

Concessão dos Novos Relógios Eletrônicos Digitais

CONSULTA PÚBLICA
26/10/2021



2021

Secretaria Executiva de
Parcerias Estratégicas
SDECTI

1. OBJETO DO PROJETO

2. ESCOPO DO PROJETO

2.1 ESCOPO DO PROJETO – PROJETO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

2.2 ESCOPO DO PROJETO – FUNCIONALIDADES

2.3 ESCOPO DO PROJETO – DIRETRIZES E CRITÉRIOS PARA LOCALIZAÇÃO

2.4 ESCOPO DO PROJETO – TIPOLOGIAS DE LOCAIS DE INSERÇÃO

2.5 ESCOPO DO PROJETO – PRACETAS A REQUALIFICAR E CONSERVAR

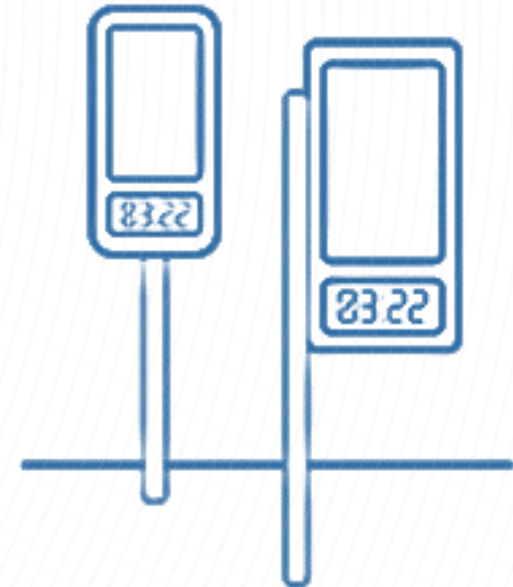
2.6 ESCOPO DO PROJETO – CANTEIROS A DESENVOLVER E CONSERVAR

3. MÉRITOS DO PROJETO

4. PAINEL DE CONTROLE DO PROJETO

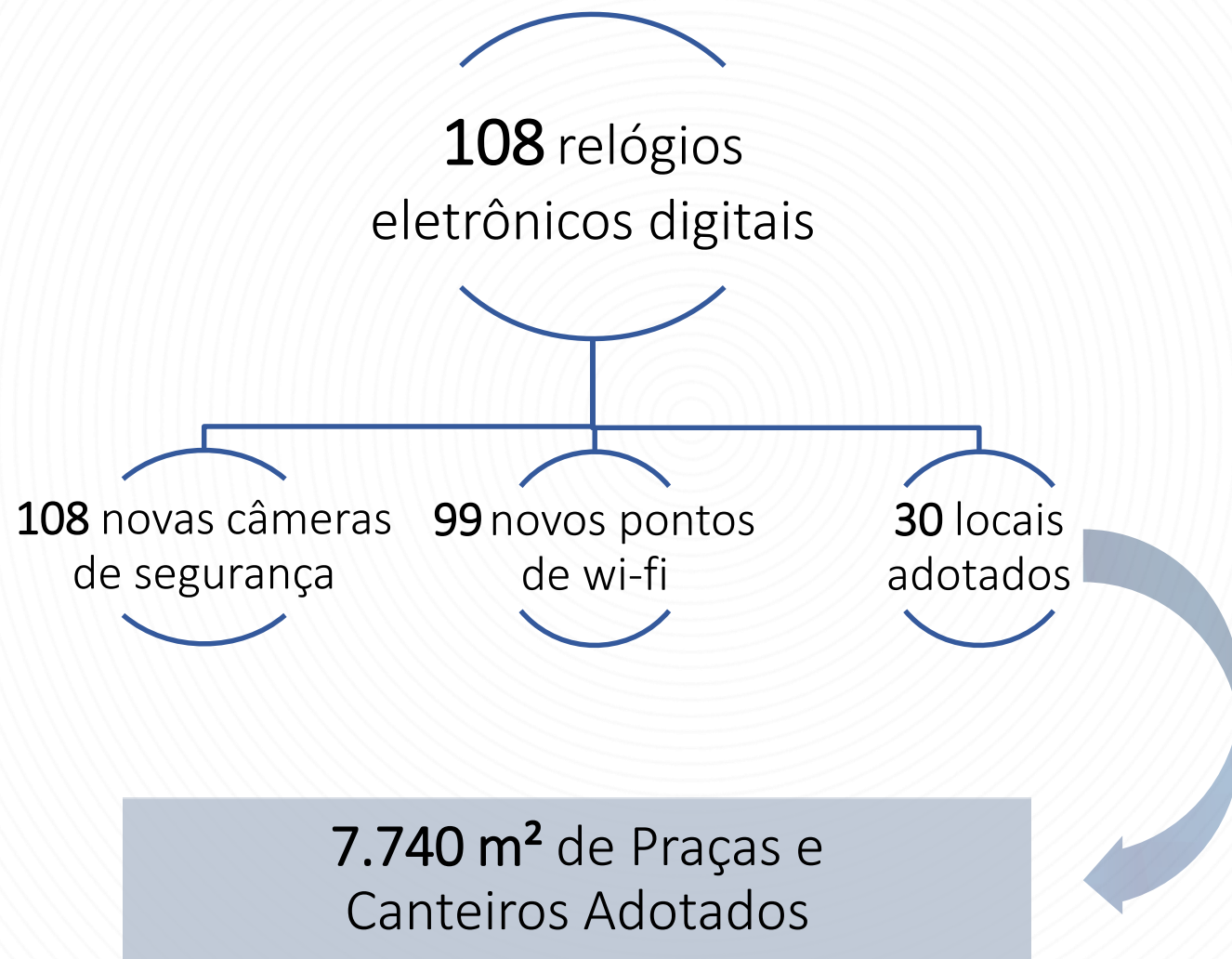
5. INTERLOCUTORES DURANTE A ESTRUTURAÇÃO DO PROJETO

6. LINHA DO TEMPO DO PROJETO



CONCESSÃO onerosa dos serviços de produção, instalação, manutenção e operação de **108 NOVOS RELÓGIOS ELETRÔNICOS DIGITAIS**, de fornecimento, instalação e manutenção de **108 CÂMERAS** de monitoramento e de **REQUALIFICAÇÃO E MANUTENÇÃO DE ESPAÇOS PÚBLICOS** associados aos relógios, com exclusividade na **EXPLORAÇÃO PUBLICITÁRIA** de relógios eletrônicos digitais dentro do Município do Recife

2. ESCOPO

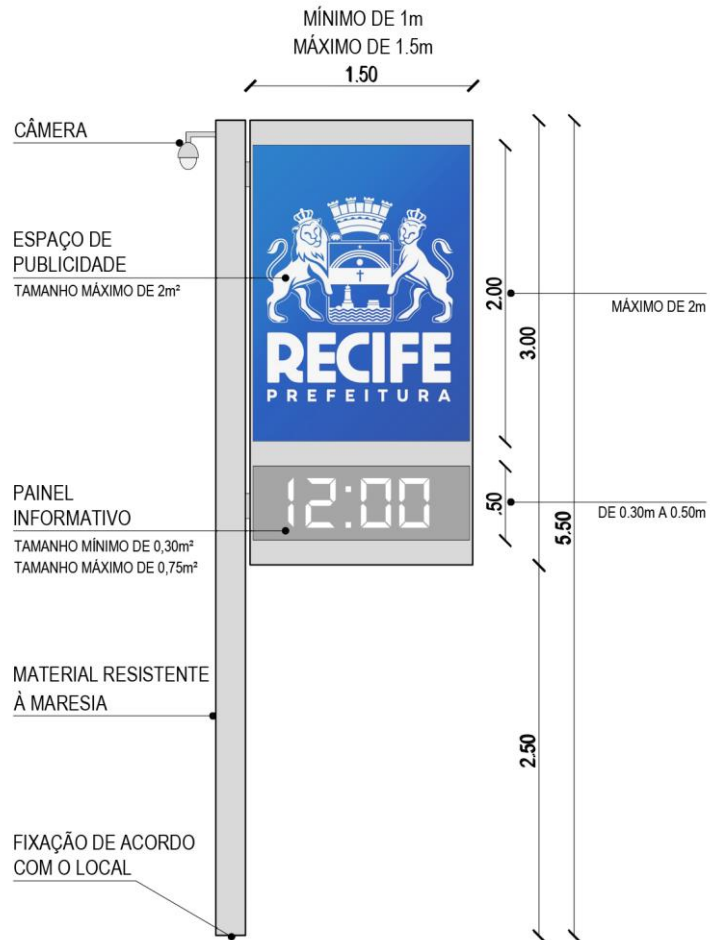


Cidade de Porto Alegre



Cidade de São Paulo

2.1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



ELEVAÇÃO MODELO 01
ESCALA _____ s/e

Altura
(do solo até o ponto mais alto)

Altura
(Entre a base do relógio e o mostrador)

Área do painel publicitário

Área do painel informativo
(anúncios institucionais)

Estrutura do relógio

Painel do relógio

Painel publicitário

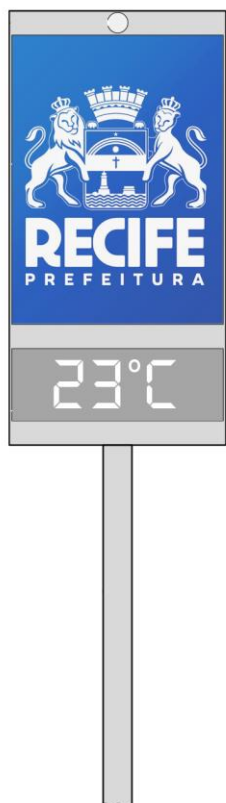
Resistência térmica

Wi-fi

Câmera de Segurança

Benchmarking			
Recife	Porto Alegre	São Paulo	Belo Horizonte
até 5,5m	até 6m	até 5m	até 5m
2,50 m	2,60 m	2m	2,70 m
2m ² por face, até o limite de 2m de altura por 1,5m de largura	2m ² por face, até o limite de 2m de altura por 1,5m de largura	2m ² por face, até o limite de 2m de altura por 1,5m de largura	2,7m ² (1,5 x 1,8)
Área visível: 0,30 - 0,75 m ² por face. Altura: 0,30 -0,50 m ² Largura: 1,0 - 1,5 m	Área visível: 0,30 - 75 m ² por face. Altura: 0,30 -0,50 m ² Largura: 1,0 - 1,5 m ²	Área visível: 0,30 - 75 m ² por face. Altura: 0,30 -0,50 m ² Largura: 1,0 - 1,5 m	0,75 m ² (1,5 x 0,5)
Metal e ser resistente à erosão da maresia	Metal	Metal	Metal
LED (Material deve evitar estilhaços)	LED	LED	LED
Papel, material vinílico, LCD, tela de plasma, LED	papel, material vinílico, LCD, tela de plasma, LED	-	-
0C a 50C	-10C a 50C	0 C a 50C	0 C a 50C
SIM	Opcional à Concessionária	NÃO	SIM
SIM	SIM	NÃO	SIM

2.2. FUNCIONALIDADES



PAINEL DE MENSAGENS VARIÁVEIS (PMV)

Temperatura

Horário

Indicadores de
qualidade do ar

Incidência de raios
ultravioleta

Informações de utilidade pública

CÂMERAS DE SEGURANÇA

Movimento 360°
contínuo

Zoom óptico mínimo
de 20x

Reconhecimento
Facial

PONTO WI-FI

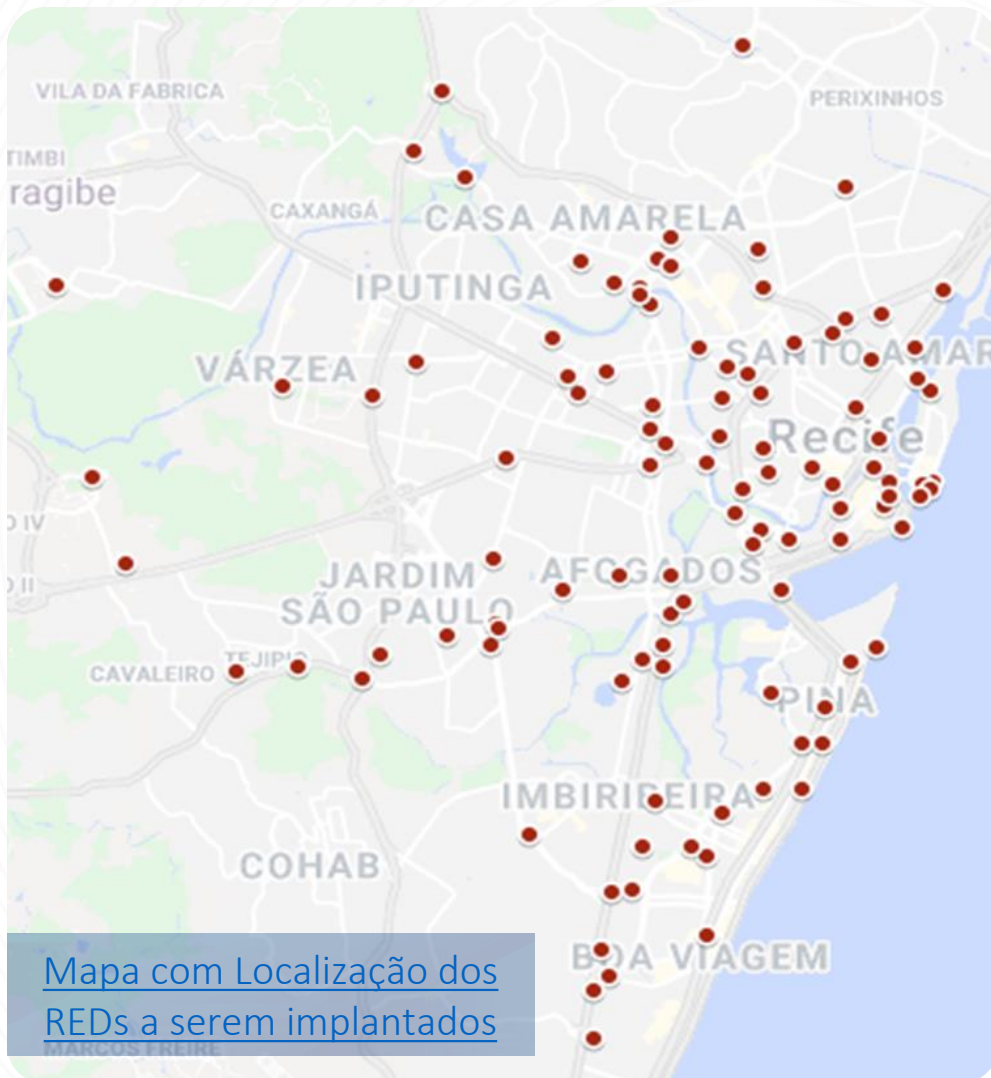
Integrado ao Sistema
Conecta Recife

Velocidade de até
30Mbps

Sinal em raio
aproximado de 100m

ELEVAÇÃO MODELO 02
ESCALA _____ s/e

2.3. DIRETRIZES E CRITÉRIOS PARA LOCALIZAÇÃO



DIRETRIZES E CRITÉRIOS PARA DEFINIÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DOS RELÓGIOS

Intenso fluxo de pedestres e/ou veículos

Não concorrência com áreas ou equipamentos que possam vir a ser objetos de outras PPPs

Pracetas e Canteiros não contemplados no programa de Adoção da Cidade

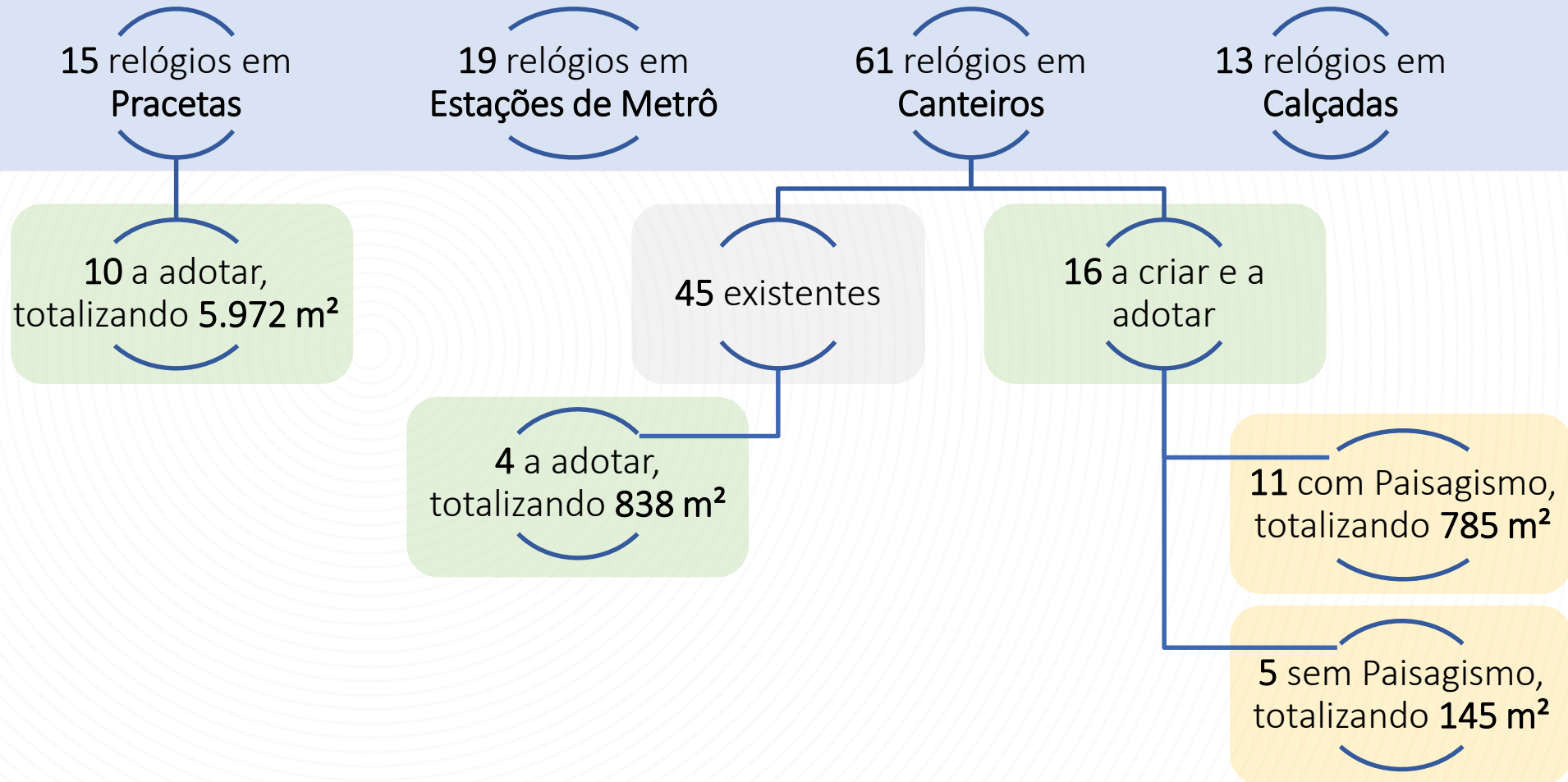
Viabilidade técnica para implantação de ponto de energia e conexão wi-fi

Consonância com as diretrizes de implantação da DPPC e da SEPUL

Garantir boa visibilidade para as duas faces do relógio

Distância mínima de 150m para outras possíveis faces publicitárias, já existentes ou com alta probabilidade de implantação

2.4. LOCAIS DE INSERÇÃO



2.5. PRACETAS A REQUALIFICAR E CONSERVAR



026 – Praça Dom Bosco

560 m²



040 – Praceta do Rosário (Várzea)

200 m²



046 - Largo da Igreja de Santa Cruz

390 m²



051 - R. São Vicente (Tamarineira)

342 m²



052 - Açude de Apipucos

900 m²



064 - Praça São José dos Manguinhos (Graças)

340 m²



070 - Praceta Prof. Estevão F. da Costa (Cordeiro)

250 m²



092 - Praceta José Mariano (Boa vista)

150 m²



037 – Praça Industrial Miguel Santos (Boa Viagem)

1370 m²



038 – Praça Walt Disney (Boa Viagem)

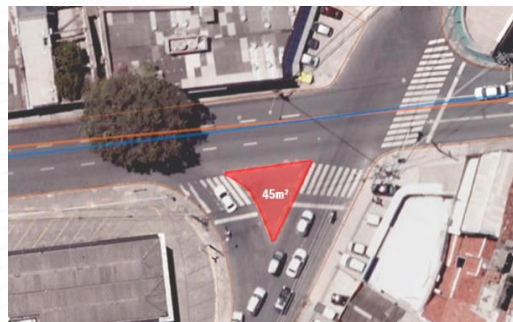
1470 m²

10 pracetas a adotar totalizando **5.972 m²**

2.6. CANTEIROS A DESENVOLVER E CONSERVAR



90 m²
008 - Rua Padre Roma x
André Cavalcante



45 m²
013 - Quatro Cantos
(Derby)



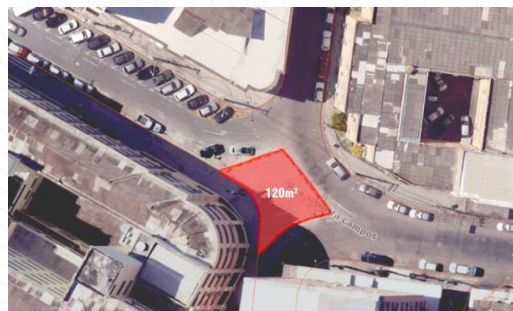
25 m²
016 - Rua Amélia (Ponte da
Torre)



120 m²
036 - Praça Prof. Barreto
Campelo (Torre)



50 m²
041 - Santos Dumont x
Salvador de Sá



120 m²
047 - Rua Siqueira
Campos



65 m²
049 - Rua da Hora x
Rosa e Silva



80 m²
061 - Dr. José Maria x
Av. Norte

2.6. ESCOPO – CANTEIROS A CRIAR E A ADOTAR



062 - Estrada dos Remédios
x Benfica
40 m²



093 - R. Manoel Estevão
da Costa (Cordeiro)
85 m²



105 - Estância x
Dr. José Rufino
65 m²



Sem Paisagismo
005 - Bairro do Recife
(Ponte Giratória)
80 m²
EXISTENTE: 110m²
A CRIAR: 80m²
EXISTENTE: 110m²



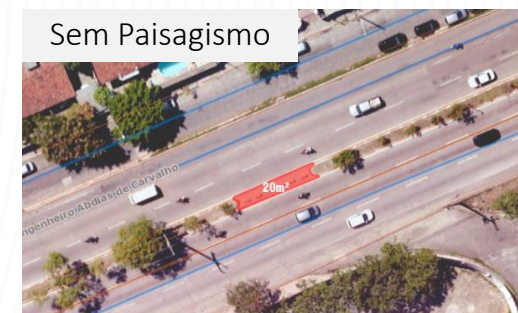
Sem Paisagismo
015 - Mercado da
Madalena
20 m²



Sem Paisagismo
022 - Apipucos - BR 101
15 m²



Sem Paisagismo
033 - Canteiro R. Alfredo
Fernandes (Casa Forte)
10 m²



Sem Paisagismo
069 - Av. Abdias de
Carvalho (San Martin)
20 m²

16 canteiros a criar e a adotar totalizando **930 m²**

MAIS SEGURANÇA

(câmeras de segurança em 100% dos relógios)

CIDADE INTELIGENTE

(projeto alinhado ao conceito de *smart city*)

MAIS CONEXÃO

(expansão de internet wi-fi do conecta recife em 99 novos pontos)

MELHORIA NO TRÁFEGO

(transmissão de informações de trânsito e outros avisos de utilidade pública)

PUBLICIDADE INSTITUCIONAL

(4% das faces dedicadas a fazer publicidade de interesse público)

MELHORES PRACETAS

(menos despesas públicas e melhoria na qualidade do conservação)

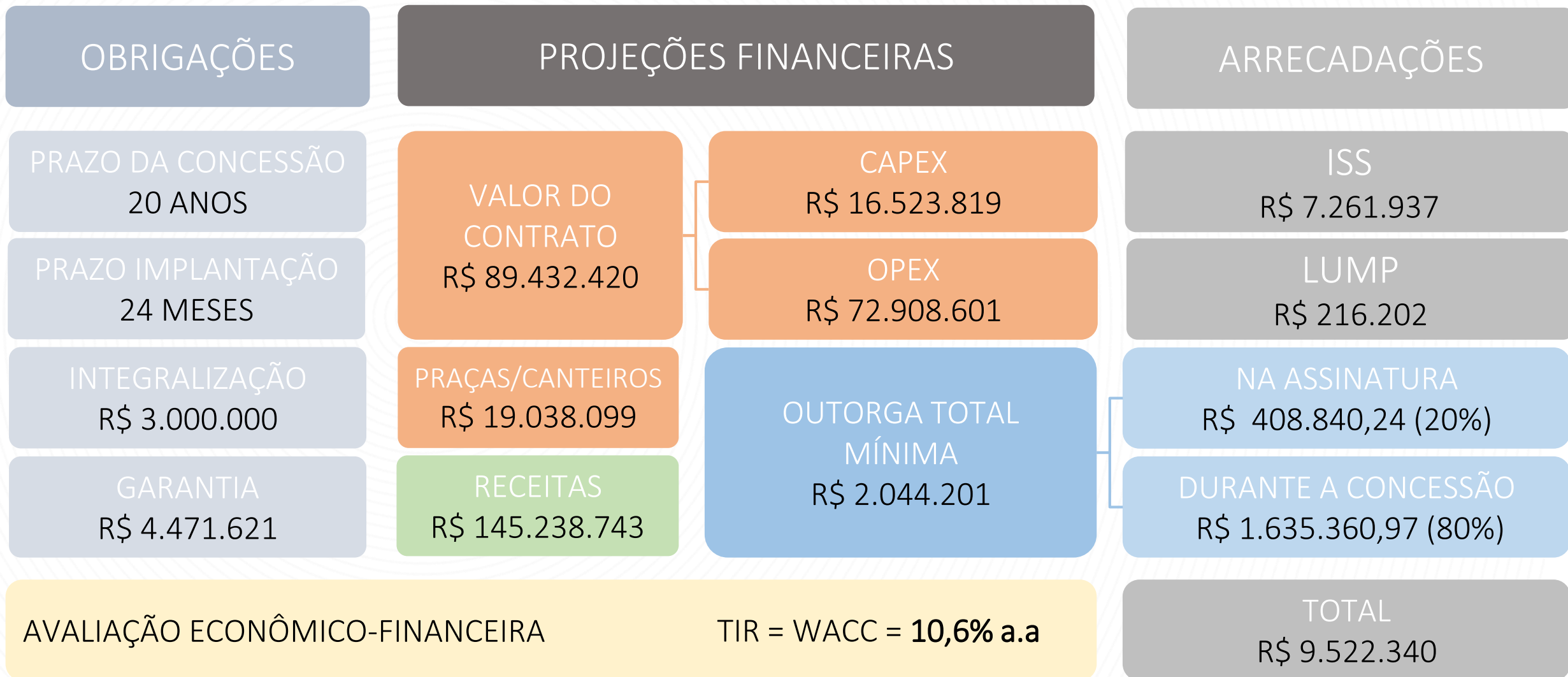
MAIS VERDE

(11 novos canteiros com paisagismo, aumentando solo natural e vegetação)

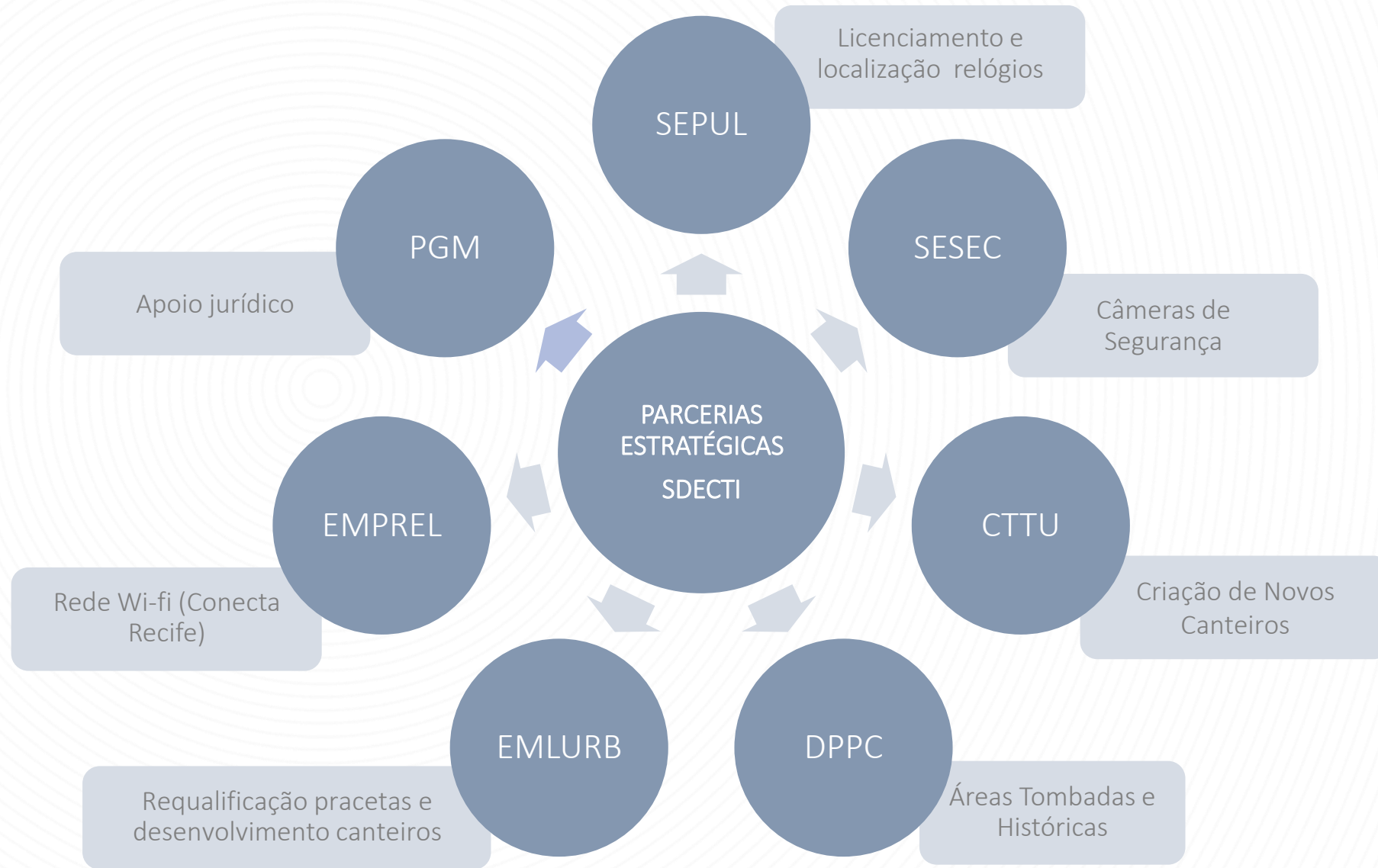
MAIS RECEITA

(além da outorga, maior arrecadação de ISS e taxa de licenciamento)

4. PAINEL DE CONTROLE



5. INTERLOCUTORES DURANTE A ESTRUTURAÇÃO



6. LINHA DO TEMPO



Secretaria Executiva de
Parcerias Estratégicas
SDECTI

OBRIGADO!



2021