

MUSEU BIOTECNOLÓGICO

Orientadores: GOLDBACH, Andrei; SUCKOW, Jeferson Eduardo.

Pesquisadores: SANTOS, Vanessa Batista dos

Curso: Arquitetura e Urbanismo

Área: Ciências das Humanidades

Resumo: Este trabalho busca arquitetar um museu biotecnológico na cidade de Videira no estado de Santa Catarina que incentive a educação ambiental, fomenta o turismo e desenvolva pesquisas nas áreas da engenharia ambiental. O projeto ocupa uma área de 1442 m² localizado no Parque da Uva próximo a um populoso bairro e da Universidade. O museu conta com quatro pavimentos sendo um deles subsolo. Houve preocupação com acessibilidade, praça de alimentação, reserva técnica, salas de exposições permanentes, área de ação educativa, isolamento termoacústico e revestimento de madeira plástica. O museu possui uma forma regular e estável transmitindo formalidade. A cor branca que prevalece em quase toda a edificação transmite calma e simplicidade. Os pilares dão a sensação de liberdade interagindo a construção com o meio.

Palavras-chave: Museu. Acessibilidade. Arquitetura museal.

E-mails: vanessa_santos95@hotmail.com ; andrei.goldbach@unoesc.edu.br