

IDRGP 2022–2025: Ciclo PPA

Execução Orçamentária Regionalizável — Subprefeituras de São Paulo

CPMA/SIME/SEPLAN/PMSP

2026-05-19

Conteúdo

1	Introdução e Metodologia	2
2	Mapas	8
2.1	Mapas 2022, 2023 e 2024 Individuais	9
2.2	Mapa 2025	11
2.3	Painel 4 Mapas Lado a Lado	13
2.4	Mapa Agregado do Ciclo PPA 2022–2025	13
3	Gráficos	14
3.1	G1 — IDRGP 2025: Alvo vs. Real (%)	15
3.2	G2 — IDRGP Agregado 2022–2025 (%)	16
3.3	G3 — IDRGP 2025: Valores Absolutos (R\$)	17
3.4	G4 — IDRGP 2022–2025: Série Histórica (R\$) — ORDEM INVERTIDA	18
4	Tabelas e Exportações	18
4.1	Tabela 1: Exportação de Valores Totais	18
5	Exportação PDF	19
6	Mapas de Classificação	20
6.0.1	Mapa 2022	21
6.0.2	Mapa 2023	22
6.0.3	Mapa 2024	23
6.0.4	Mapa 2025	24
6.0.5	Painel PPA 2022-2025	25
6.0.6	Agregado do Ciclo PPA	26
7	Gráficos Analíticos	27
8	Tabelas	31
9	Informações Técnicas	31
9.0.1	Testes Estatísticos por Ano	31
9.0.2	Classificação IDRGP	31
9.0.3	Elaboração	31
9.0.4	Resumo Consolidado do Processamento	31

Introdução e Metodologia

Este documento apresenta a análise da Execução Orçamentária Regionalizável para o ciclo PPA 2022-2025.

```
# =====
# CHUNK 2: CARGA DE DADOS
# =====

caminho_tabela <- file.path(
  "C:/Users/d954257/OneDrive - rede.sp/Área de Trabalho/IDRGP/IDRGP-2025/R Markdown",
  "dados/tabela_conferencia_multi_ano.xlsx"
)

if (file.exists(caminho_tabela)) {
  dados_brutos <- read_excel(caminho_tabela) |> clean_names()

  if (!"valor_empenhado" %in% names(dados_brutos)) {
    if ("valor_detalhamento_acao" %in% names(dados_brutos)) {
      dados_brutos <- dados_brutos |> rename(valor_empenhado = valor_detalhamento_acao)
    } else {
      dados_brutos <- dados_brutos |> mutate(valor_empenhado = NA_real_)
    }
  }
} else {
  warning(" Arquivo de dados não encontrado. Utilizando dummy.")
  dados_brutos <- data.frame(
    ano = rep(2022:2025, each=32),
    subprefeitura = rep(paste("Subpref", 1:32), 4),
    valor_empenhado = runif(128, 1e7, 1e9),
    codigo_proj_ativ = "1234",
    descricao_proj_ativ = "Acao de Teste"
  )
}

# ORDEM PADRONIZADA DAS SUBPREFEITURAS (Ordem Alfabética)
subprefeituras_ordem <- sort(unique(dados_brutos$subprefeitura))
dados_brutos <- dados_brutos |>
  mutate(subprefeitura = factor(subprefeitura, levels = subprefeituras_ordem))

# CARGA DO SHAPEFILE
caminho_shape <- file.path(
  "C:/Users/d954257/OneDrive - rede.sp/Área de Trabalho/IDRGP/IDRGP-2025/R Markdown",
  "dados/SIRGAS_SHP_subprefeitura.shp"
)

if (!file.exists(caminho_shape)) {
  # Tentar encontrar qualquer .shp contendo 'subprefeitura' na pasta dados
  pasta_dados <- dirname(caminho_shape)
  arquivos_shp <- list.files(pasta_dados, pattern = "subprefeitura.*\\.shp$", ignore.case = TRUE, full.names = TRUE)

  if (length(arquivos_shp) == 0) {
    arquivos_shp <- list.files(pasta_dados, pattern = "\\\\.shp$", full.names = TRUE)
  }

  if (length(arquivos_shp) > 0) {
    caminho_shape <- arquivos_shp[1]
  }
}
```

```

    cat(" Shapefile alternativo encontrado:", basename(caminho_shape), "\n")
  } else {
    stop(" NENHUM shapefile (.shp) encontrado na pasta: ", pasta_dados)
  }
}

```

```
## Shapefile alternativo encontrado: subprefeitura_v2.shp
```

```

sf_sp <- st_read(caminho_shape, quiet = TRUE) |> clean_names()
cat(" Shapefile carregado:", nrow(sf_sp), "feições\n")

```

```
## Shapefile carregado: 32 feições
```

```

# Identificar e renomear coluna de nome do shapefile
padroes_nome <- c("sp_nome", "nm_subpref", "subprefei", "nome", "sub", "NOME", "SUBPREFEI")
col_nome <- intersect(padroes_nome, names(sf_sp))[1]
if (is.na(col_nome)) {
  col_nome <- names(sf_sp)[sapply(sf_sp, is.character)][1]
}
sf_sp <- sf_sp |> rename(sp_nome = all_of(col_nome))

cat(" Colunas:", paste(names(sf_sp), collapse = ", "), "\n")

```

```
## Colunas: cd_identif, cd_subpref, sp_nome, tx_escal, sg_fonte_o, dt_criacao, cd_tipo_di, dt_atualiz
```

```

# =====
# FILTRAGEM PELA CESTA DE AÇÕES SELECIONADAS
# =====

# Carregar tabela oficial da cesta
tabela_cesta <- read_excel(
  file.path(
    "C:/Users/d954257/OneDrive - rede.sp/Área de Trabalho/IDRGP/IDRGP-2025/R Markdown",
    "dados/Despesas_IDRGP_2024.xlsx"
  )
) |>
  clean_names() |>
  mutate(codigo_proj_ativ = as.character(codigo_proj_ativ) |> str_trim())

cat(" Cesta oficial carregada:", nrow(tabela_cesta), "ações\n")

```

```
## Cesta oficial carregada: 87 ações
```

```

# Aplicar filtro da cesta
dados_cesta <- dados_brutos |>
  filter(codigo_proj_ativ %in% tabela_cesta$codigo_proj_ativ)

# Auditoria imediata
cat("=====\n")

```

```
## =====
```

```

cat("  AUDITORIA DA FILTRAGEM\n")

##  AUDITORIA DA FILTRAGEM

cat("=====\\n")

## =====

cat("Ações nos dados brutos:      ", n_distinct(dados_brutos$codigo_proj_ativ), "\\n")

## Ações nos dados brutos:      360

cat("Ações na cesta oficial:      ", n_distinct(tabela_cesta$codigo_proj_ativ), "\\n")

## Ações na cesta oficial:      87

cat("Ações após filtro (dados_cesta):", n_distinct(dados_cesta$codigo_proj_ativ), "\\n")

## Ações após filtro (dados_cesta): 62

# Verificar se há ações na cesta que NÃO estão nos dados
faltantes <- anti_join(
  tabela_cesta |> select(codigo_proj_ativ),
  dados_cesta |> select(codigo_proj_ativ) |> distinct(),
  by = "codigo_proj_ativ"
)

if (nrow(faltantes) > 0) {
  cat("  Ações da cesta SEM dados na base:\\n")
  print(faltantes)
} else {
  cat("  Todas as ações da cesta têm dados na base\\n")
}

##  Ações da cesta SEM dados na base:
## # A tibble: 25 x 1
##   codigo_proj_ativ
##   <chr>
## 1 6245
## 2 6249
## 3 6151
## 4 6163
## 5 2411
## 6 9003
## 7 3399
## 8 5602
## 9 4432
## 10 5601
## # i 15 more rows

```

```

# Verificar se NÃO há ações externas nos dados_cesta
sobrando <- anti_join(
  dados_cesta |> select(codigo_proj_ativ) |> distinct(),
  tabela_cesta |> select(codigo_proj_ativ),
  by = "codigo_proj_ativ"
)

if (nrow(sobrando) > 0) {
  cat(" ERRO: Ações externas à cesta encontradas em dados_cesta:\n")
  print(sobrando)
  stop("Filtragem incorreta. Verifique o join.")
} else {
  cat(" Nenhuma ação externa à cesta em dados_cesta\n")
}

## Nenhuma ação externa à cesta em dados_cesta

# Totais financeiros
valor_bruto <- sum(dados_brutos$valor_empenhado, na.rm = TRUE)
valor_cesta <- sum(dados_cesta$valor_empenhado, na.rm = TRUE)
cat("-----\n")

## -----

cat("Valor total (dados brutos):    R$", format(valor_bruto, big.mark = "."), "\n")

## Valor total (dados brutos):    R$ 160.712.376.615

cat("Valor total (cesta):          R$", format(valor_cesta, big.mark = "."), "\n")

## Valor total (cesta):          R$ 20.338.618.058

cat("% preservado:                ", round(valor_cesta/valor_bruto*100, 1), "%\n")

## % preservado:                12,7 %

cat("=====\n")

## =====

# =====
# CHUNK 3: PREPARAÇÃO DOS DADOS PARA TESTES ESTATÍSTICOS
# =====

dados_testes <- dados_cesta |>
  group_by(subprefeitura, ano) |>
  summarise(
    valor_total = sum(valor_empenhado, na.rm = TRUE),
    .groups = "drop"
  ) |>
  group_by(ano) |>
  mutate(

```

```

    percentual_liquidado = valor_total / sum(valor_total, na.rm=TRUE) * 100,
    percentual_referencia = 100 / 32
  ) |>
  ungroup()

# Função de padronização (REMOVE acentos, prefixos, espaços e caracteres especiais)
padronizar_nome <- function(x) {
  x <- as.character(x)
  # Transliteração Latin-ASCII para remover acentos
  x <- stringi::stri_trans_general(x, "Latin-ASCII")
  x <- x |>
    str_to_lower() |>
    str_squish() |>
    str_replace_all("^subprefeitura de ", "") |>
    str_replace_all("^subprefeitura ", "") |>
    str_replace_all("[^a-z0-9]", "")

  # Padronizar nomes discrepantes
  x <- case_when(
    x %in% c("perus", "anhanguera", "perusanhanguera") ~ "perus",
    x %in% c("saomiguel", "saomiguelpaulista") ~ "saomiguel",
    x %in% c("itaim", "itaimpaulista") ~ "itaim",
    x %in% c("cidadeademar", "ademar") ~ "cidadeademar",
    x %in% c("mboimirim", "m boi mirim") ~ "mboimirim",
    TRUE ~ x
  )
  return(x)
}

# Aplicar nos dados
dados_testes <- dados_testes |>
  mutate(subprefeitura_pad = padronizar_nome(subprefeitura))

# Aplicar no shapefile
sf_sp <- sf_sp |>
  mutate(sp_nome_pad = padronizar_nome(sp_nome))

# Verificar correspondência
nomes_dados <- unique(dados_testes$subprefeitura_pad)
nomes_shape <- unique(sf_sp$sp_nome_pad)

cat(" Subprefeituras nos dados:", length(nomes_dados), "\n")

## Subprefeituras nos dados: 43

cat(" Subprefeituras no shapefile:", length(nomes_shape), "\n")

## Subprefeituras no shapefile: 32

# Verificar quais NÃO têm correspondência
sem_match <- setdiff(nomes_dados, nomes_shape)
if (length(sem_match) > 0) {
  warning(" Subprefeituras sem correspondência no shapefile:")
}

```

```

print(sem_match)
}

## [1] "suprasubprefeituracentro"      "suprasubprefeituracrscentro"
## [3] "suprasubprefeituracrsleste"    "suprasubprefeituracrsnorte"
## [5] "suprasubprefeituracrsoeste"    "suprasubprefeituracrssudeste"
## [7] "suprasubprefeituracrssul"      "suprasubprefeituraleste"
## [9] "suprasubprefeituranorte"       "suprasubprefeituraoeste"
## [11] "suprasubprefeiturasul"

# =====
# CHUNK 4: APLICAÇÃO DOS TESTES ESTATÍSTICOS
# =====

resultados_testes <- list()

for (ano_atual in c(2022, 2023, 2024, 2025)) {
  dados_ano <- dados_testes |> filter(ano == ano_atual)
  if (nrow(dados_ano) == 0) next

  teste <- NULL
  if (ano_atual %in% c(2022, 2023)) {
    teste <- tryCatch(t.test(dados_ano$percentual_referencia, dados_ano$percentual_liquidado, paired = TRUE))
  } else if (ano_atual == 2024) {
    teste <- tryCatch(wilcox.test(dados_ano$percentual_referencia, dados_ano$percentual_liquidado, paired = TRUE))
  } else if (ano_atual == 2025) {
    teste <- tryCatch(ks.test(dados_ano$percentual_referencia, dados_ano$percentual_liquidado), error = function(e) NULL)
  }

  if (!is.null(teste) && "p.value" %in% names(teste)) {
    dados_ano <- dados_ano |>
      mutate(
        p_valor = teste$p.value,
        categoria = case_when(
          p_valor < 0.05 & percentual_liquidado < percentual_referencia ~ "Abaixo do IDRGP Alvo",
          p_valor < 0.05 & percentual_liquidado > percentual_referencia ~ "Acima do IDRGP Alvo",
          TRUE ~ "Dentro do IDRGP Alvo"
        )
      )
  } else {
    dados_ano <- dados_ano |> mutate(p_valor = NA, categoria = "Dentro do IDRGP Alvo")
  }
  resultados_testes[[as.character(ano_atual)]] <- dados_ano
}

dados_classificados <- bind_rows(resultados_testes) |>
  mutate(subprefeitura = factor(subprefeitura, levels = subprefeituras_ordem))

## IVU carregado: 32 subprefeituras
## Consolidação histórica concluída
## df_integrado: 32 linhas
## df_ciclo: 43 linhas

```

```

## df_ciclo_sf: 32 feições
## df_longo: 154 linhas
##
## =====
## AUDITORIA PRÉ-MAPAS
## =====
## dados_testes - existe
## dados_classificados - existe
## df_integrado - existe
## df_ciclo - existe
## df_longo - existe
## df_ciclo_sf - existe
## Nenhuma ação externa à cesta nos dados classificados
##
## CONFIRMAÇÃO: Todos os mapas, gráficos e análises estão sendo
## gerados EXCLUSIVAMENTE com ações da cesta selecionada.
## Arquivo de referência: Despesas_IDRGP_2024.xlsx
## =====

```

Mapas

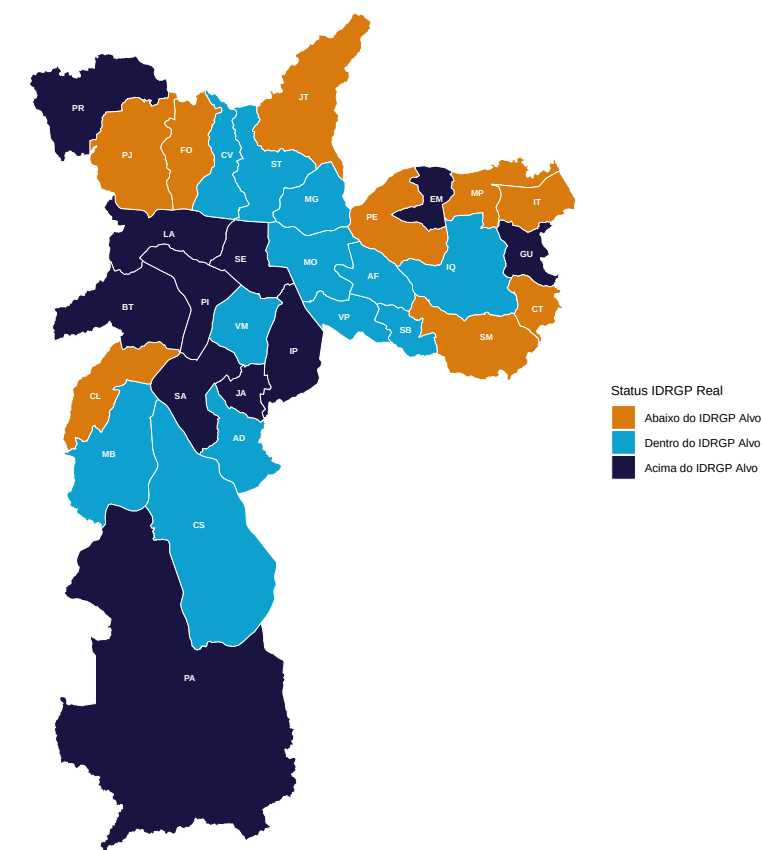
```

## Configuração de mapas carregada
## Colunas do shapefile:
## [1] "cd_identif" "cd_subpref" "sp_nome" "tx_escala" "sg_fonte_o"
## [6] "dt_criacao" "cd_tipo_di" "dt_atualiz" "cd_usuario" "sg_subpref"
## [11] "qt_area_qu" "qt_area_me" "geometry" "sp_nome_pad" "join_key"
## Coluna de nome: sp_nome
## Coluna de sigla: sg_subpref
## Subprefeituras no shapefile: 32
## Shapefiles preparados para todos os anos

```

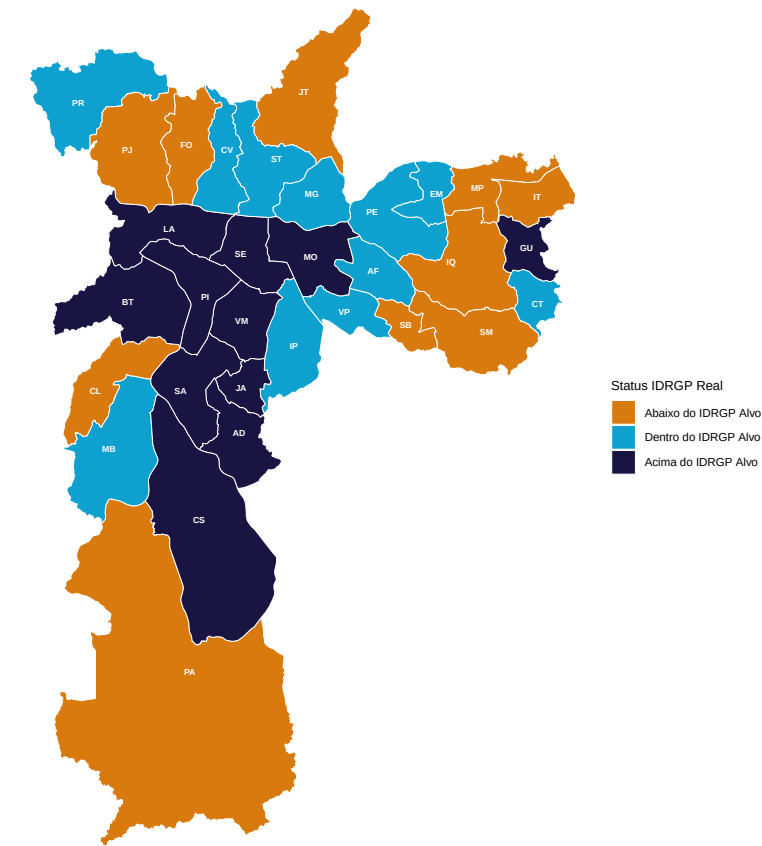

Mapas 2022, 2023 e 2024 Individuais

IDRGP 2022 — Status (IC 95%) quanto ao IDRGP Alvo
Classificação de cada subprefeitura em relação ao IDRGP Alvo



Elaboração: CPMA/SIME/SEPLAN/PMSP.
Fonte: Secretaria Municipal de Planejamento e Eficiência — SF-PMSP
Classificação estatística (IC 95%) | Teste T pareado

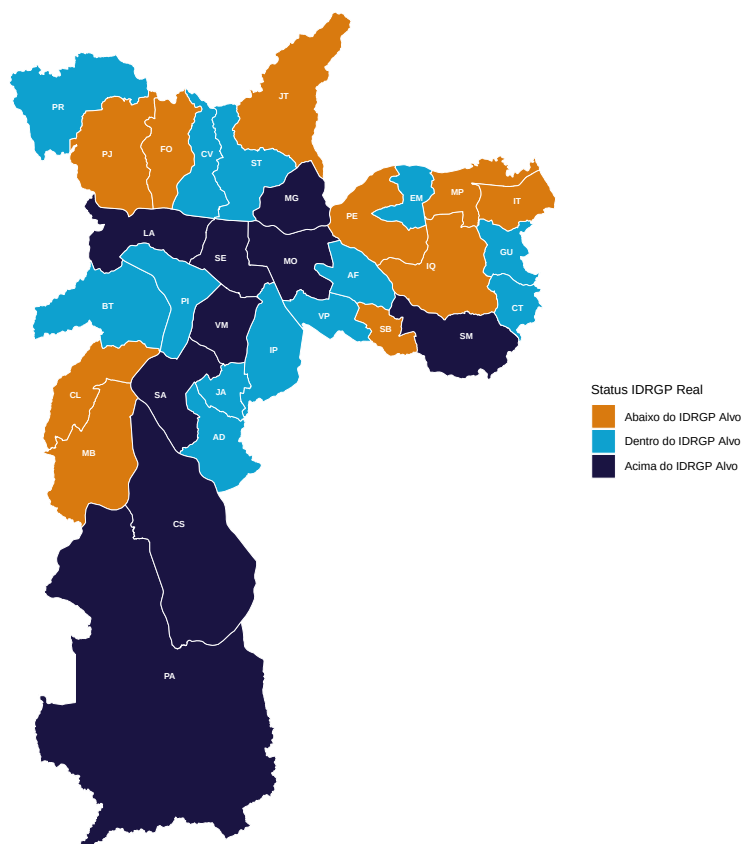
IDRGP 2023 — Status (IC 95%) quanto ao IDRGP Alvo
Classificação de cada subprefeitura em relação ao IDRGP Alvo



Elaboração: CPMA/SIME/SEPLAN/PMSP
Fonte: Secretaria Municipal de Planejamento e Eficiência — SF-PMSP
Classificação estatística (IC 95%) | Teste T pareado

IDRGP 2024 — Status (IC 95%) quanto ao IDRGP Alvo

Classificação de cada subprefeitura em relação ao IDRGP Alvo



Elaboração: CPMA/SIME/SEPLAN/PMSP
 Fonte: Secretaria Municipal de Planejamento e Eficiência — SF-PMSP
 Classificação estatística (IC 95%) | Teste de Wilcoxon

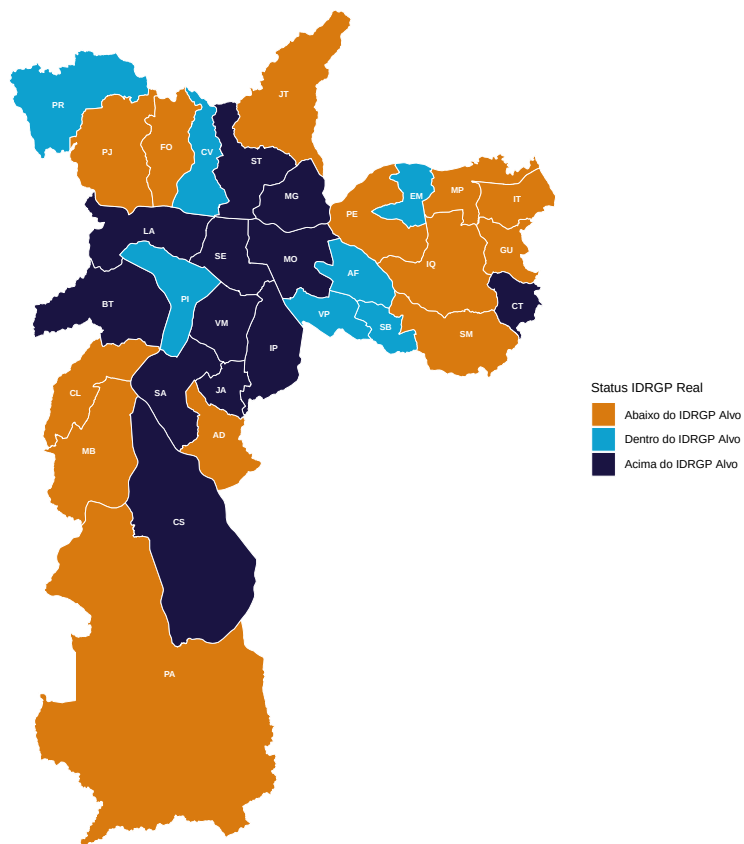
Mapas 2022, 2023, 2024 gerados com 3 categorias

Mapa 2025

Categorias no mapa 2025: Abaixo do IDRGP Alvo, Acima do IDRGP Alvo, Dentro do IDRGP Alvo

IDRGP 2025 — Status quanto ao IDRGP Alvo

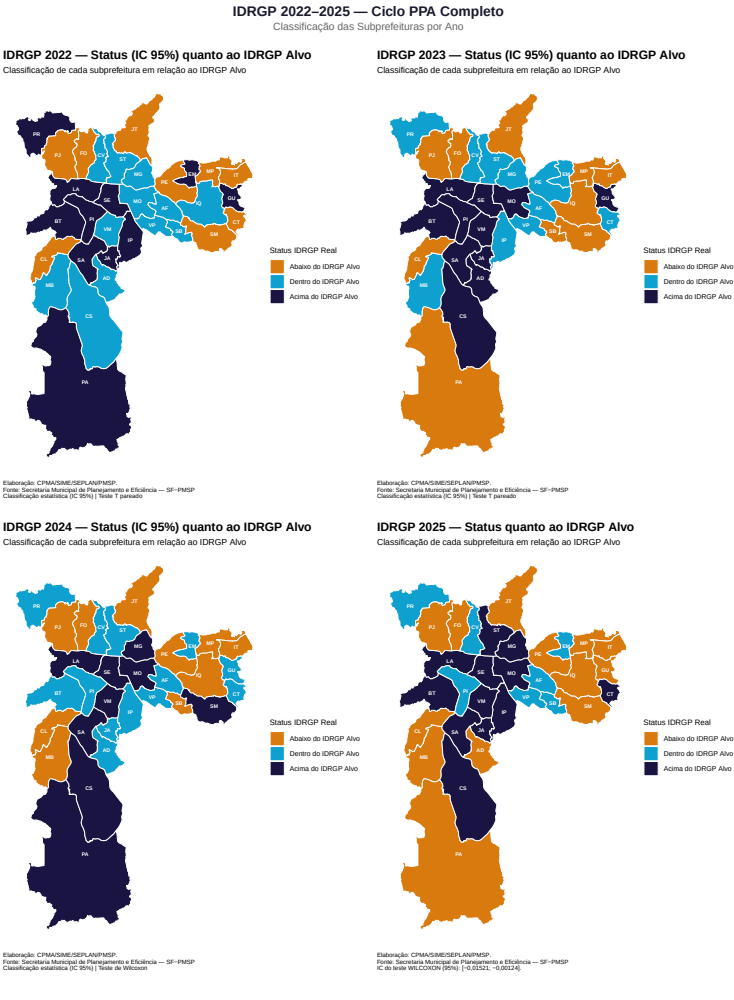
Classificação de cada subprefeitura em relação ao IDRGP Alvo



Elaboração: CPMA/SIME/SEPLAN/PMSP
Fonte: Secretaria Municipal de Planejamento e Eficiência — SF-PMSP
IC do teste WILCOXON (95%): [-0,01521; -0,00124].

Mapa 2025 gerado com 3 categorias

Painel 4 Mapas Lado a Lado



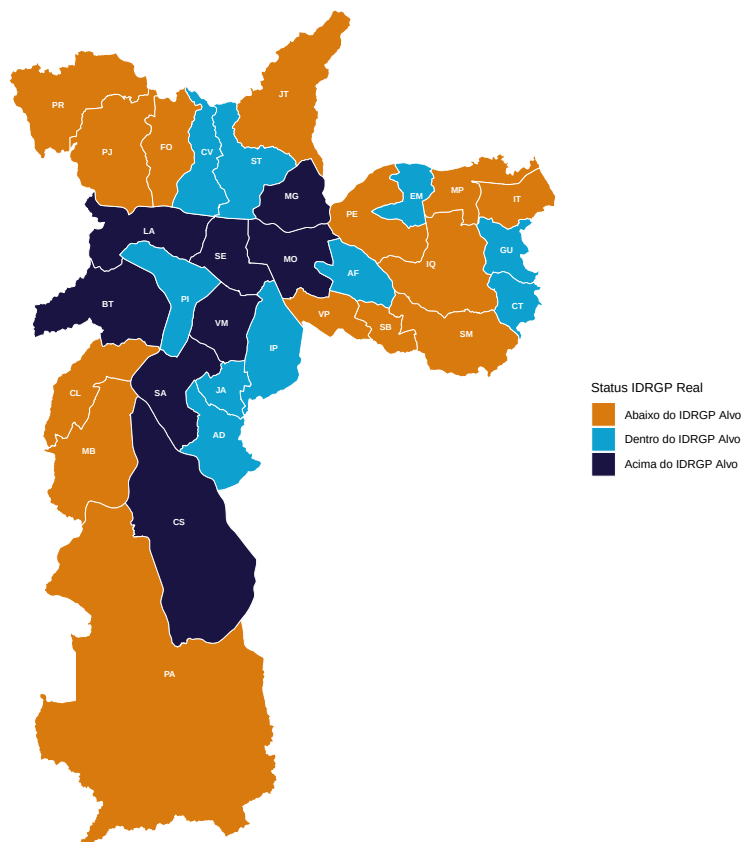
Painel 4 mapas gerado

Mapa Agregado do Ciclo PPA 2022-2025

Categorias no mapa agregado: Dentro do IDRGP Alvo, Abaixo do IDRGP Alvo, Acima do IDRGP Alvo

IDRGP Agregado 2022–2025 — Balanço do Ciclo PPA

Classificação de cada subprefeitura em relação ao IDRGP Alvo



Elaboração: CPMA/SIME/SEPLAN/PMSP
 Fonte: Secretaria Municipal de Planejamento e Eficiência — SF-PMSP
 KS $p=8,01e-04$ | WILCOXON $p=1,19e-01$ | IC 95% (real – alvo): [-0,0087; 0,00058].

Mapa agregado gerado com 3 categorias

6 mapas gerados no total (4 individuais + painel + agregado)

Gráficos

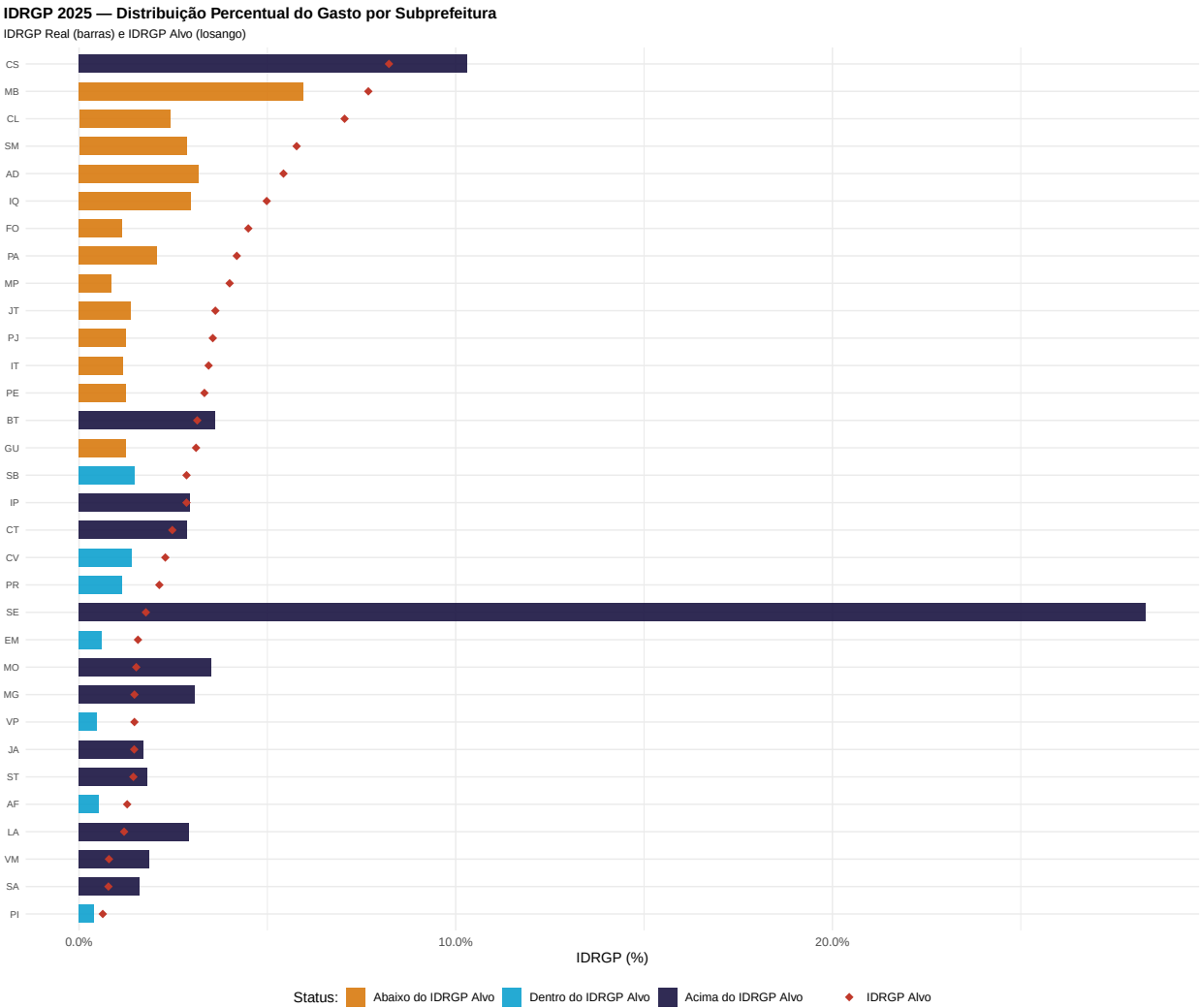
Dados preparados para gráficos (modelo IDRGP_2025)

Subprefeituras: 32

Valor total 2025: R\$ 5.565.834.726

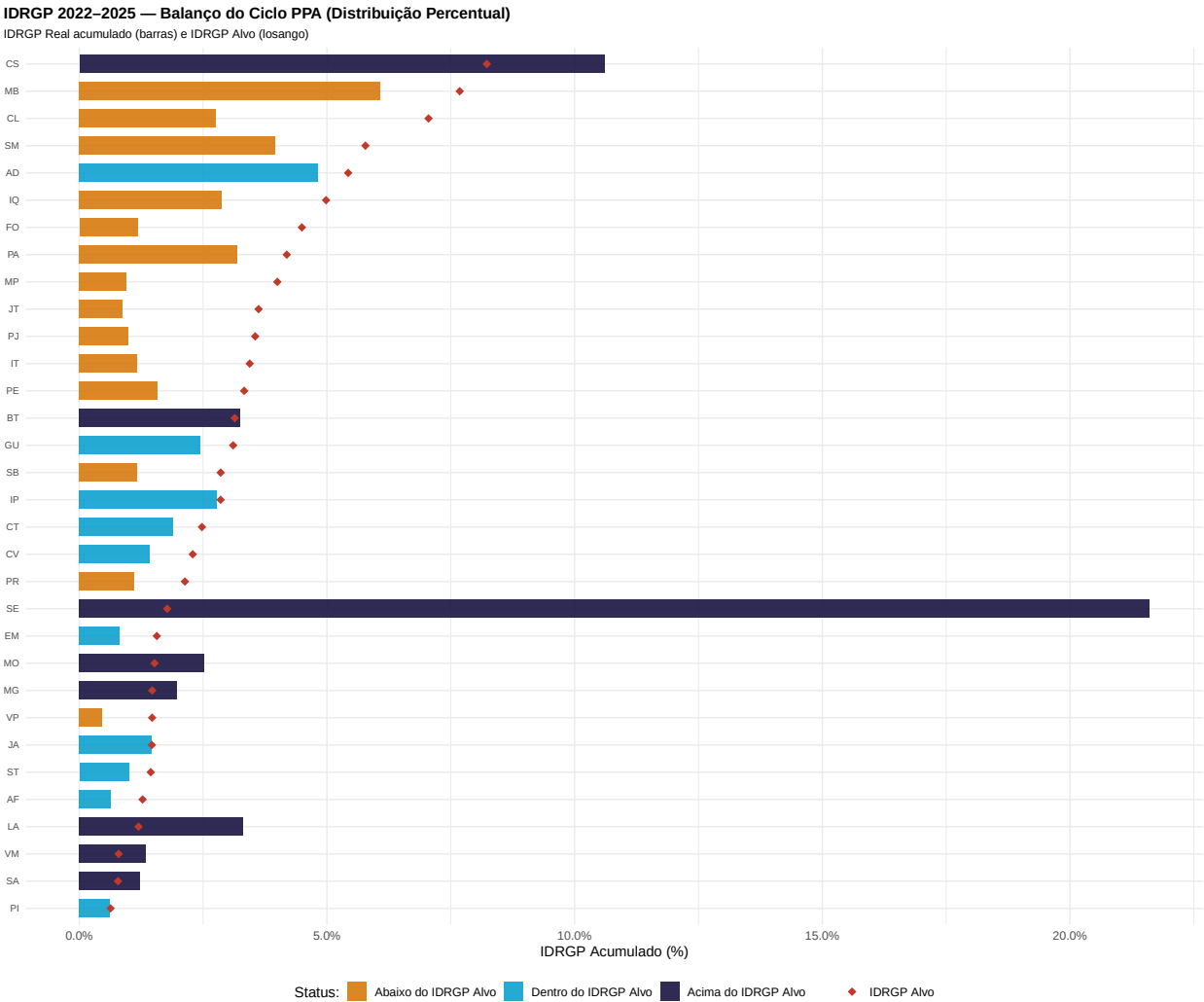
Valor total ciclo: R\$ 18.718.800.858

G1 — IDRGP 2025: Alvo vs. Real (%)



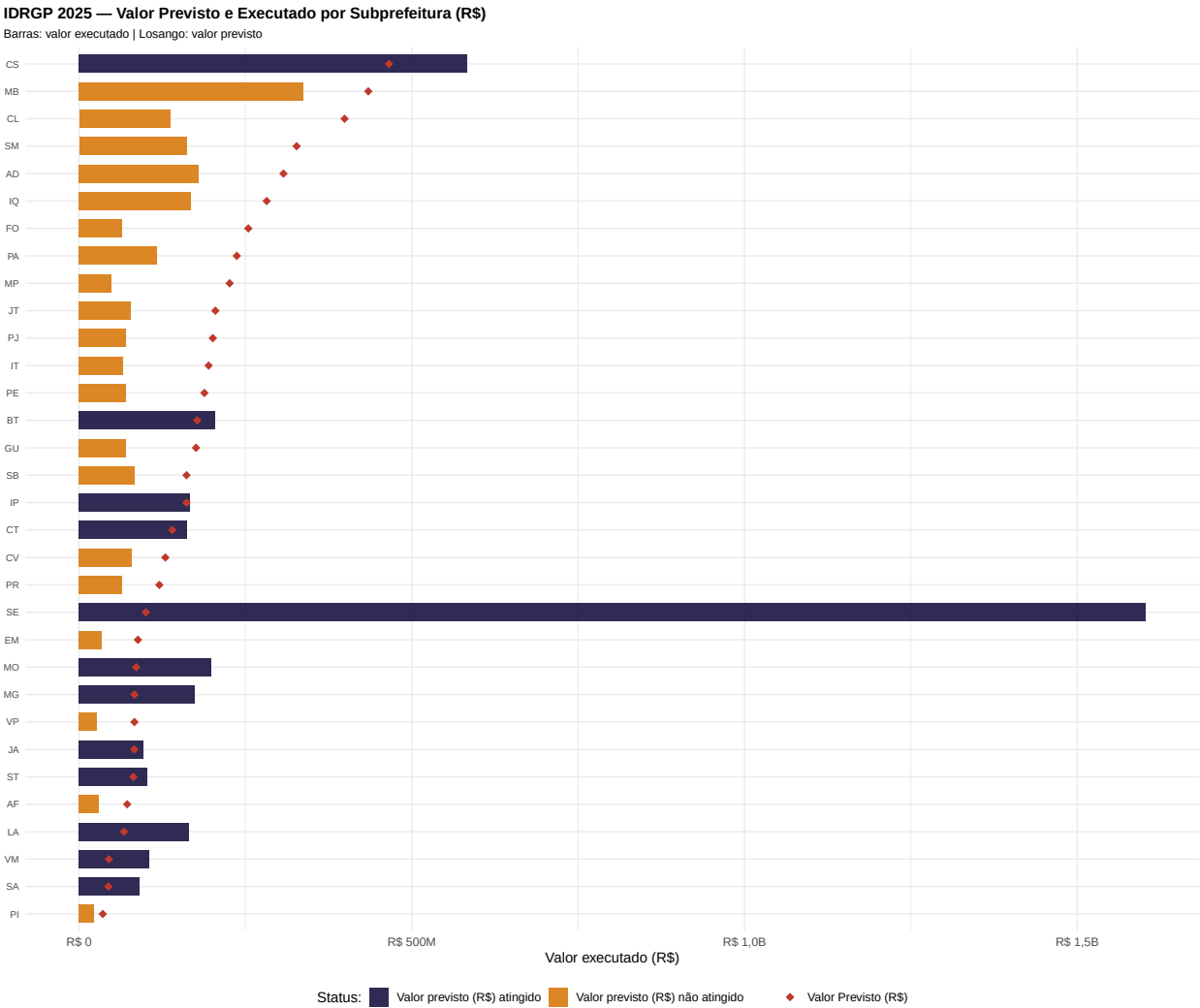
G1 gerado - IDRGP 2025: Alvo vs Real (%)

G2 — IDRGP Agregado 2022–2025 (%)



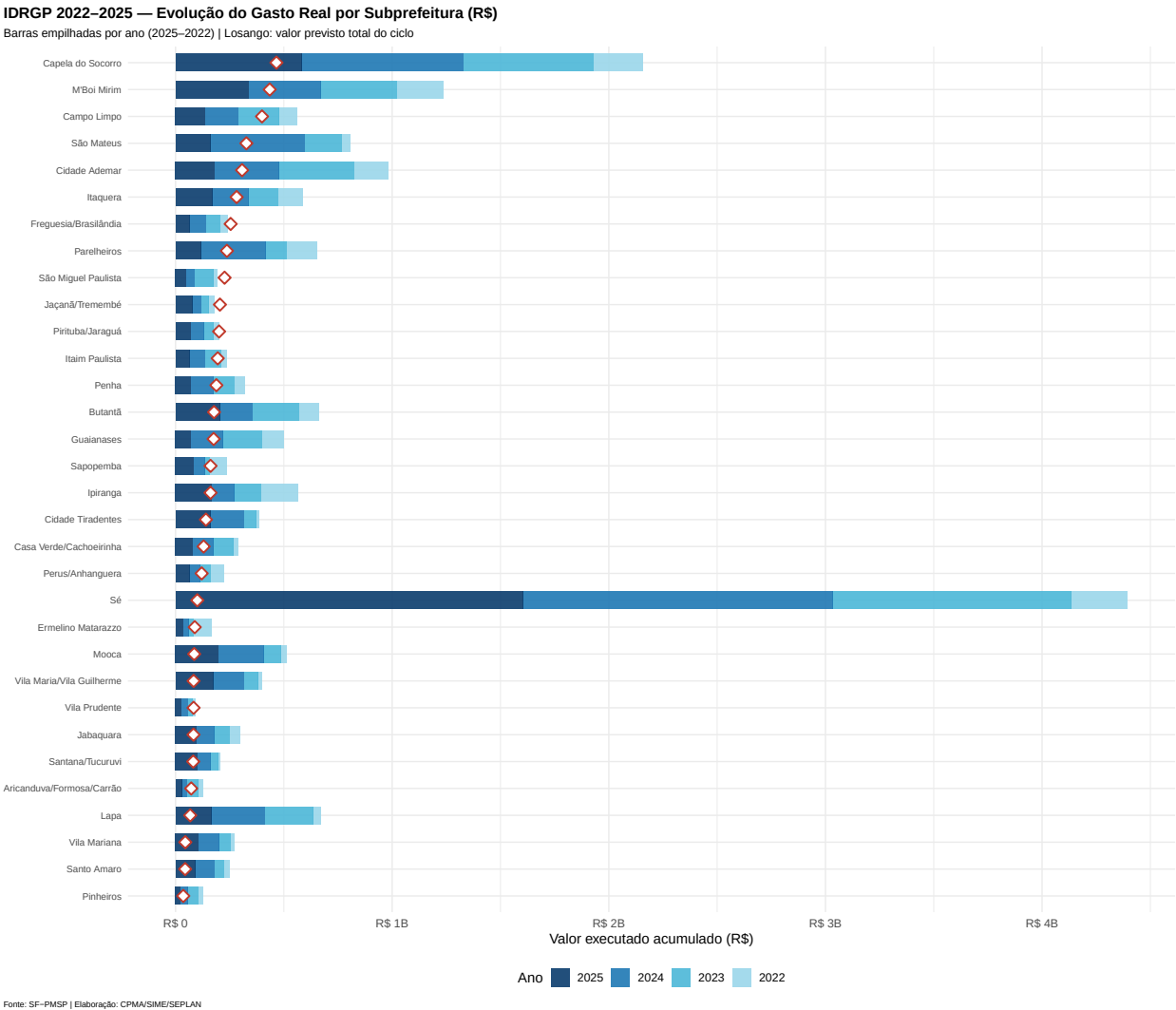
G2 gerado - IDRGP Agregado 2022–2025 (%)

G3 — IDRGP 2025: Valores Absolutos (R\$)



G3 gerado - IDRGP 2025: Valores Absolutos (R\$)

G4 — IDRGP 2022–2025: Série Histórica (R\$) — ORDEM INVERTIDA



G4 gerado - Série Histórica 2022-2025 (ordem invertida)

4 gráficos gerados no padrão IDRGP_2025.

Tabelas e Exportações

Tabela 1: Exportação de Valores Totais

```
# =====
# CHUNK 19: EXPORTAÇÃO EXCEL DA TABELA 1
# =====
if (exists("dados_classificados") && exists("dados_agregado")) {

  planilhas_valores <- list()
  for (ano_req in c(2022, 2023, 2024, 2025)) {
    df_ano_tab <- dados_classificados |>
      filter(ano == ano_req) |>
```

```

    select(Subprefeitura = subprefeitura, Valor_Total = valor_total, Categoria = categoria) |>
    arrange(desc(Valor_Total))
  planilhas_valores[[as.character(ano_req)]] <- df_ano_tab
}

df_agregado_tab <- dados_agregado |>
  select(Subprefeitura = subprefeitura, Valor_Total = valor_total_ciclo, Categoria = categoria) |>
  arrange(desc(Valor_Total))

planilhas_valores[["Agregado_2022_2025"]] <- df_agregado_tab

wb_valores <- createWorkbook()
for (nome_aba in names(planilhas_valores)) {
  addWorksheet(wb_valores, nome_aba)
  writeData(wb_valores, nome_aba, planilhas_valores[[nome_aba]])
  hs <- createStyle(fontColour = "#ffffff", fgFill = "#1A1442", halign = "center", textDecoration =
  addStyle(wb_valores, nome_aba, style = hs, rows = 1, cols = 1:ncol(planilhas_valores[[nome_aba]])
  setColWidths(wb_valores, nome_aba, cols = 1:ncol(planilhas_valores[[nome_aba]]), widths = "auto")
}

saveWorkbook(wb_valores, file.path(pasta_saida, "tabelas", "tabela_valores_por_subprefeitura.xlsx")

datatable(df_agregado_tab, options = list(pageLength = 10)) %>%
  formatCurrency("Valor_Total", currency = "R$ ", interval = 3, mark = ".", dec.mark = ",")
}

```

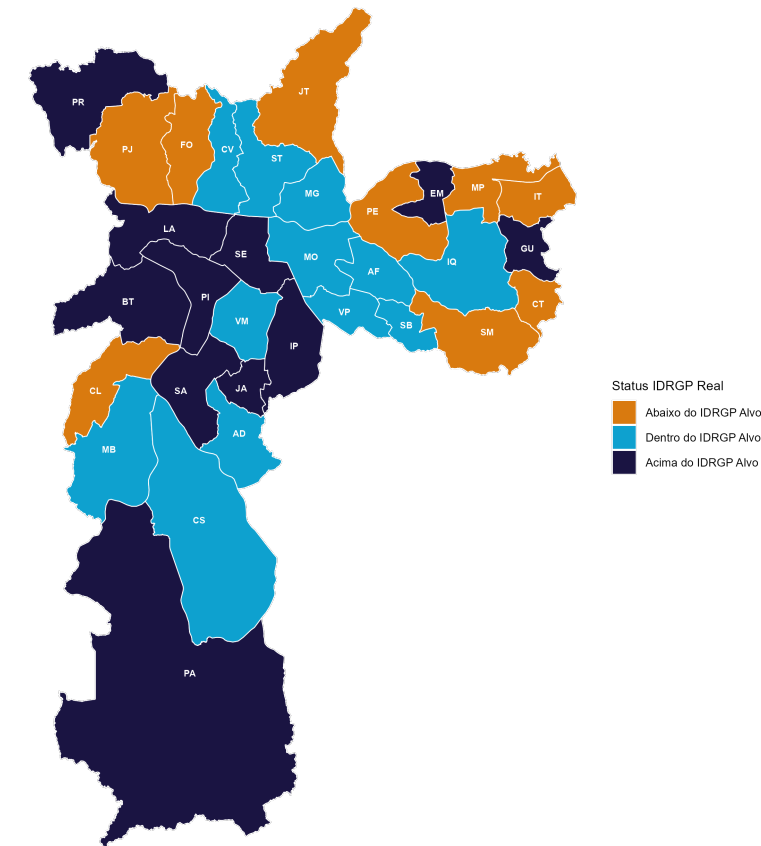
Exportação PDF

Mapas de Classificação

Mapa 2022

IDRGP 2022 — Status (IC 95%) quanto ao IDRGP Alvo

Classificação de cada subprefeitura em relação ao IDRGP Alvo

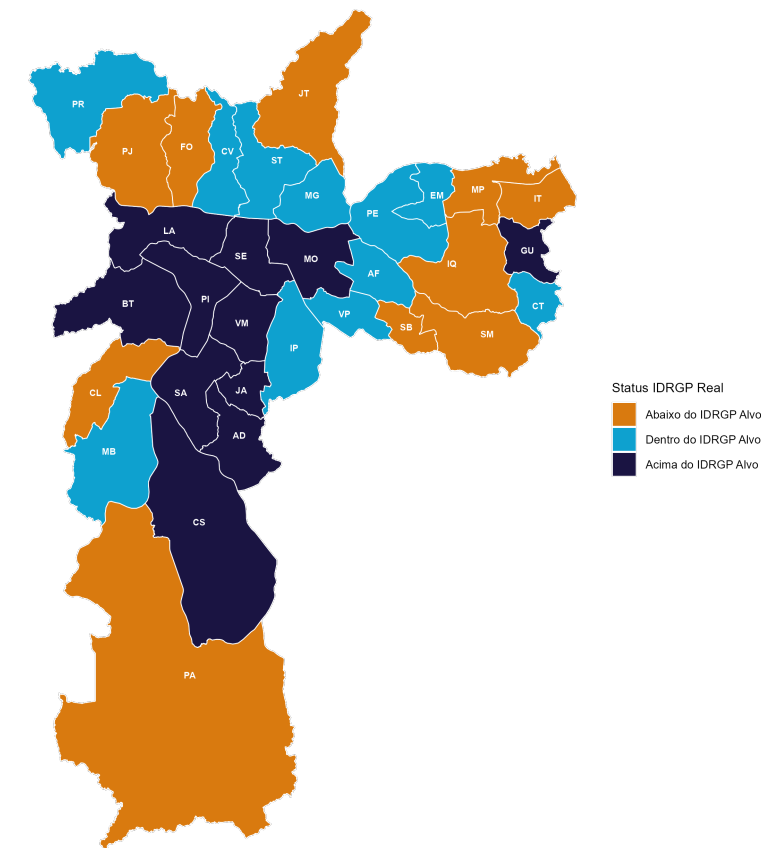


Elaboração: CPMA/SIME/SEPLAN/PMSP
Fonte: Secretaria Municipal de Planejamento e Eficiência — SF-PMSP
Classificação estatística (IC 95%) | Teste T pareado

Mapa 2023

IDRGP 2023 — Status (IC 95%) quanto ao IDRGP Alvo

Classificação de cada subprefeitura em relação ao IDRGP Alvo

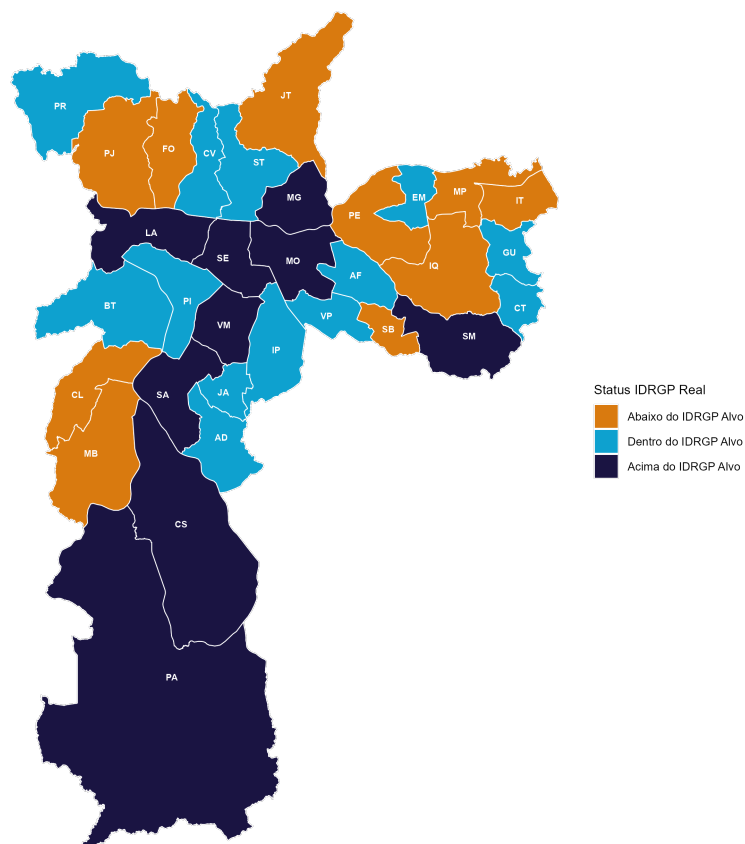


Elaboração: CPMA/SIME/SEPLAN/PMSP
Fonte: Secretaria Municipal de Planejamento e Eficiência — SF-PMSP
Classificação estatística (IC 95%) | Teste T pareado

Mapa 2024

IDRGP 2024 — Status (IC 95%) quanto ao IDRGP Alvo

Classificação de cada subprefeitura em relação ao IDRGP Alvo

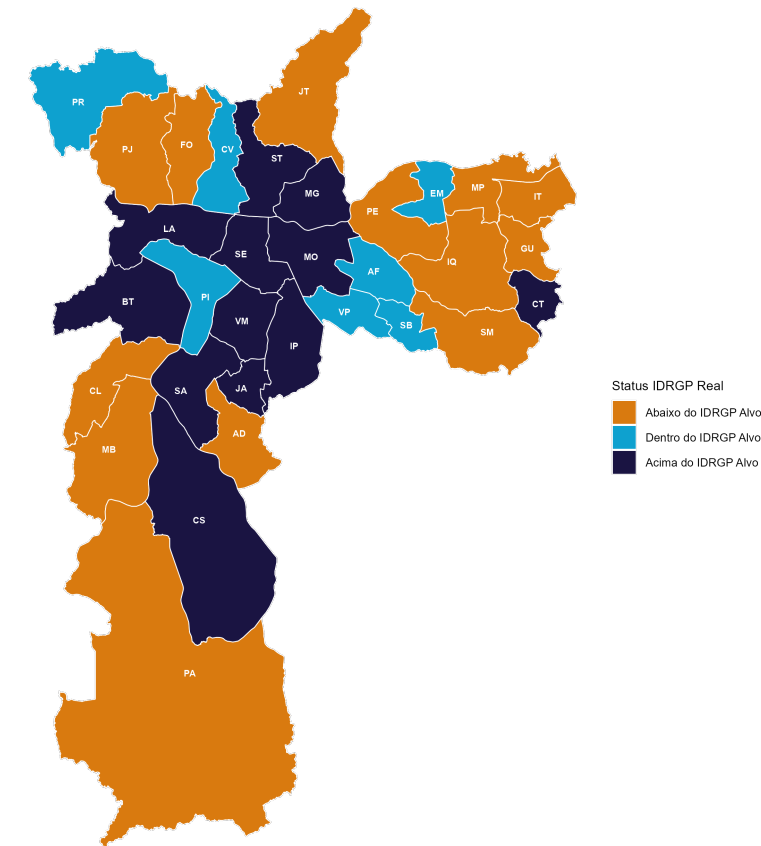


Elaboração: CPMA/SIME/SEPLAN/PMSP.
Fonte: Secretaria Municipal de Planejamento e Eficiência — SF-PMSP
Classificação estatística (IC 95%) | Teste de Wilcoxon

Mapa 2025

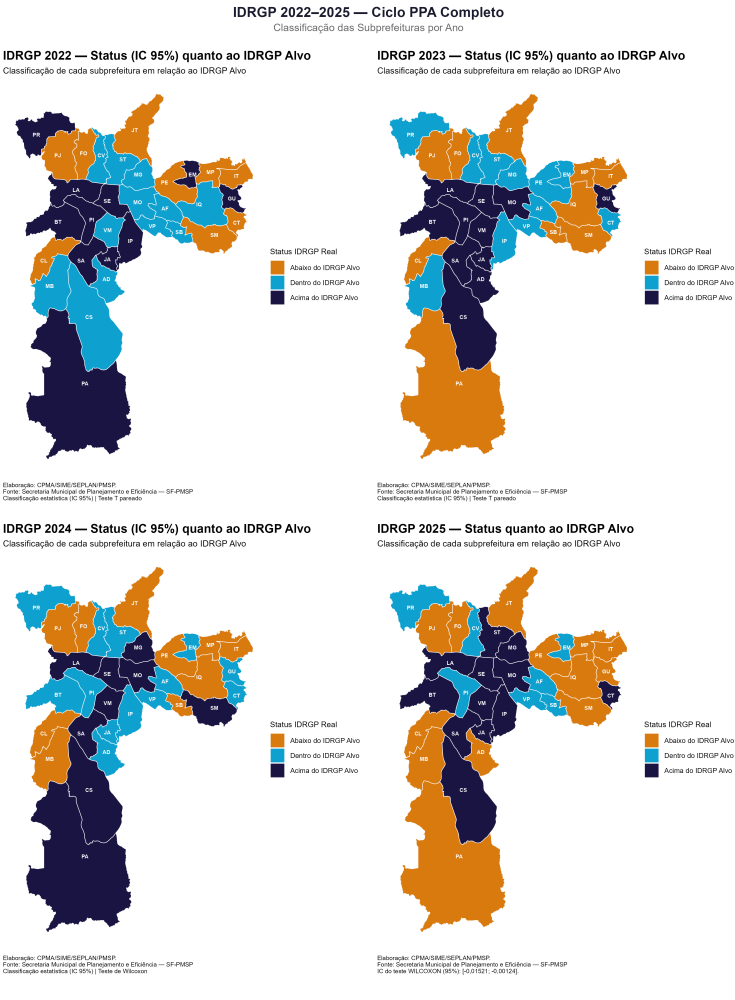
IDRGP 2025 — Status quanto ao IDRGP Alvo

Classificação de cada subprefeitura em relação ao IDRGP Alvo



Elaboração: CPMA/SIME/SEPLAN/PMSP
Fonte: Secretaria Municipal de Planejamento e Eficiência — SF-PMSP
IC do teste WILCOXON (95%): [-0,01521; -0,00124].

Painel PPA 2022-2025

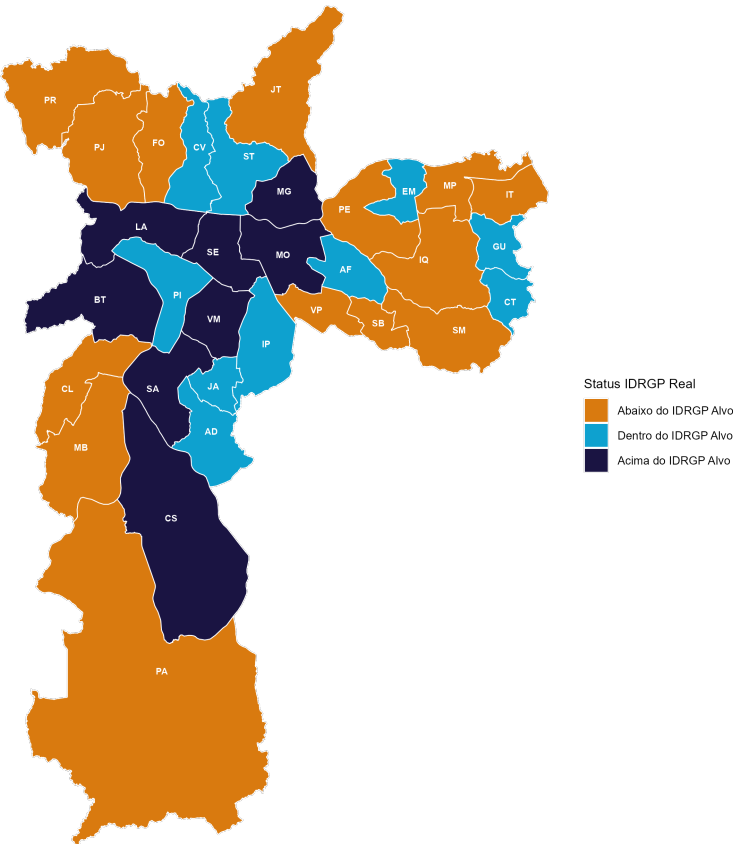


Elaboração: CPMA/SIME/SEPLAN/PMSP
Fonte: Secretaria Municipal de Planejamento e Estatística — SF-PMSP

Agregado do Ciclo PPA

IDRGP Agregado 2022–2025 — Balanço do Ciclo PPA

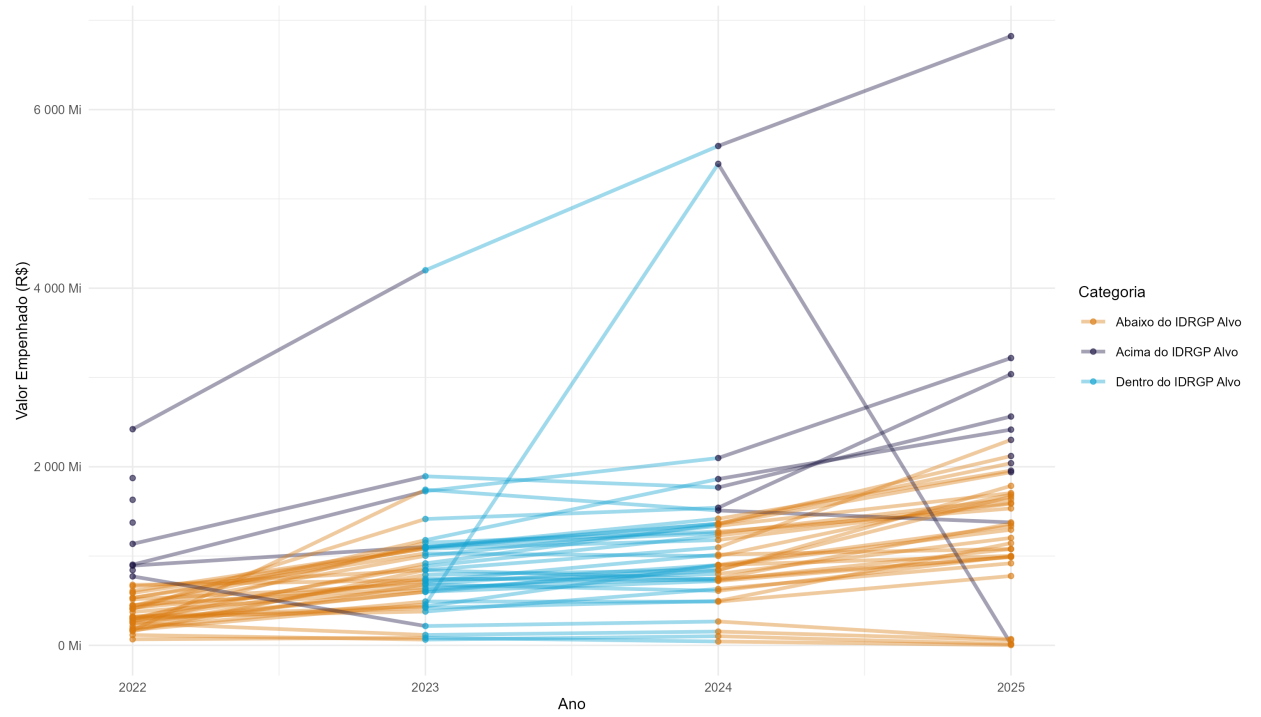
Classificação de cada subprefeitura em relação ao IDRGP Alvo



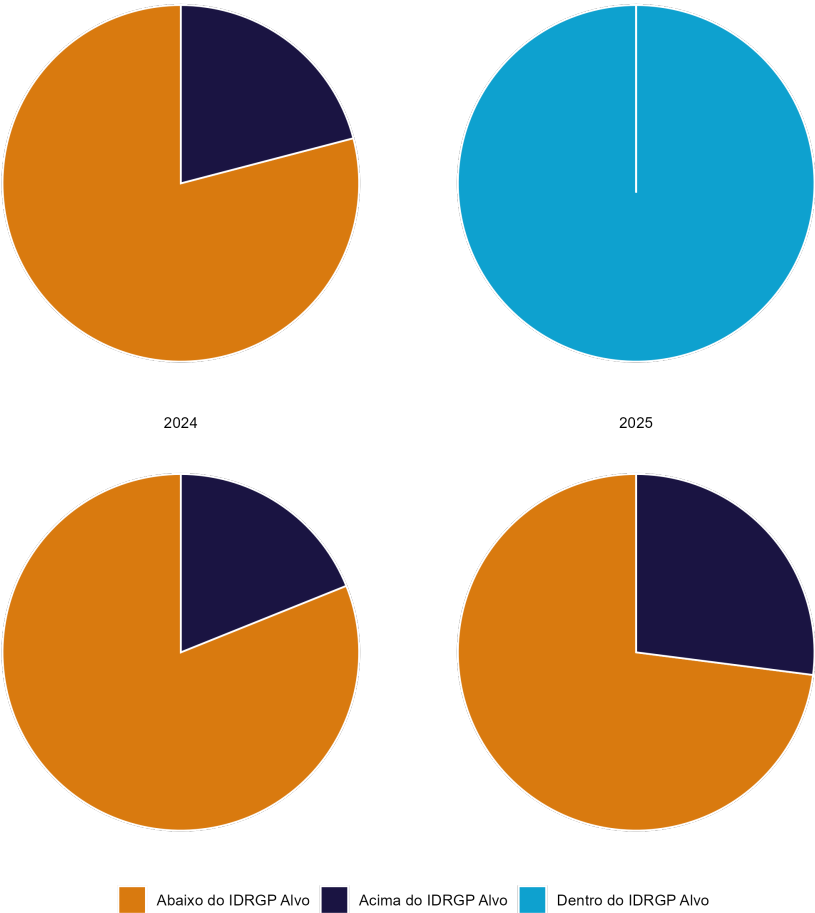
Elaboração: CPMA/SIME/SEPLAN/PMSP
Fonte: Secretaria Municipal de Planejamento e Eficiência — SF-PMSP
KS $p=8,01e-04$ | WILCOXON $p=1,19e-01$ | IC 95% (real - alvo): [-0,0087; 0,00058].

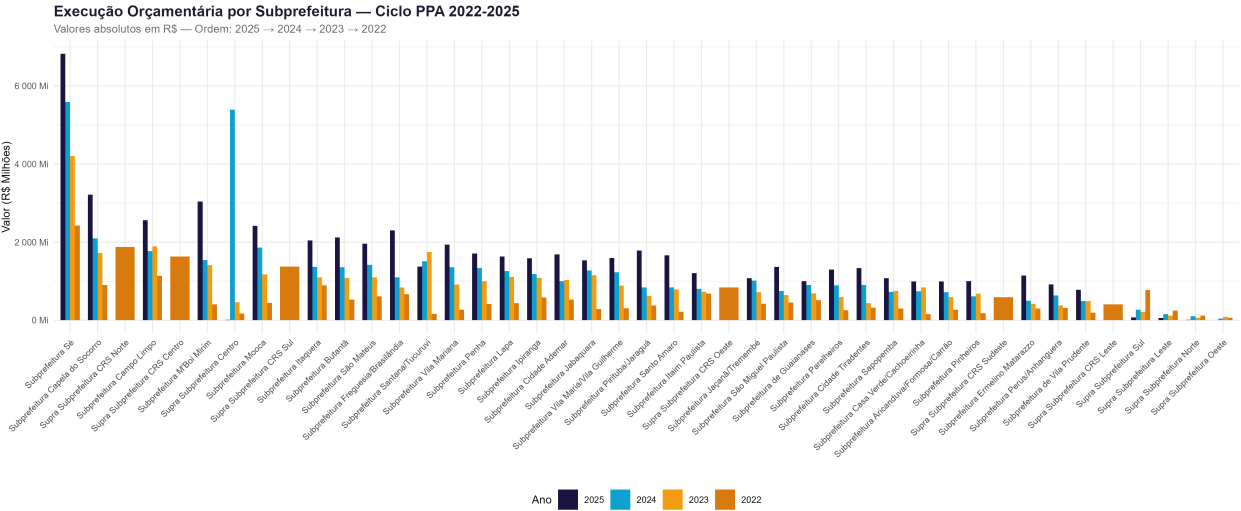
Gráficos Analíticos

G2 - Evolução Temporal do Empenho por Subprefeitura



G3 - Distribuição das Categorias IDRGP por Ano





Fonte: SF-PMSP | Elaboração: CPMA/SIME/SEPLAN

Tabelas

Informações Técnicas

Testes Estatísticos por Ano

Ano	Teste	Parâmetros
2022	Teste T pareado	$\alpha = 0,05$
2023	Teste T pareado	$\alpha = 0,05$
2024	Teste de Wilcoxon	$\alpha = 0,05$
2025	Teste KS (Kolmogorov-Smirnov)	$\alpha = 0,05$

Classificação IDRGP

Categoria	Cor	Interpretação
Abaixo do IDRGP Alvo	☐ Laranja (#d97a0f)	Execução abaixo do esperado
Dentro do IDRGP Alvo	☐ Azul (#0ea1cf)	Execução dentro do intervalo alvo
Acima do IDRGP Alvo	☐ Azul escuro (#1a1442)	Execução acima do esperado

Elaboração

CPMA — Coordenadoria, Planejamento e Monitoramento de Ações

SIME/SEPLAN/PMSP — Prefeitura Municipal de São Paulo

Documento gerado em: 19 de maio de 2026

Resumo Consolidado do Processamento

- ☐ **Ciclo PPA Analisado:** 2022 a 2025
 - ☐ FILTRAGEM APLICADA Cesta oficial: Despesas_IDRGP_2024.xlsx Ações na cesta: 87 Ações processadas: 62 % valor preservado: 12,7 %
 - ☐ **Total de Registros Base:** 16472 ações processadas
 - ☐ **Produtos Gerados:** 32 Treemaps, 4 Gráficos, 6 Mapas, 2 Planilhas Excel
 - ☐ **Local de Saída:** C:/Users/d954257/OneDrive - rede.sp/Área de Trabalho/IDRGP/IDRGP-2025/R Markdown/resultados/Produtos_Cesta_2026