

PDA ATUALIZADO COMPLETO 2021 - 2034

2021

1 – Captação Complementar do Sistema Produtor Batalha (projeto)

2 – Sistema de Tratamento de Resíduos da ETA (STR)

5 – Reservatório Elevado 350m³ - Vila Dutra

6 – Reservatório Apoiado Vitrificado 680m³ - Vila Dutra

12 – Poço Praça Portugal – 180m³/h

13 – Poço Alto Paraíso – 120m³/h

14 – Poço Shopping – 170m³/h

19 – Aquisição de 5.000 hidrômetros

25 – Adutora de Interligação do Poço Santa Cândida – 1,1km

26 – Adutora de Interligação do Poço Jd. Imperial II – 1,5km

30 – Setorização Etapa 3, 4 e 5 – Jd. Bela Vista – 1,5km

31 – Setorização da Vila Falcão e Alto Paraíso – Elevado 2,5km

Total = R\$ 17.261.000,00

(PPA 2022-2025)

2022

3 – Execução do Plano de Segurança da Água (PSA)

4 – Execução de Tratamento de Água do Rio Batalha (700l/s)

7 – Reservatório Apoiado Vitrificado 2.000m³ - Manchester

8 – Reservatório Elevado 350m³ - Jd. América

15 – Poço Vila Serrão + 3,1km Adutora – 180m³/h

16 – Poço Distrito III 2- 200³/h

27 – Adutora de Interligação do Manchester/Vargem Limpa

31 – Setorização da Vila Falcão e Alto Paraíso – Elevado 2,5km

32 – Setorização da Vila São Paulo

33 – Setorização da Vila Dutra

34 – Setorização do Geisel

- 38 – Aquisição de Painéis de Telemetria e telecomando
- 39 – Implantação do Centro de Controle Operacional (CCO)
- 40 – Implantação do Sistema de Monitoramento (CFTV)
- 41 – Serviço de Internet Via Fibra de Vidro para Telemetria

Total = R\$ 22.454.000,00

2023

- 9 – Reservatório Apoiado Vitrificado 2.000m³- CAIC
- 17 – Poço Zona Norte II – 200m³/h
- 20 – Aquisição de 35.000 hidrômetros
- 23 – Reforma Emergencial da ETA existente (estrutural)
- 24 – Execução do Sistema de Tratamento de Resíduos da ETA
- 29 – Adutora de Interligação Santos Dumont/Shopping – 0,8km
- 34 – Setorização do Geisel
- 35 – Setorização do Nove de Julho/Fortunato/Jd. Petrópolis
- 36 – Setorização da Quinta da Bela Olinda
- 38 – Aquisição de Painéis de Telemetria e telecomando
- 40 – Implantação do Sistema de Monitoramento (CFTV)
- 41 – Serviço de Internet Via Fibra de Vidro para Telemetria

Total = R\$ 22.019.600,00

2024

- 10 – Reservatório Apoiado Vitrificado 2.000m³ - Jd. TV
- 18 – Poço Mary Dota – 220m³/h
- 21 – Aquisição de 24.000 hidrômetros
- 24 – Execução do Sistema de Tratamento de Resíduos da ETA
- 28 – Adutora de Interligação do Poço Alphaville – 2,6km
- 35 – Setorização do Nove de Julho/Fortunato/Jd. Petrópolis
- 37 – Setorização do Sabiás

- 40 – Implantação do Sistema de Monitoramento (CFTV)
- 41 – Serviço de Internet Via Fibra de Vidro para Telemetria
- 42 – Execução da Captação Complementar do Rio Batalha (início obras)

Total = R\$ 21.873.600,00

2025

- 11 – Reservatório Apoiado Vitricado 2.000 – Alphaville
- 22 – Aquisição de 24.000 hidrômetros
- 24 – Execução do Sistema de Tratamento de Resíduos da ETA
- 40 – Implantação do Sistema de Monitoramento (CFTV)
- 41 – Serviço de Internet Via Fibra de Vidro para Telemetria
- 42 – Execução da Captação Complementar do Rio Batalha
- 43 – Execução Nova Estação de Tratamento de Água Batalha

Total = R\$ 21.863.600,00

(PPA 2026-2029)

2026

- 40 – Implantação do Sistema de Monitoramento (CFTV)
- 41 – Serviço de Internet Via Fibra de Vidro para Telemetria
- 42 – Execução da Captação Complementar do Rio Batalha
- 43 – Execução Nova Estação de Tratamento de Água Batalha
- 44 – Reservatório Apoiado Vitricado 3.500m³ - Jd. Imperial
- 49 – Setorização Zona Norte Lote 2

Total = R\$ 23.763.600,00

2027

- 40 – Implantação do Sistema de Monitoramento (CFTV)
- 41 – Serviço de Internet Via Fibra de Vidro para Telemetria
- 42 – Execução da Captação Complementar do Rio Batalha
- 43 – Execução Nova Estação de Tratamento de Água Batalha

47 – Poço Villaggio IV – 200m³/h

49 – Setorização Zona Norte Lote 2

Total = R\$ 21.763.600,00

2028

40 – Implantação do Sistema de Monitoramento (CFTV)

41 – Serviço de Internet Via Fibra de Vidro para Telemetria

45 – Reservatório Apoiado Vitrificado 3.500m³ - Zona Norte B

49 – Setorização Zona Norte Lote 2

50 – Setorização Zona Norte Lote 3

51 – Setorização Zona Leste Lote 1

Total = R\$ 16.963.600,00

2029

40 – Implantação do Sistema de Monitoramento (CFTV)

41 – Serviço de Internet Via Fibra de Vidro para Telemetria

46 – Reservatório Elevado 350m³ - Isaura Pitta Garms

48 – Poço Zona Norte III – 200m³/h

50 – Setorização Zona Norte Lote 3

51 – Setorização Zona Leste Lote 1

52 – Setorização Zona Leste Lote 2

Total = R\$ 18.263.600,00

(PPA 2030-2033)

2030

40 – Implantação do Sistema de Monitoramento (CFTV)

41 – Serviço de Internet Via Fibra de Vidro para Telemetria

50 – Setorização Zona Norte Lote 3

52 – Setorização Zona Leste Lote 2

53 – Setorização Zona Leste Lote 3

54 – Setorização Zona ETA Lote 1

Total = R\$ 12.763.600,00

2031

40 – Implantação do Sistema de Monitoramento (CFTV)

41 – Serviço de Internet Via Fibra de Vidro para Telemetria

52 – Setorização Zona Leste Lote 2

53 – Setorização Zona Leste Lote 3

54 – Setorização Zona ETA Lote 1

55 – Setorização Zona ETA Lote 2

Total = R\$ 13.263.600,00

2032

40 – Implantação do Sistema de Monitoramento (CFTV)

41 – Serviço de Internet Via Fibra de Vidro para Telemetria

53 – Setorização Zona Leste Lote 3

54 – Setorização Zona ETA Lote 1

55 – Setorização Zona ETA Lote 2

56 – Setorização Zona ETA Lote 3

Total = R\$ 13.964.600,00

2033

40 – Implantação do Sistema de Monitoramento (CFTV)

41 – Serviço de Internet Via Fibra de Vidro para Telemetria

53 – Setorização Zona Leste Lote 3

54 – Setorização Zona ETA Lote 1

55 – Setorização Zona ETA Lote 2

56 – Setorização Zona ETA Lote 3

Total = R\$ 13.963.600,00

2034

40 – Implantação do Sistema de Monitoramento (CFTV)

41 – Serviço de Internet Via Fibra de Vidro para Telemetria

56 – Setorização Zona ETA Lote 3

Total = R\$ 4.763.600,00

TOTAL GERAL: R\$ 344.944.200,00

Fonte: DAE

Captação Complementar do Sistema Produtor Batalha
Sistema de Tratamento de Resíduos da ETA (STR)
Execução do Plano de Segurança da Água (PSA)
Execução de Tratamento de Água do Rio Batalha (700l/s)
Reservatório Elevado 350m³ - Vila Dutra
Reservatório Apoiado Vitrificado 680m³ - Vila Dutra
Reservatório Apoiado Vitrificado 2.000m³ - Manchester
Reservatório Elevado 350m³ - Jd. América
Reservatório Apoiado Vitrificado 2.000m³- CAIC
Reservatório Apoiado Vitrificado 2.000m³ - Jd. TV
Reservatório Apoiado Vitrificado 2.000 - Alphaville
Poço Praça Portugal – 180m³/h
Poço Alto Paraíso – 120m³/h
Poço Shopping – 170m³/h
Poço Vila Serrão + 3,1km Adutora – 180m³/h
Poço Distrito III 2- 200³/h
Poço Zona Norte II – 200m³/h
Poço Mary Dota – 220m³/h
Aquisição de 5.000 hidrômetros
Aquisição de 35.000 hidrômetros
Aquisição de 24.000 hidrômetros
Aquisição de 24.000 hidrômetros
Reforma Emergencial da ETA existente (estrutural)
Execução do Sistema de Tratamento de Resíduos da ETA
Adutora de Interligação do Poço Santa Cândida – 1,1km
Adutora de Interligação do Poço Jd. Imperial II – 1,5km
Adutora de Interligação do Manchester/Vargem Limpa
Adutora de Interligação do Poço Alphaville – 2,6km

Adutora de Interligação Santos Dumont/Shopping – 0,8km

Setorização Etapa 3, 4 e 5 – Jd. Bela Vista – 1,5km

Setorização da Vila Falcão e Alto Paraíso – Elevado 2,5km

Setorização da Vila São Paulo

Setorização da Vila Dutra

Setorização do Geisel

Setorização do Nove de Julho/Fortunato/Jd. Petrópolis

Setorização da Quinta da Bela Olinda

Setorização do Sabiás

Aquisição de Painéis de Telemetria e telecomando

Implantação do Centro de Controle Operacional (CCO)

Implantação do Sistema de Monitoramento (CFTV)

Serviço de Internet Via Fibra de Vidro para Telemetria

Execução da Captação Complementar do Rio Batalha

Execução Nova Estação de Tratamento de Água Batalha

Reservatório Apoiado Vitrificado 3.500m³ - Jd. Imperial

Reservatório Apoiado Vitrificado 3.500m³ - Zona Norte B

Reservatório Elevado 350m³ - Isaura Pitta Garms

Poço Villaggio IV – 200m³/h

Poço Zona Norte III – 200m³/h

Setorização Zona Norte Lote 2

Setorização Zona Norte Lote 3

Setorização Zona Leste Lote 1

Setorização Zona Leste Lote 2

Setorização Zona Leste Lote 3

Setorização Zona ETA Lote 1

Setorização Zona ETA Lote 2

Setorização Zona ETA Lote 3