

VI Resíduos

Etapas do processo geradoras de resíduos

Resíduos do capítulo 02 da Lista Europeia de Resíduos – originados ao longo do processo de produção

LER	Descrição	Subprocesso que origina	Armazenamento temporário e acondicionamento
02 01 01	Lamas provenientes da lavagem e limpeza – efluente pecuário	Lavagem das instalações	Efluente armazenado em fossas estanques de betão – (2x9)+(2x9)m3
02 01 06	Estrumes	Limpeza da área de produção;	Não há armazenamento temporário
02 01 02	Tecidos animais/cadáveres	Mortalidade animal;	Armazenado em Arca congeladora de 800L.

Resíduos do capítulo 10 da Lista Europeia de Resíduos

LER	Descrição	Subprocesso que origina	Armazenamento temporário e acondicionamento
10 01 01	Cinzas, escórias e poeiras de caldeiras (excluindo as poeiras de caldeiras abrangidas em 10 01 04).	Queima de biomassa (serrim) na caldeira	Armazenado em reservatório do equipamento;

Resíduos do capítulo 15 da Lista Europeia de Resíduos

LER	Descrição	Subprocesso que origina	Armazenamento temporário e acondicionamento
15 01 01	Embalagens de papel e cartão	Embalagens de novos equipamentos, peças objetos, outros item relacionados com o processo;	Armazenado em contentor plástico/metálico
15 01 02	Embalagens de plástico		
15 01 03	Embalagens de madeira.		Armazenado em local próprio sem contentor
15 01 10*	Embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas.	Embalagens de desinfetantes, ou outras substâncias perigosas;	Armazenado em contentor plástico estanque;

Aviário do Penedo da Preguiça,
Lage Gorda, Touro, Vila N. de Paiva;
Carlos & Lúcia Guedes, Lda.

Resíduos do capítulo 16 da Lista Europeia de Resíduos

LER	Descrição	Subprocesso que origina	Armazenamento temporário e acondicionamento
16 02 14	Equipamento fora de uso não abrangido em 16 02 09 a 16 02 13.	Equipamentos em fim de vida, não reparáveis;	Em contentor plástico

Resíduos do capítulo 18 da Lista Europeia de Resíduos

LER	Descrição	Subprocesso que origina	Armazenamento temporário e acondicionamento
LER 18 02 03	Resíduos de medicamentos e outros produtos de uso veterinário	Controlo veterinário	Armazenado em contentor de 50l.

Resíduos do capítulo 20 da Lista Europeia de Resíduos

LER	Descrição	Subprocesso que origina	Armazenamento temporário e acondicionamento
16 02 14	Lâmpadas LED.	Substituição de lâmpadas	Contentor plástico de 20l;
20 03 01.	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos	RSU's resultantes da atividade diária que não reúnam condições para ser separados.	Contentores plásticos de 20l;
20 03 04	Lamas de fossas sépticas.	Filtros sanitários – WC's;	Fossas sépticas estanques (2x1,5)m ³ ;

Antes da sua expedição, os resíduos são inspecionados visualmente para confirmar a classificação, integridade e qualidade. A massa de resíduo é estimada à saída da instalação. No caso dos resíduos de reduzido peso/volume a pesagem poderá ser feita nas instalações do transportador/operador que posteriormente confirma pesagem com envio de respetiva guia.

O peso dos resíduos de embalagens de papel/cartão, plásticos, metais e vidro são produzidos

Aviário do Penedo da Preguiça,
Lage Gorda, Touro, Vila N. de Paiva;
Carlos & Lúcia Guedes, Lda.

em reduzidas quantidades, o seu peso é estimado e entregue no ecoponto disponibilizado pela autarquia.

Os RSU (produção <1100l/dia) são depositados nos contentores disponibilizados pela autarquia.

VI Resíduos

Características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento

A instalação dispõe de várias locais para o armazenamento de resíduos – Parques de Resíduos – de acordo com a tipologia do resíduo e as condições existentes para a sua operação (ver planta de localização dos diversos parques).

PA1 – Parque de Resíduos Geral

Este parque estará localizado em zona coberta, e impermeabilizada, com área aproximada de 10m² é destinada a resíduos não perigosos: embalagens (plástico, madeira, metal, vidro, equipamentos elétricos/eletrônicos, RSU's indiferenciados, entre outros.

PA2 – Arca Congeladora

Arca congeladora (800l) para armazenamento das carcaças de frango.

PA 3 e PA4 Fossas sépticas - Efluentes pecuários e domésticos

Tanto os efluentes pecuários (PA 3) como os domésticos (PA4) dispõe de fossas estanques para acondicionamento temporário prévio ao seu destino final Fertirrega ou encaminhamento a ETAR. Ver separador recursos hídricos e planta da localização.

PA5 – armazenamento de Cinzas

Parque consiste essencialmente num bidão metálico onde são armazenadas as cinzas da caldeira. Parque localizado no exterior para minimizar risco e incêndio.

Resíduos Sólidos Urbanos – indiferenciados

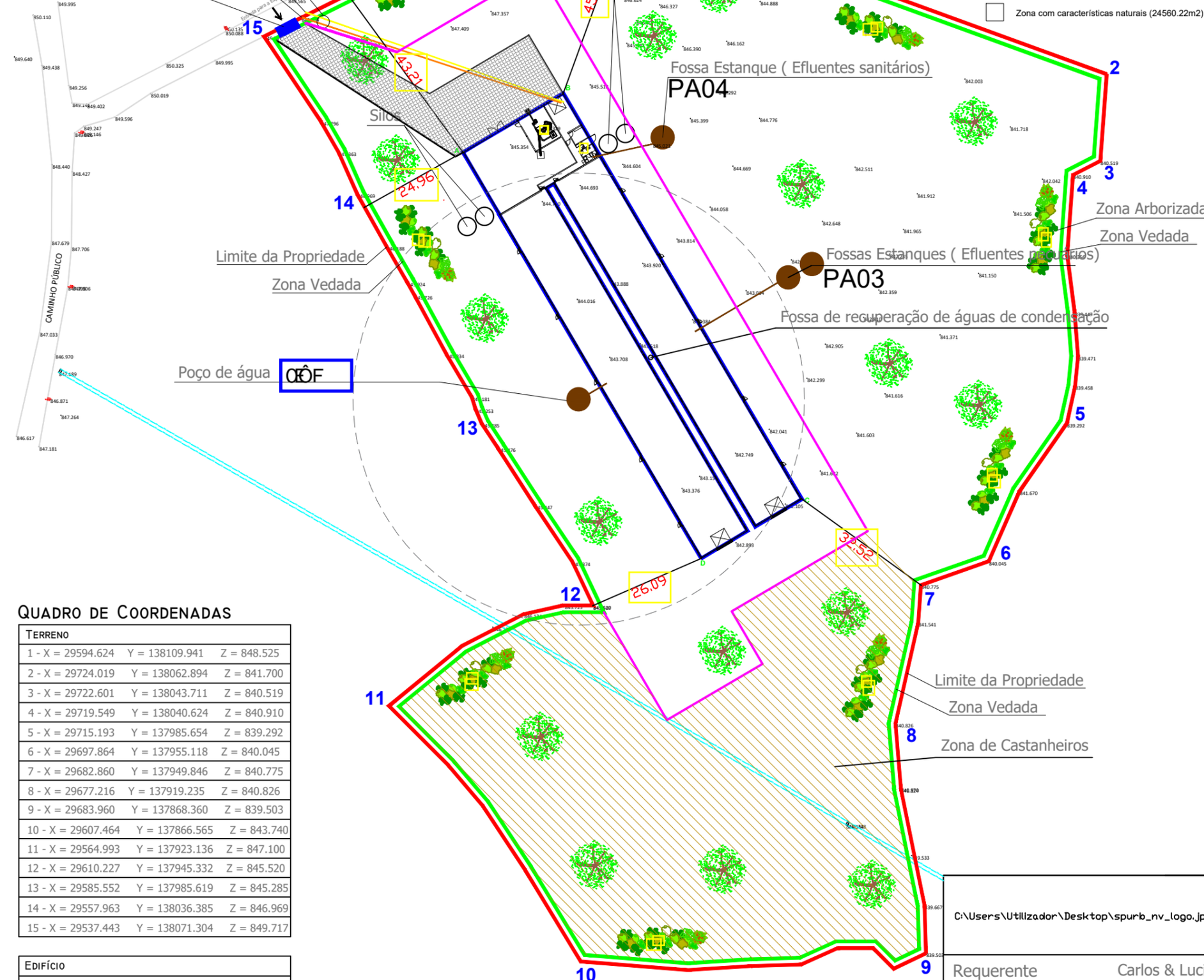
NO parque geral e e em outros locais cuja localização se justifique, estarão munidos de contentores de resíduos indiferenciados que serão posteriormente ensacados e encaminhados. Não se prevê uma produção significativa deste tipo de resíduo.

ÁREA DA PARCELA/LOTE - 27800.00M2
 ÁREA BRUTA DE CONSTRUÇÃO POR PISO (RMUE) -R/CHÃO: 2528.78M2
 -TOTAL: 2528.78M2

ÁREA DE CONSTRUÇÃO PARA EFEITOS DE ÍNDICE DE UTILIZAÇÃO (PDM) - 2528.78M2
 ÍNDICE DE UTILIZAÇÃO - 0.09096
 PERCENTAGEM DE OCUPAÇÃO DO SOLO DO TERRENO - 0.09096
 NÚMERO DE LUGARES DE ESTACIONAMENTO NO INTERIOR - 0
 NÚMERO DE LUGARES DE ESTACIONAMENTO NO EXTERIOR - 2

Instalação de quadro eléctrico
 Possível ligação à rede da Telecomunicações
 Possível ligação e fornecimento de Energia Eléctrica

Arco de Desinfeção



Dados do Terreno
 ÁREA TOTAL DO TERRENO - 27800.00 m2
 ÁREA DE IMPLANTAÇÃO - 2528.78 m2
 ÁREA DE CONSTRUÇÃO (2528.78m2)

Matriz nº 82
 CONFRONTAÇÕES:
 Norte: Joaquim Alexandre
 Nascente: Augusto Pereira Lopes
 Sul: Manuel dos Santos Milheiro
 Poente: Maria Carvalho Loureiro

Matriz nº 83
 CONFRONTAÇÕES:
 Norte: Baldio
 Nascente: Baldio
 Sul: José Pereira Miguel
 Poente: Maria Carvalho Loureiro

Zona de Desinfeção
 Zona revestida (711.00m2)
 Zona com características naturais (24560.22m2)

Simbologia:

- 600.00
- Cota Altimétrica (m)
- Estrada
- Limite
- Zona vedada
- Muro de Bloco
- Muro de Pedra
- Poste de Eletricidade
- Edifício existente
- Linha de Média Tensão
- Vedação em rede

Áreas:

- Área do terreno = 27800.00 m2
- Área de Implantação = 2528.78 m2
- Zona de castanheiros

Orientação:



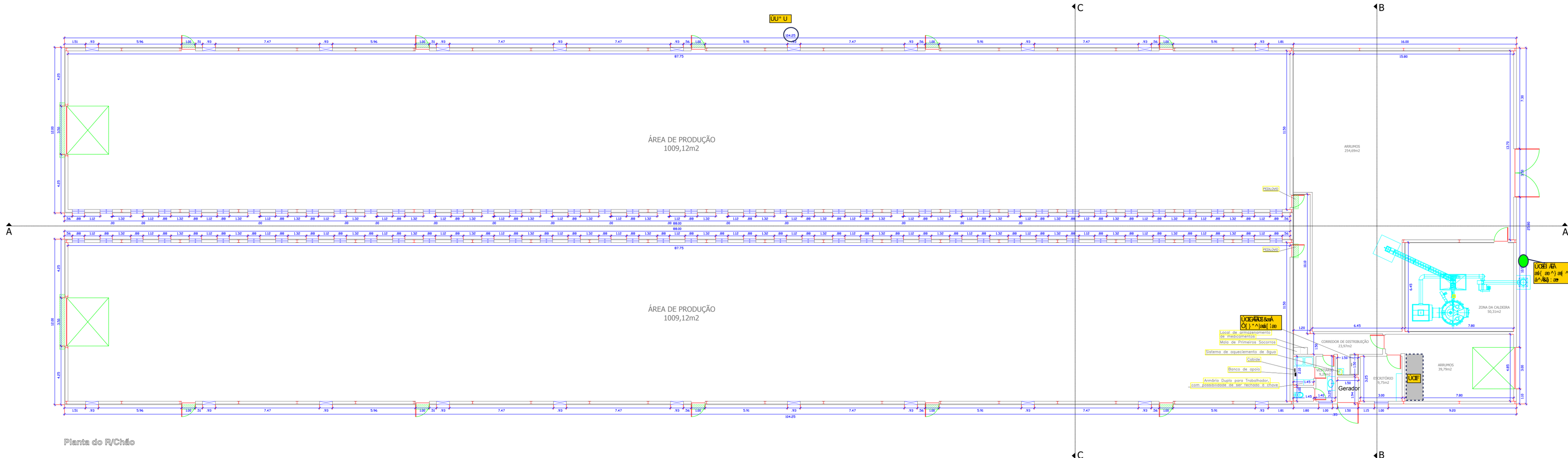
QUADRO DE COORDENADAS

TERRENO		
1 - X = 29594.624	Y = 138109.941	Z = 848.525
2 - X = 29724.019	Y = 138062.894	Z = 841.700
3 - X = 29722.601	Y = 138043.711	Z = 840.519
4 - X = 29719.549	Y = 138040.624	Z = 840.910
5 - X = 29715.193	Y = 137985.654	Z = 839.292
6 - X = 29697.864	Y = 137955.118	Z = 840.045
7 - X = 29682.860	Y = 137949.846	Z = 840.775
8 - X = 29677.216	Y = 137919.235	Z = 840.826
9 - X = 29683.960	Y = 137868.360	Z = 839.503
10 - X = 29607.464	Y = 137866.565	Z = 843.740
11 - X = 29564.993	Y = 137923.136	Z = 847.100
12 - X = 29610.227	Y = 137945.332	Z = 845.520
13 - X = 29585.552	Y = 137985.619	Z = 845.285
14 - X = 29557.963	Y = 138036.385	Z = 846.969
15 - X = 29537.443	Y = 138071.304	Z = 849.717

EDIFÍCIO		
A - X = 29581.382	Y = 138045.652	Z = 844.400
B - X = 29603.626	Y = 138058.722	Z = 844.400
C - X = 29656.482	Y = 137968.864	Z = 844.400
D - X = 29634.151	Y = 137955.743	Z = 844.400

Nota: O abastecimento da água será efectuada por captação no terreno do proprietário, salvaguardando-se que esta será executada a uma distancia superior a 25m das fossas.

C:\Users\Utilizador\Desktop\spurb_nv_logo.jpg		Rua Cabo de Vila, nº 1 - 3570 - 221 Aguiar da Beira Telf. 232 687 188 Telm. 925 980 004 E-mail. geral@spurb.com	A Técnica
Requerente	Carlos & Lucia Guedes, Lda		Escala: 1/1000
Local	Penedo da Preguiça -Touro - Vila Nova de Paiva		Data: Nov. - 2018
Projecto	Projecto de Arquitectura		Folha: 01
Designação	Planta de Localização - Telas Finais		



Planta do R/Chão

_ÁREA DA PARCELA/LOTE - 27800,00M²
 _ÁREA BRUTA DE CONSTRUÇÃO POR PISO (RMUE) _R/CHÃO - 2528,78M²
 _TOTAL: 2528,78M²
 _ÁREA DE CONSTRUÇÃO PARA EFEITOS DE ÍNDICE DE UTILIZAÇÃO (PDM) - 2528,78M²
 _ÍNDICE DE UTILIZAÇÃO - 0,09096
 _PORCENTAGEM DE OCUPAÇÃO DO SOLO DO TERRENO - 0,09096
 _NÚMERO DE LUGARES DE ESTACIONAMENTO NO INTERIOR - 0
 _NÚMERO DE LUGARES DE ESTACIONAMENTO NO EXTERIOR - 2

		Rua Cabo de Vila, nº 1 - 3570 - 221 Aguiar da Beira Telf. 232 687 188 Telf. 925 980 004 E-mail. geral@spurb.com		A Técnica Escala: 1/100 Data: Nov. - 2018 Folha: 03
		Requerente Local Projecto Designação	Carlos & Lucia Guedes, Lda Penedo da Preguiça - Touro - Vila Nova de Paiva Projecto de Arquitectura Planta do R/Chão	