastewater treatment (#) () |
| | | | | | |

Specific Development Objectives Nbr. 2: Riesgo de inundación reducido en las sub-cuencas Río Mathias e Itaum Acu

Observation:

| | Indicator | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | EOP 2024 |
|---------|---|-----------------|----------|---------------|---|------|------|------|------|------|-------|------|------|----------|
| 2.0 | Lotes inundados por ano para o período de recorrência de 25 anos na área de intervenção do Projeto. | # of households | 5679 | 2014 | P | - | - | - | - | - | 3,734 | - | - | 3,734 |
| | | | | | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Details | | | | | | | | | | | | | | |

Means of Verification: Informes de Defensa Civil y de la SEINFRA

Observations: Responsable: Secretaría de Infraestructura Urbana (SEINFRA).

Evaluation Methodology: -

| | | | | | |
|------------|----|---------------|----|---------------|---|
| Pro-Gender | No | Pro-Ethnicity | No | CRF indicator | 2.20.b Households with enhanced disaster and climate change resilience (# households) (C) |
| | | | | | |

| | Indicator | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | EOP 2024 |
|---------|---|-----------------|----------|---------------|---|------|------|------|------|------|-------|------|------|----------|
| 2.1 | Área de inundação para o período de recorrência de 25 anos na área de intervenção do Projeto. | km2 | 3952 | 2014 | P | - | - | - | - | - | 2,350 | - | - | 2,350 |
| | | | | | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Details | | | | | | | | | | | | | | |

Means of Verification: Informe de Finalización del Proyecto, con el trazado del área de inundación.

Observations: Responsable: SEINFRA.

Evaluation Methodology: -

| | | | | | |
|------------|----|---------------|----|---------------|--|
| Pro-Gender | No | Pro-Ethnicity | No | CRF indicator | |
| | | | | | |

| | Indicator | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | EOP 2024 |
|---------|--|-----------------|----------|---------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| 2.2 | Normativas municipales para la adopción de micro drenaje y pavimentación sustentables homologadas. | normativa | 0 | 2014 | P | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| | | | | | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Details | | | | | | | | | | | | | | |

Means of Verification: Normas homologadas.

Observations: Responsable: Prefectura Municipal de Joinville.

Evaluation Methodology: -

| | | | | | |
|------------|----|---------------|----|---------------|--|
| Pro-Gender | No | Pro-Ethnicity | No | CRF indicator | |
| | | | | | |

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Estudos e projetos

| | | | | PHYSICAL PROGRESS | | FINANCIAL PROGRESS | |
|------|---|-----------------|-------|-------------------|----------|--------------------|------------|
| | Output | Unit of Measure | | 2022 | EOP 2024 | 2022 | EOP 2024 |
| 1.01 | Rio Itaum-Açu - Estudos ambientais para licenciamento das obras de drenagem e pavimentação elaborados | Produtos | P | - | 3 | - | 1,031,006 |
| | | | P (a) | - | 3 | - | 597,241.77 |
| | | | A | - | 1 | 17,397.44 | 346,668.77 |
| 1.02 | Plano estratégico de comunicação socioambiental do projeto elaborado | Produtos | P | - | 3 | - | 612,931 |
| | | | P (a) | - | 3 | - | 123,385 |
| | | | A | - | 3 | - | 123,385 |
| 1.03 | Rio Jaguarão, Rio Bucareim e Trecho do Rio Cachoeira - Estudos ambientais para licenciamento das obras de drenagem e pavimentação | Produtos | P | - | - | - | - |
| | | | P (a) | 1 | 1 | 154,174 | 372,371.73 |
| | | | A | - | - | 90,156 | 214,015.59 |

| | | | | PHYSICAL PROGRESS | | FINANCIAL PROGRESS | |
|------|--|-----------------|-------|-------------------|----------|--------------------|---------------|
| | Output | Unit of Measure | | 2022 | EOP 2024 | 2022 | EOP 2024 |
| 2.01 | Rio Itaum-Açu - Projetos executivos de obras de drenagem e pavimentação elaborados | Produto | P | - | 12 | - | 1,412,470 |
| | | | P (a) | - | 5 | - | 1,236,989.91 |
| | | | A | - | - | - | 310,380.91 |
| 2.02 | Rio Itaum-Açu - Obras para controle de inundações (macrodrenagem - intervenções em canais abertos, galerias e pontes) executadas | m | P | 3,887 | 9,040 | 14,794,745 | 34,407,745 |
| | | | P (a) | - | 6,507 | - | 955,961 |
| | | | A | - | - | - | - |
| 2.03 | Rio Itaum Açu - Redes de águas pluviais (microdrenagem) construídas | m | P | 2,571 | 5,980 | 1,528,399 | 3,554,417 |
| | | | P (a) | - | 2,868 | - | 2,264,470 |
| | | | A | - | - | - | - |
| 2.04 | Rio Itaum Açu - Vias pavimentadas | m2 | P | 31,353 | 44,790 | 2,772,819.49 | 3,961,170.7 |
| | | | P (a) | - | - | - | - |
| | | | A | - | - | - | - |
| 2.05 | Rio Mathias - Obras para controles de inundações (Galerias) executadas | m | P | - | 2,375 | - | 17,133,755.44 |
| | | | P (a) | - | 2,375 | - | 7,645,007.84 |
| | | | A | - | 1,138.1 | - | 7,645,007.84 |
| 2.06 | Rio Mathias - Vias pavimentadas | m2 | P | - | 30,257 | - | 2,000,000 |
| | | | P (a) | - | 30,257 | - | 568,198.16 |
| | | | A | - | 13,350.3 | - | 568,198.16 |
| 2.07 | Bairro Vila Nova - Estudo de concepção e projetos executivos de microdrenagem e pavimentação sustentáveis elaborados | Produto | P | - | 2 | - | 515,152.2 |
| | | | P (a) | - | 2 | 208.4 | 216,388.05 |
| | | | A | - | 2 | 11,827 | 216,388.05 |
| 2.08 | Bairro Vila Nova - Obras de microdrenagem executadas | m | P | 386 | 3,856 | 358,538.21 | 3,585,382.1 |
| | | | P (a) | - | 5,767 | - | 5,361,868 |
| | | | A | - | - | - | - |
| 2.09 | Bairro Vila Nova - Obras de pavimentação executadas | m2 | P | 13,878 | 46,260 | 1,632,545.36 | 5,441,817.88 |
| | | | P (a) | - | 69,181 | - | 8,138,132 |
| | | | A | - | - | - | - |
| 2.10 | Rio Jaguarão, rio Bucarein e trecho do rio Cachoeira - Elaboração de projetos executivos de obras de drenagem e pavimentação | Produto | P | - | - | - | - |
| | | | P (a) | - | 6 | 350,519 | 745,419 |
| | | | A | - | - | 213,597 | 399,709.15 |
| 2.11 | Rio Águas Vermelhas - Obras de controle de inundações (macrodrenagem) | | P | - | - | - | - |
| | | | P (a) | - | 10,650 | 61,527 | 7,272,727 |
| | | | A | - | - | - | - |

Component Nbr. 3 Melhoria da Qualidade Ambiental

| | | | | PHYSICAL PROGRESS | | FINANCIAL PROGRESS | |
|------|--|-----------------|-------|-------------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Output | Unit of Measure | | 2022 | EOP 2024 | 2022 | EOP 2024 |
| 3.01 | Estação elevatória de águas servidas construída | estações | P | 1 | 3 | 811,586 | 2,217,953.6 |
| | | | P (a) | - | 3 | - | 860,737.54 |
| | | | A | - | 3 | - | 860,737.54 |
| 3.02 | Bacia 8.1 e 9 - Obras do sistema de esgotamento sanitário executadas | m | P | 4,005 | 24,046 | 59,107 | 3,804,596.63 |
| | | | P (a) | - | 60,695.24 | - | 11,030,313.59 |
| | | | A | - | 60,695.24 | 1,572,157.2 | 11,030,313.59 |
| 3.03 | ETE Jarivatuba - Estação de Tratamento de Esgoto construída | Estação | P | - | 1 | - | 12,765,084.15 |
| | | | P (a) | - | 1 | - | 18,676,679.09 |
| | | | A | - | 1 | 27,402.4 | 18,676,679.09 |
| 3.04 | Mapa geológico e hidrogeológico do Município elaborado | Produto | P | - | 2 | - | 675,456 |
| | | | P (a) | - | 2 | - | 413,581.25 |
| | | | A | - | 2 | - | 413,581.25 |
| 3.05 | Plano Municipal de Mineração (PMM) elaborado | Produto | P | 1 | 1 | 90,000 | 484,848 |
| | | | P (a) | 1 | 1 | 6,703 | 484,848 |
| | | | A | - | - | - | - |
| 3.06 | Plano Municipal de Gerenciamento de Riscos (PMGR) implementado | Produto | P | 1 | 1 | 363,636 | 606,060 |
| | | | P (a) | 1 | 1 | - | 606,060 |
| | | | A | - | - | - | - |

Component Nbr. 4 Fortalecimento Operacional do Município de Joinville

| | | | | PHYSICAL PROGRESS | | FINANCIAL PROGRESS | |
|------|---|-----------------|-------|-------------------|----------|--------------------|-------------|
| | Output | Unit of Measure | | 2022 | EOP 2024 | 2022 | EOP 2024 |
| 4.01 | Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) atualizado | Plano | P | - | 3 | - | 200,000 |
| | | | P (a) | - | 3 | 120,051 | 565,156.19 |
| | | | A | - | - | 10,109 | 48,185.19 |
| 4.02 | Plano de Gestão de Saneamento implementado | Produto | P | 1 | 1 | 260,000 | 650,000 |
| | | | P (a) | - | 1 | - | 1,585,051 |
| | | | A | - | - | - | - |
| 4.03 | Sistema de gestão das informações georreferenciadas do Município elaborado | Produto | P | 1 | 3 | 2,000,000 | 4,950,000 |
| | | | P (a) | - | 3 | 462,520 | 1,449,946.8 |
| | | | A | - | 3 | 474,942 | 821,200.8 |
| 4.04 | Plano viário atualizado | Produto | P | - | 3 | - | 1,500,000 |
| | | | P (a) | 2 | 1 | 325,429 | 1,500,000 |
| | | | A | - | 1 | 200,548 | 431,718.99 |
| 4.05 | Rede de monitoramento da quantidade de recursos hídricos - estações melhoradas e atualizadas, por meio de aquisição de equipamentos | estações | P | - | 6 | - | 480,000 |
| | | | P (a) | - | 6 | - | 93,110 |
| | | | A | - | 6 | - | 93,110 |
| 4.06 | Plano Diretor de Drenagem Urbana da Bacia Hidrográfica do Rio Cachoeira (PDDU) revisado e atualizado | | P | - | - | - | - |
| | | | P (a) | - | 3 | - | 900,000 |
| | | | A | - | - | - | - |

| Other Cost | | | | |
|------------|------------|-------|-----------|--------------|
| | Supervisão | P | 1,100,000 | 4,300,000 |
| | | P (a) | 109,657 | 4,301,730.22 |

| | | | | |
|------------|---------------------------------|-------|---------------|---------------|
| | Supervisão | A | 0 | 646,729.22 |
| | Rio Itaum-Açu - Desapropriações | P | 1,000,000 | 8,000,000 |
| | | P (a) | 0 | 0 |
| | | A | 0 | 0 |
| | Parque Piraí - Desapropriações | P | 0 | 2,000,000 |
| | | P (a) | 0 | 0 |
| | | A | 0 | 0 |
| | Custos Concorrentes | P | 250,000 | 550,000 |
| | | P (a) | 10,000 | 55,000 |
| | | A | 9,649 | 9,649 |
| | Não Alocados | P | 400,000 | 2,000,000 |
| | | P (a) | 0 | 0 |
| | | A | 0 | 0 |
| | Custos Financeiros | P | 2,000,000 | 14,000,000 |
| | | P (a) | 500,000 | 1,211,157.42 |
| | | A | 0 | 1,211,157.42 |
| Total Cost | | | | |
| | Total Cost | P | 31,197,312.06 | 140,000,000 |
| | | P (a) | 2,100,788.4 | 79,231,530.56 |
| | | A | 2,627,785.04 | 44,066,815.56 |

CHANGES TO THE MATRIX

| Section | Name | Type of Change | Sub type | Modified By | Entered in System |
|---------|--|----------------|---|-------------|-------------------|
| Output | Bairro Vila Nova - Estudo de concepção e projetos executivos de microdrenagem e pavimentação sustentáveis elaborados | Modify Output | Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a). | RAFAELRO | 3/22/2023 |
| | Bairro Vila Nova - Obras de microdrenagem executadas | Modify Output | Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a). | RAFAELRO | 3/27/2023 |
| | Bairro Vila Nova - Obras de pavimentação executadas | Modify Output | Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a). | RAFAELRO | 3/27/2023 |
| | Plano de Gestão de Saneamento implementado | Modify Output | Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a). | RAFAELRO | 3/22/2023 |
| | Plano Municipal de Mineração (PMM) elaborado | Modify Output | Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a). | RAFAELRO | 3/22/2023 |
| | Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) atualizado | Modify Output | Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a). | RAFAELRO | 3/22/2023 |
| | Plano viário atualizado | Modify Output | Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a). | RAFAELRO | 3/22/2023 |
| | Rio Águas Vermelhas - Obras de controle de inundações (macrodrenagem) | Modify Output | Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a). | RAFAELRO | 3/27/2023 |
| | Rio Itaum Açu - Redes de águas pluviais (microdrenagem) construídas | Modify Output | Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a). | RAFAELRO | 3/22/2023 |
| | | | Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a). | RAFAELRO | 3/22/2023 |
| | Rio Itaum Açu - Vias pavimentadas | Modify Output | Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a). | RAFAELRO | 3/22/2023 |
| | Rio Itaum-Açu - Estudos ambientais para licenciamento das obras de drenagem e pavimentação elaborados | Modify Output | Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a). | RAFAELRO | 3/22/2023 |
| | Rio Itaum-Açu - Obras para controle de inundações (macrodrenagem - intervenções em canais abertos, galerias e pontes) executadas | Modify Output | Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a). | RAFAELRO | 3/22/2023 |
| | Rio Itaum-Açu - Projetos executivos de obras de drenagem e pavimentação elaborados | Modify Output | Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a). | RAFAELRO | 3/27/2023 |
| | Rio Jaguarão, rio Bucarein e trecho do rio Cachoeira - Elaboração de projetos executivos de obras de drenagem e pavimentação | Modify Output | Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a). | RAFAELRO | 3/22/2023 |
| | Sistema de gestão das informações georreferenciadas do Município elaborado | Modify Output | Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a). | RAFAELRO | 3/22/2023 |

RISKS AND PLANNED RESPONSES

| Risk ID | Risk Status | | Risk Taxonomy |
|---------|------------------|---------------------|----------------|
| 1 | Active | | Sustainability |
| | | | |
| | Response Actions | | |
| | 1 | Management Strategy | Status |
| | | | |
| | | | |

| Risk ID | Risk Status | | Risk Taxonomy |
|---------|------------------|---------------------|--------------------|
| 2 | Active | | Internal Processes |
| | | | |
| | Response Actions | | |
| | 2.01 | Management Strategy | Status |
| | | MITIGATE | ACTIVE |
| | | | |
| | 2.02 | Management Strategy | Status |
| | | MITIGATE | COMPLETE |
| | | | |

| Risk ID | Risk Status | | Risk Taxonomy |
|---------|------------------|---------------------|---------------------|
| 3 | Inactive | | Natural Environment |
| | | | |
| | Response Actions | | |
| | 3 | Management Strategy | Status |
| | | | |
| | | | |

| Risk ID | Risk Status | | Risk Taxonomy |
|---------|------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 4 | Active | | Environmental and Social Safeguards |
| | | | |
| | Response Actions | | |
| | 4 | Management Strategy | Status |
| | | | |
| | | | |

| Risk ID | Risk Status | | Risk Taxonomy |
|---------|------------------|---------------------|------------------------------------|
| 5 | Active | | Economic and Financial Environment |
| | | | |
| | Response Actions | | |
| | 5 | Management Strategy | Status |
| | | | |
| | | | |

| Risk ID | Risk Status | | Risk Taxonomy | | |
|---------|------------------|---------------------|-----------------------|--------|--|
| 6 | Inactive | | Political Environment | | |
| | | | | | |
| | Response Actions | | | | |
| | 6 | Management Strategy | | Status | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Risk ID | Risk Status | | Risk Taxonomy | | |
|---------|------------------|---------------------|-------------------|----------|--|
| 7 | Inactive | | Legal Environment | | |
| | | | | | |
| | Response Actions | | | | |
| | 7.01 | Management Strategy | | Status | |
| | | ACCEPT | | INACTIVE | |
| | | | | | |
| | 7.02 | Management Strategy | | Status | |
| | | ACCEPT | | INACTIVE | |
| | | | | | |
| | | | | | |

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

| Lesson Learned - Categories |
|-----------------------------|
| |