

---

**CIVR – CENTRO INTEGRADO DE VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS**

**LICENÇA PARA A REALIZAÇÃO DE OPERAÇÕES DE GESTÃO  
DE RESÍDUOS**

**OPERADOR: SS BIOENERGIAS, S.A.**

---

---

**PEÇAS ESCRITAS**

---

---

---

---

**Armazenamento dos resíduos a tratar nas instalações**

---

---

## 1. ARMAZENAMENTO DOS RESÍDUOS A TRATAR NA INSTALAÇÕES

No Centro Integrado de Valorização de Resíduos estão previstas as áreas de armazenamento de resíduos a processar definidas na tabela seguinte.

**Tabela 1 – Parques de armazenamento e processamento dos resíduos recebidos**

Código	Designação	Área Total m <sup>2</sup>	Área coberta m <sup>2</sup>	Área impermeabilizada m <sup>2</sup>	Capacidade de armazenamento Toneladas	unidades	Observações
PA1	Nave Principal impermeabilizada e coberta - operações de armazenamento e compostagem	11500	11500	11500	14.375-23.000	Toneladas	Considerou-se pilhas com altura entre 2.5 e 4.00 m densidade de 1 ton/m <sup>3</sup>
PA2	Plataforma de maturação do composto - impermeabilizada não coberta	7000	0	7000	6.125-9.800	Toneladas	Considerou-se pilhas com altura entre 2.5 e 4.00m e densidade 0.7 ton/m <sup>3</sup> (composto em maturação)
PA3	Plataforma de armazenamento de material estruturante impermeabilizada não coberta	2560	0	2560	2.240-3.584	Toneladas	Considerou-se pilhas com altura entre 2.5 e 4.00m e densidade 0.7 ton/m <sup>3</sup> (material estruturante)
PA4	Lagoa de armazenamento de escorrência, lamas aquosas e água da chuva	2470	0	2470	2.300-2.300	Toneladas	Considerou-se para a capacidade de armazenamento da lagoa apenas 50% do seu volume densidade de 1 ton/m <sup>3</sup>
PA5	Tanque de armazenamento de resíduos líquidos e aquosos	250	250	250	400	Toneladas	400 m <sup>3</sup> ( densidade de 1 ton/m <sup>3</sup> )
PA6	Armazém de composto para expedição - impermeabilizado coberto	990	990	990	866-1.386	Toneladas	Considerou-se pilhas com altura entre 2.5 e 4.00m e densidade 0.7 ton/m <sup>3</sup> (composto)
PA7	Armazém de material estruturante - impermeabilizado e coberto	990	990	990	866 -1.386	Toneladas	Considerou-se pilhas com altura entre 2.5 e 4.00m e densidade 0.7 ton/m <sup>3</sup> (material estruturante)

Código	Designação	Área Total m <sup>2</sup>	Área coberta m <sup>2</sup>	Área impermeabilizada m <sup>2</sup>	Capacidade de armazenamento Toneladas	unidades	Observações
PA8	Parque de contentores	100		100	69	Toneladas	Considerou-se uma capacidade de 69 m <sup>3</sup> e uma densidade de 1 ton/m <sup>3</sup> (3 contentores de 20 m <sup>3</sup> ; 1 contentor de 5 m <sup>3</sup> ; 4 contentores de 1 m <sup>3</sup> )
PA9	Armazenamento de material estruturante	4000	0	0	3.500-5.600	Toneladas	Considerou-se pilhas com altura entre 2.5 e 4.00m e densidade 0.7 ton/m <sup>3</sup> (material estruturante)
PA10	Plataforma superior (trituração de verdes)	1150	0	1150	1006-1610	Toneladas	Considerou-se pilhas com altura entre 2.5 e 4.00m e densidade 0.7 ton/m <sup>3</sup> (material triturado)
		<b>31010</b>	<b>13730</b>	<b>27010</b>	<b>31.748-49.135</b>	<b>Toneladas</b>	