

---

## EFEITOS PREVISÍVEIS DOS RESÍDUOS, RELATIVAMENTE A TODAS AS COMPONENTES AMBIENTAIS, CONSIDERANDO O AMBIENTE COMO UM TODO

Ao nível dos subprodutos, as camas das aves poderão ser responsáveis por impactos directos no meio ambiente. A elevada carga orgânica que apresentam, pode causar impactes muito significativos quando depositados directamente em terrenos agrícolas. De forma a minimizar os seus impactes, estes resíduos são enviados para tratamento em unidades de fabrico de adubos orgânicos.

As aves mortas na instalação avícola são armazenadas em 8 arcas congeladoras e periodicamente recolhidas pela empresa responsável por realizar o seu tratamento.

Os resíduos de medicamentos são devidamente acondicionados em embalagens próprias e encaminhados para a Valormed, através do fornecedor dos próprios medicamentos. Mensalmente, estes resíduos serão recolhidos e entregues na empresa distribuidora dos medicamentos, sendo posteriormente recolhidos pela Valormed.

As lâmpadas serão recolhidas e armazenadas em contentor próprio. Neste caso, estes resíduos são entregues ao fornecedor perante a aquisição de novas lâmpadas.

Em suma, a gestão dos resíduos produzidos na instalação será definida por procedimentos, de forma a garantir a sua adequada gestão e a prevenir impactos negativos no ambiente. Na tabela seguinte, apresentam-se as condições de armazenamento temporário dos resíduos produzidos.

*Tabela 1: Resíduos - Características dos Locais de Armazenamento Temporário*

Código	Área Total (m <sup>2</sup> )	Área Coberta (m <sup>2</sup> )	Área Impermeabilizada (m <sup>2</sup> )	Vedado (S/N)	Sistema de Drenagem (S/N)	Observações
PA1	50,0	50,0	50,0	S	N	ARMAZÉM DE APOIO
PA2	2,0	2,0	2,0	S	S	Sector técnico dos pavilhões
PA3	1,0	1,0	1,0	N	N	Filtro sanitário

Tabela 2. Resíduos: Condições de Acondicionamento e Locais de Armazenamento Temporário

Resíduos Admitidos (1)	Acondicionamento do Resíduo			Código do Local de Armazenamento Temporário (assinale com X) (4)			Observações
	Material do recipiente (2)	Tipo de recipiente (3)	Número de Recipientes	PA1	PA2	PA3	
Lampadas Usadas	MP	JC	1	X			CONTENTOR 60 LITROS
Embalagens de vacinas	OT	CX	1/pavilhão		X		Caixas de cartão de 60 litros da Valormed
Agulhas de vacinação	MP	JC	1			X	Embalagem de 1 litro
Resíduos de biocidas	MP	JC	1	X			CONTENTOR 60 LITROS
Embalagens de desinfetantes	MP	CX	1	X			

- (1) Preencha utilizando os códigos adotados nos Quadros QB4.1 e QB4.2;  
 (2) AC: Aço; AL: Alumínio; MD: Madeira; MP: Matéria Plástica; VD: Vidro; PC: Porcelana ou Grés; OT: Outro (especifique na coluna Observações). NA: Não Aplicável (justifique na coluna Observações);  
 (3) TB: Tambor; BM: Barrica de Madeira; JC: Jerricane; CX: Caixa; SC: Saco; EC: Embalagem Compósita; TQ: Tanque; GR: Granel; EM Embalagem Metálica Leve; OT: Outro (especifique na coluna Observações); NA: Não Aplicável (justifique na coluna Observações);  
 (4) Os códigos apresentados correspondem aos do Quadro QB4.3.