

CIVR – CENTRO INTEGRADO DE VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS

LICENÇA PARA A REALIZAÇÃO DE OPERAÇÕES DE GESTÃO DE RESÍDUOS

OPERADOR: SS BIOENERGIAS, S.A.

PEÇAS ESCRITAS

Características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento

1. CARACTERÍSTICAS DOS LOCAIS DE ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO E CONDIÇÕES DE ACONDICIONAMENTO

O armazenamento temporário dos resíduos produzidos na instalação do Centro Integrado de Valorização de Resíduos, enquanto aguardam o encaminhamento para valorização ou destino final será efetuada em 13 áreas distintas destinadas para esse efeito a referir:

- PA1 e o PA2 destinam-se ao armazenamento dos resíduos líquidos aquosos resultantes do tratamento de efluentes nos separadores de hidrocarbonetos. Os resíduos serão acondicionados no interior dos separadores de hidrocarbonetos.
- O PA3 e PA4 destina-se respetivamente armazenamento de resíduos resultantes do desarenamento a montante do separador de hidrocarbonetos e da gradagem a montante da fossa - dois contentores de 80 litros;
- O PA5 destina-se ao armazenamento das lamas resultantes do tratamento das águas residuais domésticas, no interior da fossa estanque;
- O PA6, 7, 8 e 9 destinam-se ao armazenamento de resíduos resultantes da atividade laboral junto do edifício administrativo (4 contentores de 120 L- Papel e cartão; Vidro; Embalagens e mistura de resíduos)
- O PA10 e 11 no interior do edifício administrativo para recolha de resíduos perigosos (armazenamento em sacos ou caixas devidamente identificadas – Pilhas e lâmpadas).
- PA12 armazenamento de lamas no fundo da lagoa resultantes do tratamento biológico;
- PA13 Zona de armazenamento de resíduos resultantes da triagem manual a realizar aquando da descarga (3 contentores de 20 m³; 1 contentor de 5 m³; e 4 caixas ou contentores de 1 m³)
- PA14 Zona

Na tabela seguinte apresentam-se os resíduos gerados versus locais de armazenamento e capacidade.

Tabela 1– Identificação dos resíduos gerados

Código LER	Designação	Acondicionamento	Identificação do local de armazenamento	Capacidade
13 05 07*	Água com óleos provenientes dos separadores de hidrocarbonetos	Separador de hidrocarbonetos	PA1 e PA2	2 X 1620 litros
19 08 02	Resíduos do desarenamento	Contentor plástico	PA3	Contentor de 80 l
19 08 05	Lamas do tratamento de águas residuais urbanas	Fossa séptica e poço a montante da EE (maturação)	PA5 e PA14	15 m ³ (dois compartimentos da fossa) e 6 m ³ do poço
19 08 14	Lamas do tratamento biológico de águas residuais industriais não abrangidas em 19 08 11	Lagoa	PA12	Lagoa (considerou-se cerca de 0.30 m no fundo da lagoa)
19 08 01	Resíduos sólidos de gradagens	Contentor plástico	PA4	Contentor de 80 l
20 01 01	Papel e cartão	Contentor plástico	PA6	Contentor de 120 l
20 01 02	Vidro	Contentor plástico	PA7	Contentor de 120 l
20 01 21*	Lâmpadas fluorescentes e outros resíduos contendo mercúrio	Saco plástico	PA10	Saco plástico de 40 L
20 01 33*	Pilhas e acumuladores	Caixa plástica	PA11	Caixa de cartão de 0.30 x 0.30 m
20 01 99	Outras frações não anteriormente especificadas (mistura de embalagens)	Contentor plástico	PA8	Contentor de 120 l
20 03 01	Mistura de resíduos urbanos e equiparados	Contentor plástico	PA9	Contentor de 120 l
A definir á posterior em função da receção de resíduos	Resíduos resultantes da triagem manual	Contentores metálicos 20 m ³	PA13	3 x 20 m ³
		Contentor metálico 5 m ³		1 x 5 m ³
		Caixas plásticas de 1 m ³		4 x 1 m ³