

NOVOS DESENHOS PARA LADRILHOS HIDRÁULICOS

Carla PAOLIELLO (UnilesteMG); Mayara FARIA (UnilesteMG); Fluvio DANIEL (UnilesteMG)

Objetivo: O projeto tem como objetivo geral redesenhar ladrilhos hidráulicos usando da infra-estrutura existente de empresa localizada em Coronel Fabriciano. Como objetivos específicos, pode-se citar: promover o design como fator de transformação promoção; reconhecer e valorizar vocações e talentos locais; realizar um catálogo para apresentação do novo desenho das peças. **Metodologia:** Este trabalho está baseado na metodologia de natureza descritiva e também de visitas a campo. Seu delineamento apóia-se em uma pesquisa bibliográfica

sobre o design de elementos construtivos para pisos, em especial de ladrilhos hidráulicos, seus meios de produção e de comercialização. Haverá a análise técnica, orçamentária e estética-formal das peças já existentes para desenvolvimento dos novos desenhos. **Resultados:** Os resultados esperados são: avaliação das peças existentes; definição de conceitos para redesenho das peças; análise técnica, orçamentária e estética-formal; desenvolvimento dos desenhos; discussão de texto e orientação; desenvolvimento dos modelos e desenvolvimento do catálogo. Após esta etapa, será feito um levantamento de empresas parceiras; avaliação da disponibilidade para execução das formas (materiais e produção); avaliação do material disponível e desenhos das formas; desenvolvimento das formas; prototipagem; fabricação das peças e organização da exposição. **Conclusão:** Atualmente percebe-se que a gama de desenhos dos ladrilhos hidráulicos existentes em nossa região se limita a 2 ou 3 modelos mais populares. Acredita-se que ao final do projeto será possível reverter este quadro, apresentando alternativas formais e de cores.

Palavras-chave: Ladrilho hidráulico. Design. Desenvolvimento de produt.