

CEMITÉRIOS EM OPERAÇÃO

Cemitério Phoenix	Santo André
BMG - Cemitério Ecuмениco da Paz Etiena	Santa Cruz do Sul - RS
RR Fior - Cemitério 1º Ordem de São Francisco	Salvador - BA
PAXET Brasil - Cemitério Alamedas	Cachoeira do Sul - RS
Concessionária Rio Pax	Rio de Janeiro - RJ
Cemitério Campo Grande - Campo Grande	Rio de Janeiro - RJ
Cemitério Campo Grande - Campo Grande	Rio de Janeiro - RJ
Cemitério de Itaja - Itaja - Rio de Janeiro	Rio de Janeiro - RJ
Cemitério Inhaúma - Inhaúma	Espera Feliz - MG
Cemitério Memorial Vida	Rio de Janeiro - RJ
Concessionária Reviver	Ricardo Albuquerque - Rio de Janeiro-RJ
Cemitério Santa Cruz - Santa Cruz	Caju - Rio de Janeiro - RJ
Cemitério Ricardo Albuquerque	Ricardo Albuquerque - Rio de Janeiro-RJ
Cemitério São Francisco Xavier	Ricardo Albuquerque - Rio de Janeiro-RJ
Cemitério Ricardo Albuquerque	Novo do Carmelo - Camaragibe - PE
Cemitério Ricardo Albuquerque	Jardim Santa Lúcia - Guarulhos - SP
José A. Alves - Cemitério Camaragibe	Lagoinha - S. Sebastião do Paraíso - MG
Our House - Colina dos Ipês	Conchas - SP
Prefeitura de São Sebastião do Paraíso	Niterói - RJ
Prefeitura Municipal de Conchas	Guarujá - SP
Premag Sistemas de Construções	Cabo Frio - RJ
Howas Empreendimentos - Cemitério Memorial Guarujá	Mirassol - SP
Construto Quilo	Várzea das Moças - Niterói - RJ
Mirassol Assistência Familiar	São Sebastião das Águas Claras - Nova Lima - MG
Memorial Campo da Paz	Guarulhos - SP
Bosque das Águas Claras Cem. e Crematório Paq. Anímais	Cemitério Ouro Branco
Sygnos Empreendimentos (Cemitério Guarulhos)	Teresópolis - RJ
Parapovo Engenharia Eireli	Decauville - Marituba - PA
Econstru (Cemitério Teresópolis)	
Memorial Parque das Palmeiras Ltda	

CONTATOS

Avenida João Antonio Meccatti, 1255 Jundiáí/SP - CEP: 13.211-223

Telefone: 11 4582-8245

WhatsApp: 11 9 7133-6242

valdir@cemiterioecologico.com.br

CEMITÉRIO ECOLÓGICO



100% Ecológico e Humano

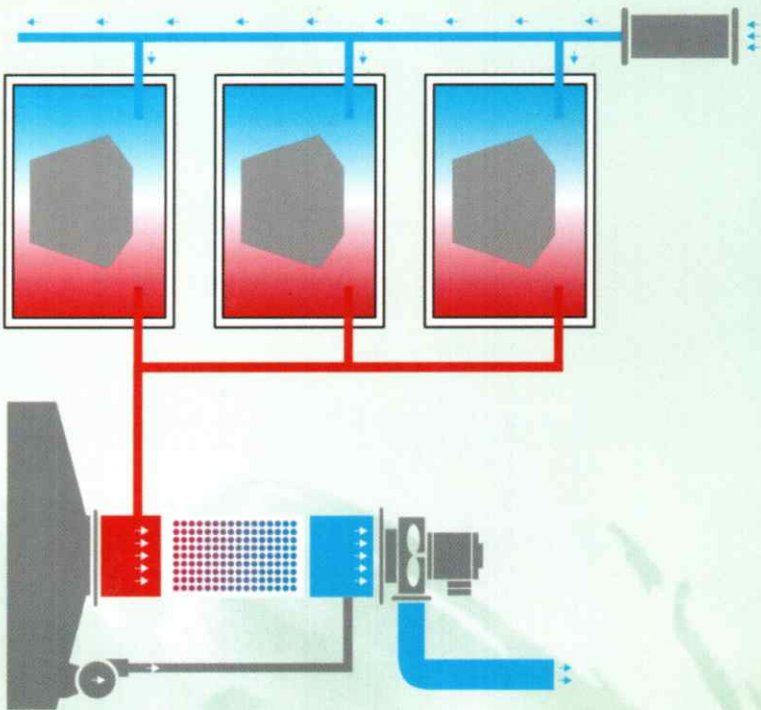
Quando desenvolvemos o sistema de decomposição de corpos pela tecnologia "Aeróbica de Baixa Pressão", sabíamos que estávamos alterando um costume de milhares de anos e tínhamos convicção de seu sucesso, pelas imensas vantagens que apresenta, como o respeito ao meio ambiente, a rapidez da decomposição, processo humano e respeitoso, além de baixo custo de investimento e manutenção.

Entretanto, não esperávamos provocar uma verdadeira revolução na concepção dos cemitérios, com arquitetura diferenciada, modernidade, concepções inovadoras, novas práticas e principalmente projetos limpos e agradáveis.

Por Eng. Valdir Ferrão

Conheça o Sistema

Decomposição Aeróbica Assistida em Baixa Pressão



- 1) A linha em azul é a tubulação é o ar admitido nas sepulturas.
- 2) Nas sepulturas o ar limpo é contaminado pelos gases oriundos da decomposição.
- 3) A linha vermelha é a tubulação que representa os gases contaminados pela evaporação do necrochorume e levados à área de baixa pressão do Inativador.
- 4) Na coluna há o encontro da solução inativadora com os gases contaminados, que serão eliminados por reações químicas.

5) Na parte superior o exaustor que suga os gases do conjunto e o pequeno chaminé que lança à atmosfera o ar mais limpo que o admitido.

Laudos

O Cemitério Ecológico tem sistema patenteado no Brasil pela Valter Engenharia, com direito exclusivo de uso. Cópias ou reproduções sem autorização acarretarão ações legais conforme legislação.

Oceanus

RELATÓRIO DE ENSAIO: 19232038-1.1
Projeto: Compostagem 1000kg/3

Ítem	Descrição	Valor	Resultado
1	Amostras	1,0 kg em 100g	Superior
2	Amostras	1,0 kg em 100g	Superior
3	Amostras	1,0 kg em 100g	Superior

RESUMO DO RESULTADO DO RESULTADO:

Os resultados obtidos no presente relatório são superiores aos estabelecidos na legislação vigente.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA

RELATÓRIO DE ENSAIO
Nº 18/2018-1001

TÍTULO DE REGISTRO DE OBRAS INTELECTUAIS:
19232038-1.1

Item	Descrição	Valor	Resultado
1	Amostras	1,0 kg em 100g	Superior
2	Amostras	1,0 kg em 100g	Superior
3	Amostras	1,0 kg em 100g	Superior

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

CARTA PATENTE Nº PI 1003115-4

191 Sistema em Baixa Pressão em 19232038-1.1

192 Tipo de Sepultura: 19232038-1.1

193 Tipo de Sepultura em Baixa Pressão: 19232038-1.1

194 Tipo de Sepultura em Baixa Pressão: 19232038-1.1

195 Tipo de Sepultura em Baixa Pressão: 19232038-1.1

196 Tipo de Sepultura em Baixa Pressão: 19232038-1.1

197 Tipo de Sepultura em Baixa Pressão: 19232038-1.1

198 Tipo de Sepultura em Baixa Pressão: 19232038-1.1

199 Tipo de Sepultura em Baixa Pressão: 19232038-1.1

200 Tipo de Sepultura em Baixa Pressão: 19232038-1.1

BRASIL

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

RELATÓRIO DE ENSAIO
Nº 18/2018-1001

191 Sistema em Baixa Pressão em 19232038-1.1

192 Tipo de Sepultura: 19232038-1.1

193 Tipo de Sepultura em Baixa Pressão: 19232038-1.1

194 Tipo de Sepultura em Baixa Pressão: 19232038-1.1

195 Tipo de Sepultura em Baixa Pressão: 19232038-1.1

196 Tipo de Sepultura em Baixa Pressão: 19232038-1.1

197 Tipo de Sepultura em Baixa Pressão: 19232038-1.1

198 Tipo de Sepultura em Baixa Pressão: 19232038-1.1

199 Tipo de Sepultura em Baixa Pressão: 19232038-1.1

200 Tipo de Sepultura em Baixa Pressão: 19232038-1.1