

2300

RIO TEJO

RUA 12

2250

AL- 1127 m<sup>2</sup>  
A.C. - 1127 m<sup>2</sup>  
D.C. - 1976  
T.C. - Balde + Alvenaria  
COB - Piseamento  
MT - 570 m

AL- 1382 m<sup>2</sup>  
A.C. - 1382 m<sup>2</sup>  
D.C. - 1976  
T.C. - Balde + Alvenaria  
COB - Piseamento  
MT - 530 m

AL- 297 m<sup>2</sup>  
A.C. - 297 m<sup>2</sup>  
D.C. - 1976  
T.C. - Balde + Alvenaria  
COB - Piseamento  
MT - 240 m

AL- 300 m<sup>2</sup>  
A.C. - 300 m<sup>2</sup>  
D.C. - 1976  
T.C. - Alvenaria  
COB - Piseamento  
MT - 320 m

1850

4800

4850

4900

4950

5000

5050

5100

5150

5200

5250

5300

5350

5400

5450

5500

RUA 53

RUA 57

X=17286.300  
Y=19255.440

Área ocupada (Interior da Vedação) - 164240 m<sup>2</sup>

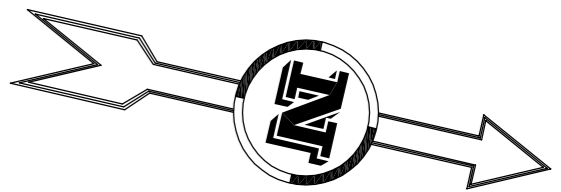
Área concessionada pela APL, desde linha (50 mts) até ao leito do rio - 40339 m<sup>2</sup>

----- Vedação Permanente  
----- VALA DE TUBOS

Área ocupada (Interior da Vedação) - 160225 m<sup>2</sup>  
Área delimitada por ----- 188160 m<sup>2</sup>  
Área concessionada (A.P.L.) - 190697 m<sup>2</sup>  
Área ocupada pela APL, desde linha (50 mts) até ao leito do rio - 40339 m<sup>2</sup>

LEGENDA

- 1) TF - PARQUE DE TANQUES ("AN", "AV")
- 2) TF - PARQUE DE TANQUES ("DMA", "AC")
- 3) TF - PARQUE DE TANQUES ("CR")
- 4) TF - PARQUE DE TANQUES ("CR", "PW")
- 5) CP - POLIMERIZAÇÃO CONTÍNUA
- 6) SR - RECUPERAÇÃO DE SOLVENTE
- 7) SR - REMOÇÃO DE SÓLIDOS
- 8) SR - SALA DE CONTROLO DO SR
- 9) PS - ARMAZENAGEM DE POLÍMERO
- 10) DP - PREPARAÇÃO DE KAROPÉ
- 11) DP - CORTE (RECUPERAÇÃO) DE FIBRA
- 12) SP - FIAÇÃO
- 13) CB - CORTE E EMBALAGEM
- 14) TT - PENETRAÇÃO
- 15) OE - FIAÇÃO "OPEN-END"
- 16) IP - INSTALAÇÃO PILOTO
- 17) WS - OPONIAS (MECÂNICA, ELÉCTRICA E INSTRUMENTOS)
- 18) LB - LABORATÓRIOS
- 19) LB - ANTIGO LABORATÓRIO TEXTIL - GRUPO DESPORTIVO
- 20) APA - ARMAZEM DE FIBRA
- 21) APR - ARMAZEM DE MATERIAS-PRIMAS E PEÇAS DE RESERVA
- 22) UT - UTILIDADES (AR COMPRIMIDO, AGUA GELADA, GERADOR EMERGENCIA)
- 23) UT - UTILIDADES (PRODUÇÃO DE DIM)
- 24) UT - UTILIDADES (TORRES DE REFRIGERAÇÃO)
- 25) UT - UTILIDADES (ARMAZENAMENTO DE DIM)
- 26) UT - UTILIDADES (BAÇAS DE "TW")
- 27) TR - TRATAMENTO DE EFLUENTES
- 28) UT - FUBO DE CAPTAÇÃO DE AGUA - NORTE
- 29) SE - SEDE
- 30) PORTARIA
- 31) BALNEÁRIOS
- 32) REFEITÓRIO E SALA DE CONVÍVIO
- 33) POSTO CLÍNICO
- 34) PARQUE DE ESTACIONAMENTO
- 35) SUB-ESTAÇÃO
- 36) POSTO DE SECCIONAMENTO
- 37) POSTO DE TRANSFORMAÇÃO N°1
- 38) POSTO DE TRANSFORMAÇÃO N°2
- 39) POSTO DE TRANSFORMAÇÃO N°3
- 40) POSTO DE TRANSFORMAÇÃO N°4
- 41) POSTO DE TRANSFORMAÇÃO N°5
- 42) POSTO DE TRANSFORMAÇÃO N°6
- 43) POSTO DE TRANSFORMAÇÃO N°7
- 44) POSTO DE TRANSFORMAÇÃO N°8
- 45) SERVIÇO DE SEGURANÇA
- 46) ESCRITÓRIO FABRIL
- 47) ARMAZEM DE FIO
- 48) TANQUE DE EDININE
- 49) INSTALAÇÃO AUXILIAR DE PREPARAÇÃO DE ADITIVOS
- 50) CENTRAL COBERTURA DO BARRILERO
- 51) ESTAÇÃO DE REPUÇÃO DE PRESSÃO DE GAS
- 52) PARQUE DE RESÍDUOS N°1 - RESÍDUOS PERIGOSOS
- 53) INSTALAÇÃO DE COMBUSTÍVEIS PARA CONSUMO PRÓPRIO
- 54) IP - INSTALAÇÃO PILOTO - CARBOPAN
- 55) UT - AZOTO
- 56) SP - TORRES DE REFRIGERAÇÃO
- 57) POSTO DE TRANSFORMAÇÃO N°9
- 58) ACUJULADOR DE VAPOR (CH544)
- 59) GERADOR DE EMERGENCIA DA IP-CARBOPAN
- 60) SISTEMA DE RENOCÇÃO DE ÁCIDO ACÉTICO
- 61) UT - FUBO DE CAPTAÇÃO DE AGUA - SUL
- 62) CAMPO DE JOGOS
- 63) 2 TANQUES DE CIRRASOL DS5625
- 64) PARQUE DE RESÍDUOS N°2 - RESÍDUOS NÃO PERIGOSOS
- 65) PARQUE DE RESÍDUOS N°3 - RESÍDUOS PLÁSTICOS
- 66) DOSAGEM HIPOCLORITO DE SÓDIO
- 67) SALA BRANCA - SPINNERET CLEANING ROOM (A INSTALAR)
- 68) TANQUES AUXILIARES SP (SOB TELHADO)
- 69) DM3 PARA A CCB
- 70) EXPANSÃO DP - P2
- 71) EXPANSÃO DO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO N°3
- 72) EXPANSÃO DA ÁREA SP110 - P2
- 73) POSTO DE TRANSFORMAÇÃO N°4.1



Rev.	Data	Descrição	Des.	Verif.	Aprov.
D	2016/03/1	Assentamento PI4.1			
C	2016/03/13	Actualizado conforme P11U			
B	2017/02/2	Correcção nos dados de construção - pedido Dr.º Teresa/JR			
A	7-5-2011	Actualizado com licenças 58 e 59			

Proj. Des. RMBRINS 2007/02/19

Verif. Verif.

Escalas

GE

1/150

BS

SG

3pp/Des

TR

Des. Verif. Aprov.

PLANTA GERAL

ÁREAS DE EDIFÍCIOS

1/120013

DESENHO N°

REVISÃO

Autocad

Arquit. Verif. / 79.1.007.1