

**NOTAS GERAIS**

- CASO SE VERIFIQUE QUALQUER INCOMPATIBILIDADE NO PRESENTE PROJETO, A MESMA DEVERÁ DE IMEDIATO SER COMUNICADA POR ESCRITO PARA O PROJETISTA.
- ESTE DESENHO CARECE DE CONSULTA E ANÁLISE DE OUTRAS PEÇAS DE PROJETO;
- DEVERÃO SER VERIFICADAS EM OBRA TODAS AS CONDICIONANTES ASSUMIDAS NO PROJETO.

**LEGENDA**

|           |  |
|-----------|--|
| PAIS      | PORTUGAL   |
| DISTRITO  | SETÚBAL  |
| CONCELHO  | SETÚBAL  |
| FREGUESIA | SADO   |
|           | LINHA ELÉTRICA DE ALTA TENSÃO a 60kV SE SADO - FÁBRICA LÍTIO |
|           | TRAÇADO SUBTERRÂNEO  |

|      |            |                          |        |
|------|------------|--------------------------|--------|
| 01   | 16-02-2024 | REVISÃO GERAL            | TSP    |
| 00   | 07-12-2023 | EMISSÃO INICIAL          | TSP    |
| Rev. | Data       | Descrição das alterações | Aprov. |



**QUADRANTE**  
www.qd-eng.com

Ciente

**AURORA**  
LITHIUM

Projeto

**UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTIO**

Fase

**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL**

Designação

**L.A.T. a 60kV - SE SADO-FÁBRICA LÍTIO PLANTA - CORREDOR E TRAÇADO INSERIDO EM MAPAS ORTOFOTOGRAFICOS PÁG. 1/5**

Escala: 1:4000  
Data: 07-12-2023  
Processo: T2023-594-01  
Ficheiro: T2023-594-01-EX-ELE-00-001.dwg

Projeto: PFP  
Desenho: CFC  
Verifico: RLC  
Aprovou: TSP

Desenho Nº

Revisão

**ELE-00-001 01**

Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.



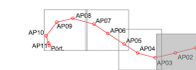
**NOTAS GERAIS**

- CASO SE VERIFIQUE QUALQUER INCOMPATIBILIDADE NO PRESENTE PROJETO, A MESMA DEVERÁ DE IMEDIATO SER COMUNICADA POR ESCRITO PARA O PROJETISTA;
- ESTE DESENHO CARECE DE CONSULTA E ANÁLISE DE OUTRAS PEÇAS DE PROJETO;
- DEVERÃO SER VERIFICADAS EM OBRA TODAS AS CONDICIONANTES ASSUMIDAS NO PROJETO.

**LEGENDA**

|  |          |
|--|----------|
| PAIS   | PORTUGAL |
| DISTRITO   | SETÚBAL  |
| CONCELHO   | SETÚBAL  |
| FREGUESIA  | SADO     |
| LINHA ELÉTRICA DE ALTA TENSÃO a 60KV SE SADO - FÁBRICA LÍTIO |          |
| TRAÇADO SUBTERRÂNEO  |          |

**PLANTA CHAVE**



AP01

AP02

AP03

|      |            |                          |        |
|------|------------|--------------------------|--------|
| 01   | 16-02-2024 | REVISÃO GERAL            | TSP    |
| 00   | 07-12-2023 | EMIÇÃO INICIAL           | TSP    |
| Rev. | Data       | Descrição das alterações | Aprov. |



QUADRANTE

www.qd-eng.com

Ciente

**AURORA**  
LITHIUM

Projeto

UNIDADE INDUSTRIAL DE  
CONVERSÃO DE LÍTIO

Fase

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

Designação

L.A.T. a 60kV - SE SADO-FÁBRICA LÍTIO  
PLANTA - CORREDOR E TRAÇADO  
INSERIDO EM MAPAS ORTOFOTOGRAFICOS  
PÁG. 2/5

Escala: 1:1000

Data: 07-12-2023

Processo: T2023-594-01

Ficheiro: T2023-594-01-EX-ELE-00-001.dwg

Projeto: PFP

Desenho: CFC

Verificou: RLC

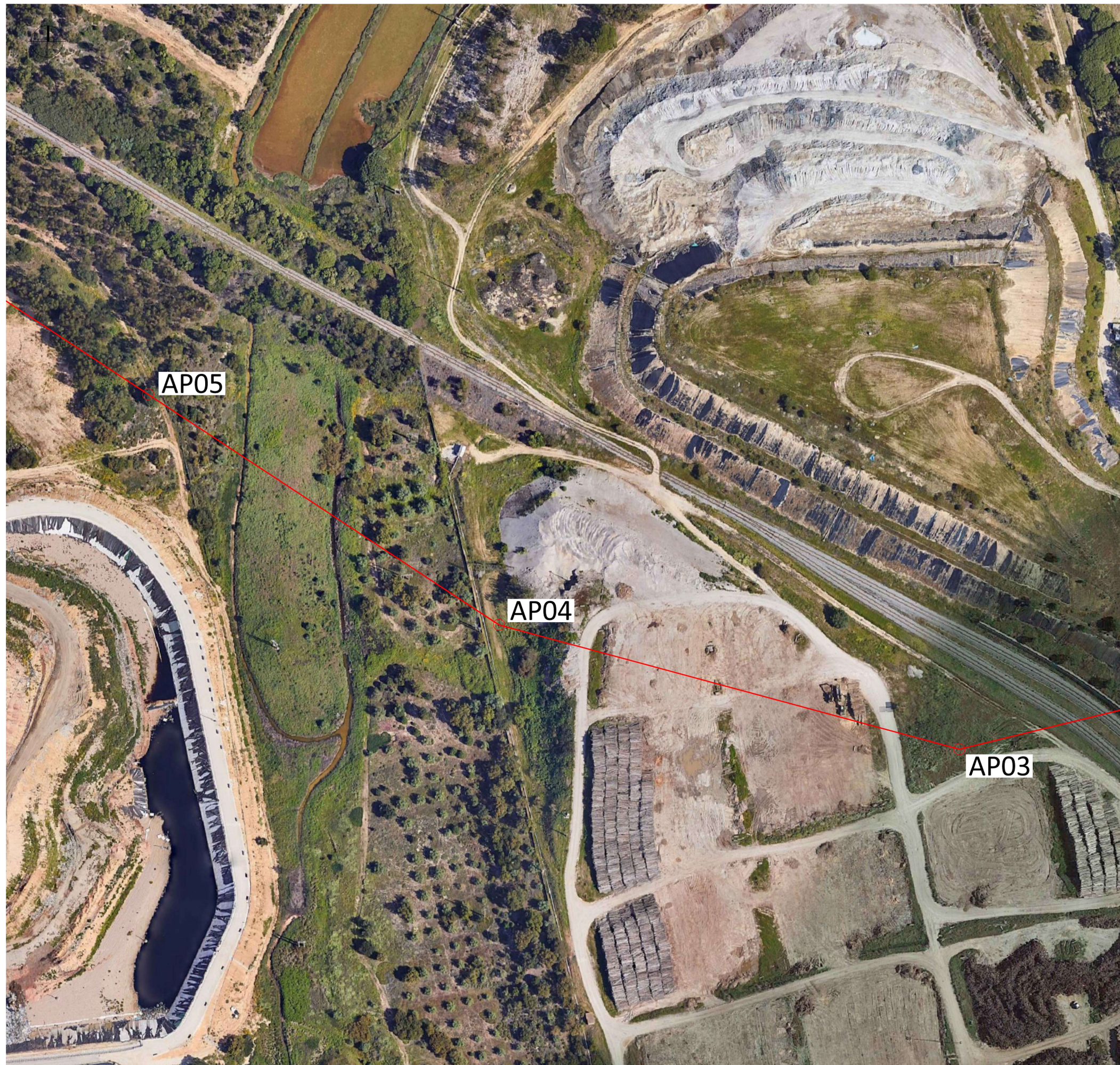
Aprovou: TSP

Desenho Nº

Revisão

**ELE-00-001 01**

Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.



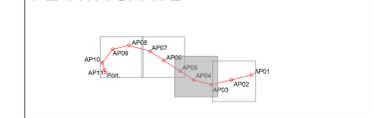
**NOTAS GERAIS**

- CASO SE VERIFIQUE QUALQUER INCOMPATIBILIDADE NO PRESENTE PROJETO, A MESMA DEVERÁ DE IMEDIATO SER COMUNICADA POR ESCRITO PARA O PROJETISTA.
- ESTE DESENHO CARECE DE CONSULTA E ANÁLISE DE OUTRAS PEÇAS DE PROJETO;
- DEVERÃO SER VERIFICADAS EM OBRA TODAS AS CONDICIONANTES ASSUMIDAS NO PROJETO.

**LEGENDA**

|  |          |
|--|----------|
| PAIS   | PORTUGAL |
| DISTRITO   | SETÚBAL  |
| CONCELHO   | SETÚBAL  |
| FREGUESIA  | SADO     |
| LINHA ELÉTRICA DE ALTA TENSÃO a 60kV SE SADO - FÁBRICA LÍTIO |          |
| TRAÇADO SUBTERRÂNEO  |          |

**PLANTA CHAVE**



|      |            |                          |        |
|------|------------|--------------------------|--------|
| 01   | 16-02-2024 | REVISÃO GERAL            | TSP    |
| 00   | 07-12-2023 | EMIÇÃO INICIAL           | TSP    |
| Rev. | Data       | Descrição das alterações | Aprov. |

**QUADRANTE**  
www.qd-eng.com

Ciente

**AURORA LITHIUM**

Projeto

**UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTIO**

Fase

**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL**

Designação

**L.A.T. a 60kV - SE SADO-FÁBRICA LÍTIO PLANTA - CORREDOR E TRAÇADO INSERIDO EM MAPAS ORTOFOTOGRAFICOS PÁG. 3/5**

|   |                 |
|---|-----------------|
| Escalas : 1:1000                          | Projeto: PFP    |
| Data : 07-12-2023                         | Desenhou : CFC  |
| Processo : T2023-594-01                   | Verificou : RLC |
| Ficheiro : T2023-594-01-EX-ELE-00-001.dwg | Aprovou : TSP   |

Desenho Nº **ELE-00-001** 01

Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.



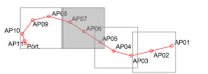
**NOTAS GERAIS**

- CASO SE VERIFIQUE QUALQUER INCOMPATIBILIDADE NO PRESENTE PROJETO, A MESMA DEVERÁ DE IMEDIATO SER COMUNICADA POR ESCRITO PARA O PROJETISTA;
- ESTE DESENHO CARECE DE CONSULTA E ANÁLISE DE OUTRAS PEÇAS DE PROJETO;
- DEVERÃO SER VERIFICADAS EM OBRA TODAS AS CONDICIONANTES ASSUMIDAS NO PROJETO.

**LEGENDA**

|  |          |
|--|----------|
| PAIS   | PORTUGAL |
| DISTRITO   | SETÚBAL  |
| CONCELHO   | SETÚBAL  |
| FREGUESIA  | SADO     |
| LINHA ELÉTRICA DE ALTA TENSÃO a 60kV SE SADO - FÁBRICA LÍTIO |          |
| TRAÇADO SUBTERRÂNEO  |          |

**PLANTA CHAVE**



AP07

AP06

AP05

|      |            |                          |        |
|------|------------|--------------------------|--------|
| 01   | 16-02-2024 | REVISÃO GERAL            | TSP    |
| 00   | 07-12-2023 | EMISSÃO INICIAL          | TSP    |
| Rev. | Data       | Descrição das alterações | Aprov. |



QUADRANTE

www.qd-eng.com

Ciente

**AURORA**  
LITHIUM

Projeto

UNIDADE INDUSTRIAL DE  
CONVERSÃO DE LÍTIO

Fase

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

Designação

L.A.T. a 60kV - SE SADO-FÁBRICA LÍTIO  
PLANTA - CORREDOR E TRAÇADO  
INSERIDO EM MAPAS ORTOFOTOGRAFICOS  
PÁG. 4/5

Escalas : 1:1000

Data : 07-12-2023

Processo : T2023-594-01

Ficheiro : T2023-594-01-EX-ELE-00-001.dwg

Projeto: PFP

Desenhou: CFC

Verificou: RLC

Aprovou: TSP

Desenho Nº

Revisão

**ELE-00-001 01**

Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.



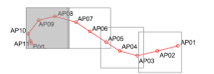
**NOTAS GERAIS**

- CASO SE VERIFIQUE QUALQUER INCOMPATIBILIDADE NO PRESENTE PROJETO, A MESMA DEVERÁ DE IMEDIATO SER COMUNICADA POR ESCRITO PARA O PROJETISTA;
- ESTE DESENHO CARECE DE CONSULTA E ANÁLISE DE OUTRAS PEÇAS DE PROJETO;
- DEVERÃO SER VERIFICADAS EM OBRA TODAS AS CONDICIONANTES ASSUMIDAS NO PROJETO.

**LEGENDA**

|  |          |
|--|----------|
| PAIS   | PORTUGAL |
| DISTRITO   | SETÚBAL  |
| CONCELHO   | SETÚBAL  |
| FREGUESIA  | SADO     |
| LINHA ELÉTRICA DE ALTA TENSÃO a 60kV SE SADO - FÁBRICA LÍCIO |          |
| TRAÇADO SUBTERRÂNEO  |          |

**PLANTA CHAVE**



|      |            |                          |        |
|------|------------|--------------------------|--------|
| 01   | 16-02-2024 | REVISÃO GERAL            | TSP    |
| 00   | 07-12-2023 | EMISSÃO INICIAL          | TSP    |
| Rev. | Data       | Descrição das alterações | Aprov. |



QUADRANTE

www.qd-eng.com

Ciente

**AURORA**  
LITHIUM

Projeto

UNIDADE INDUSTRIAL DE  
CONVERSÃO DE LÍCIO

Fase

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

Designação

L.A.T. a 60kV - SE SADO-FÁBRICA LÍCIO  
PLANTA - CORREDOR E TRAÇADO  
INSERIDO EM MAPAS ORTOFOTOGRAFICOS  
PÁG. 5/5

Escala: 1:1000

Data: 07-12-2023

Processo: T2023-594-01

Ficheiro: T2023-594-01-EX-ELE-00-001.dwg

Projeto: PFP

Desenho: CFC

Verificou: RLC

Aprovou: TSP

Desenho Nº

Revisão

**ELE-00-001 01**

Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.