



**Construindo um
futuro sustentável**

LEED 153 PAÍSES

LEED INTERNATIONAL ROUNDTABLE – 38 PAÍSES PARTICIPANTES

LEED É GLOBAL. LEED É REGIONAL. LEED É LOCAL

1.000 PROJETOS LEED
+25 MILHÕES M²



LEED & Brasil



**VENTURA CORPORATE
RIO DE JANEIRO
LEED CS - GOLD**



Posto Ipiranga Ecoeficiente
Rio de Janeiro
LEED Retail Gold



CD RB CAPITAL - UNILEVER
POUSO ALEGRE
LEED NC - GOLD





Agência Citibank
São Paulo
LEED NC Gold

Parque da Cidade
São Paulo
LEED ND Silver



Catuçaba
São Paulo
Referencial GBC Brasil Casa



100%
energia renovável (eólica ou solar)

88%
dos resíduos desviados de aterro

100%
Madeira Certificada FSC

35%
redução do consumo de energia por
estratégias passivas de Arquitetura

**BIBLIOTECA PÚBLICA PARQUE
RIO DE JANEIRO
LEED NC - GOLD**



MAR

LEED NC - SILVER
RIO DE JANEIRO, RJ



MUSEU DO AMANHÃ

LEED NC

RIO DE JANEIRO, RJ





CENTRO CULTURAL MAX FEFFER

LEED NC – GOLD
PARADINHO, SP

C. E. ERICH WALTER HEINE

COLÉGIO ESTADUAL ERICH WALTER HEINE

LEED FOR SCHOOLS – SILVER
RIO DE JANEIRO, RJ






CRECHE COSTEIRA PREFEITURA FLORIANÓPOLIS

LEED NC
FLORIANÓPOLIS, SC



PACO MUNICIPAL DE ITU
LEED NC - CERTIFIED
ITU, SP



67,6% REDUÇÃO USO ÁGUA POTÁVEL
12,7% REDUÇÃO DE ENERGIA
97% RESÍDUOS DESVIADOS DO ATERRO
100% TINTAS E SELANTES COM BAIXO VOC
100% DOS ESPAÇOS COMPARTILHADOS POSSUEM
CONTROLE DE ILUMINAÇÃO

ARENA CASTELÃO
LEED NC - CERTIFIED
FORTALEZA, CEARÁ

ARENA FONTE NOVA

LEED NC - SILVER
SALVADOR, BAHIA

20% Materiais Reciclados
75% Resíduos Aproveitados
35% da Energia proveniente
de renováveis



ARENA PERNAMBUCO

LEED NC - SILVER

RECIFE, PERNAMBUCO



AÇO COM 87% MATÉRIA PRIMA RECICLADA
CIMENTO 30% MATÉRIA PRIMA RECICLADA
17% ENERGIA GERADA POR PAINÉIS FOTOVOLTAICOS



MARACANÃ
LEED NC - SILVER
RIO DE JANEIRO, RJ

23% REDUÇÃO ENERGIA
71,14% REDUÇÃO ÁGUA
ELIMINAÇÃO ÁGUA POTÁVEL NA IRRIGAÇÃO
9% ENERGIA PAINÉIS FOTOVOLTAÍCOS



MINEIRÃO

LEED NC - PLATINUM

BELO HORIZONTE, MG

6000 MÓDULOS FOTOVOLTAÍCOS GERANDO 1,42 MW_p
90% RESÍDUOS REUTILIZADOS OU RECICLADOS
RESERVATÓRIOS PARA 6 MILHÕES LITROS DE ÁGUA DE CHUVA