

PROJETO DE SINALIZAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL GRÁFICO COMPLEMENTAR - ESCOLA DE ENGENHARIA - UFRGS

Coordenador: EDUARDO CARDOSO

Autor: MARIANA YATSUDA IKUTA

A necessidade de comunicação surge no momento que o homem passa a viver em sociedade, juntamente com o estabelecimento de regras e parâmetros que fizessem as pessoas se compreenderem. Para tanto, foram sendo desenvolvidos métodos destinados a essa comunicação. O projeto do sistema de sinalização interna para Escola de Engenharia cria esta organização de como as mensagens devem ser enviadas e facilita o seu recebimento dentro de uma ordem estabelecida para o ambiente. Assim evita a possibilidade de comunicação ineficiente ou até mesmo inadequada, que por muitas vezes acaba por desqualificar os espaços de convivência dentro da universidade. A presente proposta justifica-se pelo fato de propiciar maior qualidade de vida ao renovar a ambientação interna dos prédios da Escola de Engenharia, além, é claro, de favorecer o recebimento de informação clara e eficiente, melhorar a orientabilidade e valorizar os prédios históricos, sua trajetória e relevância para a Universidade. Desta forma, o presente projeto tem por objetivo geral o desenvolvimento do projeto executivo do Sistema de Sinalização do prédio Novo da Escola de Engenharia, assim como a adequação e/ou criação de um padrão de sinalização para os demais prédios da Escola e também para o material de comunicação da escola (aplicações do material de identidade visual - papelaria, e-mail, etc). Para tanto, o desenvolvimento do projeto ocorre durante todo o ano de 2010 segundo as seguintes etapas: - Desenvolvimento do manual de sinalização do projeto de sinalização para o prédio Novo da Escola de Engenharia; - Detalhamento e orçamento do projeto de sinalização; - Acompanhamento e implantação do sistema de sinalização; - Levantamento de dados (registros fotográficos e documentais) para a criação do projeto de padrão de sinalização para os demais prédios da Escola; - Desenvolvimento do manual padrão de sinalização da Escola de Engenharia; - Criação de material gráfico complementar para adequação do material de comunicação existente da Escola de Engenharia para com o novo partido de comunicação visual proposto; - Desenvolvimento de material gráfico complementar para divulgação do projeto. Através da realização deste projeto espera-se desenvolver um sistema integrado de comunicação para a Escola de Engenharia que contemple o sistema de sinalização para seus prédios e material gráfico complementar, tal como material de papelaria e e-mail. Assim toda escola estabelece um mesmo

padrão de comunicação e com isso fortalece sua imagem.