

TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO | ARQUITETURA E URBANISMO

CEMITÉRIO VERTICAL GEBHARDT RIBEIRO DE ALMEIDA, Izadora¹ HENRIQUE LUZ DE ABREU, Gustavo.²

Uni-ANHANGUERA
Centro Universitário de Goiás

¹Graduando do curso de Arquitetura e Urbanismo do Centro Universitário de Goiás Uni-ANHANGUERA, Goiânia, Goiás. Rua Professor Lázaro Costa, 456. Cidade Jardim. Goiânia-GO. E-mail: silva@anhanguera.edu.br;

²Professor Dr. do Centro Universitário de Goiás Uni-ANHANGUERA, Goiânia, Goiás. Rua Professor Lázaro Costa, 456. Cidade Jardim. Goiânia-GO. E-mail: sousa@anhanguera.edu.br;

1. APRESENTAÇÃO DO TEMA

O presente trabalho tem por objetivo sugerir um novo modelo de cemitério em Goiânia, pois, as metrópoles vivenciam a falta de espaço físico destinadas ao sepultamento de corpos. Os objetivos principais se dão ao fato de ampliar a capacidade do cemitério, verticalizando e assim possibilitando melhor utilização dentro de um mesmo espaço, não causando danos ao meio ambiente e a saúde pública. Cabe ainda ressaltar que os cemitérios na sociedade atual são uma fonte de risco em relação a contaminação, podendo causar alterações físicas, químicas e biológicas no solo, nas águas subterrâneas e na superfície em virtude da decomposição.

3. PROPOSTA PROJETUAL



2. ABORDAGEM TEMÁTICA

Ao observar as várias desvantagens que existem no cemitério tradicional, notou-se que era necessário encontrar outras alternativas para o sepultamento.

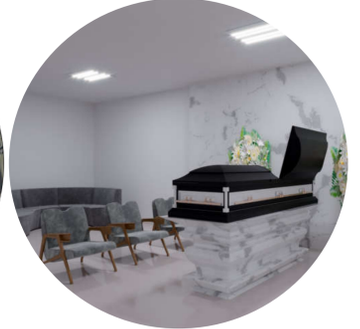
Percebe-se que o cemitério vertical é uma ótima opção, pois, utiliza os lóculos para o sepultamento, assim, o corpo não entra em contato com o solo e consequentemente não contamina as águas subterrâneas.

No cemitério não será permitido adornos, mausoléus, coroas de flores, pedras, imagens, entre outros detalhes. Será um cemitério laico, totalmente padronizado, com lápides iguais, para que as pessoas não tenham diferenciação de tratamento ou se sintam de alguma forma superiores ou inferiores umas às outras que lá estarão. Sendo assim, todos se sentirão igualmente acolhidos.

Outro fator de escolha do tema foi a otimização de espaço que conseguimos com esse tipo de cemitério, com a verticalização não é necessário ter uma área grande, já que cada dia temos menos espaço nas metrópoles.

O lóculo é uma cavidade totalmente isolada em relação ao lado exterior, para que, o odor não se dissipe pelos corredores do cemitério.

O sistema que será utilizado, se chama Eco No-Leak, sistema biosseguro, com controle de estanqueidade, tratamento de gases por dissociação molecular e permite a rápida instalação de lóculos, além de atender a resolução 335/2003 do CONAMA, que regula as normas de implantação de cemitérios no Brasil.



4. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O presente trabalho buscou dar maior entendimento a uma forma diferente de sepultamento, forma essa, pouco conhecida e utilizada, mas, deveria ser levada em consideração em vista dos benefícios que engloba.

A proposta foi resposta a uma inquietação acadêmica, fazer um projeto sem diferenciação de qualquer tipo de classe, poder aquisitivo, religião, gênero, etnia, educação, nacionalidade ou qualquer outro fator que possa servir como meio de discriminação, que não contaminasse o meio ambiente e que diminuísse o tabu da população em relação a esse tipo de equipamento urbano, criando assim, uma integração da população do entorno com o edifício e aproximando os usuários e moradores do entorno da natureza.

Referências Bibliográficas

BEHANCE. *A casa dos vivos, a casa dos mortos*. 2016. https://www.behance.net/gallery/38145379/The-house-of-the-living-the-house-of-the-dead?tracking_source=search%7Ccemetery. 2019

VISSIÈRE. *Os animados cemitérios medievais*. 2009. historianovest.blogspot.com/2009/05/os-animadoscemiterios-medievais.html. 2019.

NO-LEAK. *Memorial Descritivo Sistema Eco No-Leak*. <http://vilatec.com.br/produtos/cemiterio-vertical/>. 2019