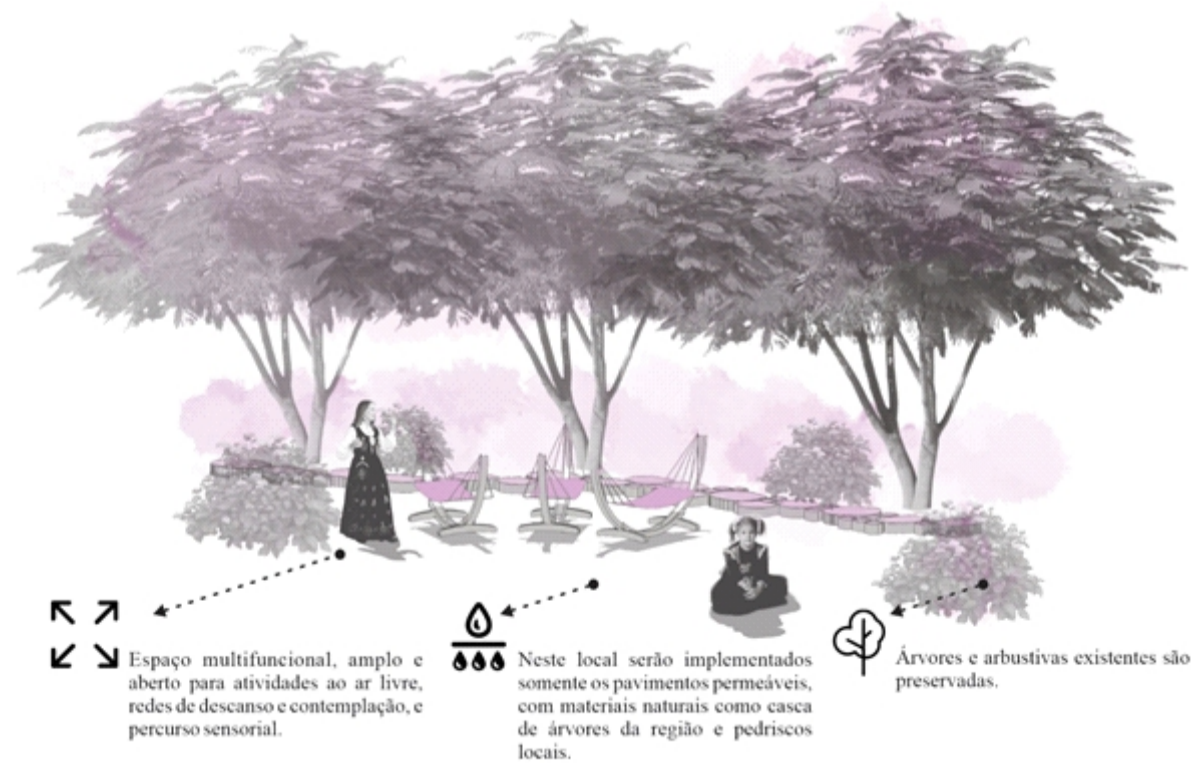




Aplicação de pavimentos permeáveis locais.



↔ Espaço multifuncional, amplo e aberto para atividades ao ar livre, redes de descanso e contemplação, e percurso sensorial.

☼ Neste local serão implementados somente os pavimentos permeáveis, com materiais naturais como casca de árvores da região e pedriscos locais.

🌳 Árvores e arbustivas existentes são preservadas.

Aplicação de Vegetação autóctone de sequeiro no entorno do edificado.



🌿 Preservação da estrutura existente na entrada da escola. A usa-la como base de vegetação trepadeira. Criando assim um eixo de entrada principal.

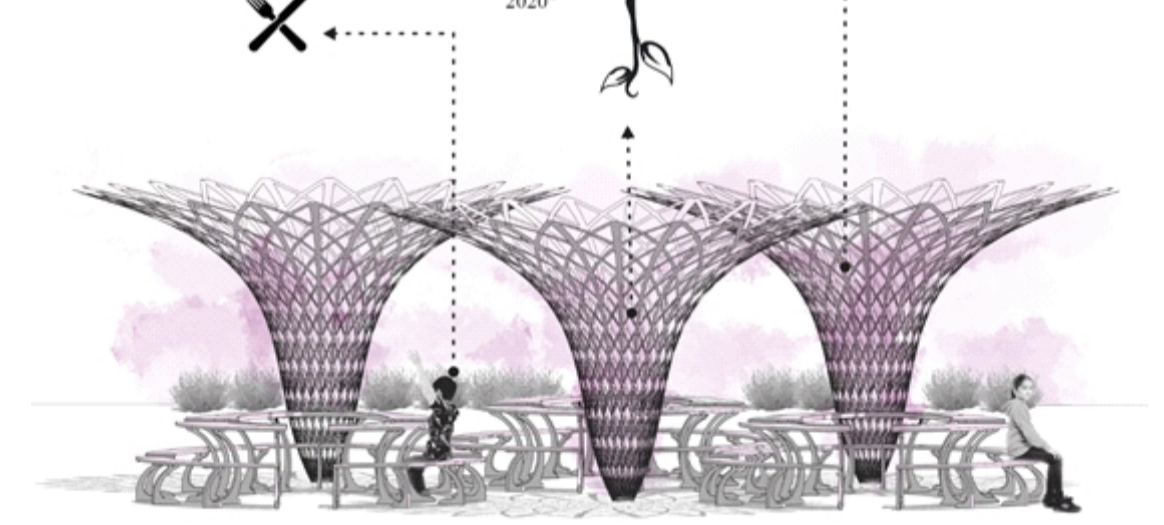
👤 Espaço multifuncional, com ênfase de suporte na chegada e na partida dos alunos.

🧠 Os bancos, as formas, a árvore ornamental central e os materiais dos pavimentos, valorizam os estímulos sensorial e cognitivo de seus usuários.

A estrutura é pensada próxima ao refeitório e a cozinha para que sirva de abrigo em área externa, como espaço de suporte de alimentação. Ou pode ser usado para diversos fins em que o estudante busque abrigo, conforto e contato com a natureza.

Aplicação prevista de alguma espécie de trepadeira de sequeiro para compor a estrutura. Ou tentativa de aplicação de tecnologia de muros que filtram o oxigênio de nitrogênio e dióxido de carbono tal como 275 árvores, da Green City Solutions em seus bancos "CityTree 2020"

Formas e percursos seguem o padrão de escalonamento da Sequência de Fibonacci.



 <p>UALg FCT UNIVERSIDADE DO ALGARVE FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA</p>		
UALG - Faculdade de Ciências e Tecnologia - Mestrado em Arquitetura Paisagista		
A Teoria e a Prática de Projetos Biofílicos em Espaços Exteriores e Urbanos		
Tese de Mestrado em Arquitetura Paisagista - Trabalho de Dissertação		
CORTES - Estudo Preliminar - Agrupamento de Escolas Vila Boim - Elvas		Esc. 1/125
Yuri Giabbani Cunha N° 56102	Dezembro de 2020	Desenho 04