

au

Vidro, pedra e madeira se mesclam em residência de Sidney Quintela localizada em vila litorânea próxima da Grande Lisboa

Anfiteatro com cobertura metálica de **Paul Laurendeau** é ícone da revitalização de antiga área industrial em Quebec

Viviane Gobbato explora iluminação zenital e paredes verdes em projeto de restaurante na capital paulista

High Design – Home & Office Expo: novidades da segunda edição do evento referência do design de alto padrão

R\$ 47,00



au educação

Conteúdo para professores e estudantes



Referências para obras residenciais

Confira os custos/m² em 11 praças brasileiras

VALORES DE JUNHO 2017 –
PREÇOS DE CUSTO SEM BDI

		PADRÃO FINO	PADRÃO MÉDIO	PADRÃO BAIXO
SP	MAT	1.257,67	875,10	727,68
	MO	897,76	765,36	569,59
	TOTAL	2.155,43	1.640,46	1.297,27
RJ	MAT	1.214,40	839,55	748,17
	MO	932,06	795,06	590,46
	TOTAL	2.146,46	1.634,62	1.338,63
MG	MAT	1.228,12	798,48	663,71
	MO	755,69	642,29	476,68
	TOTAL	1.983,80	1.440,77	1.140,39
DF	MAT	1.226,98	830,06	787,05
	MO	751,93	638,60	475,00
	TOTAL	1.978,91	1.468,67	1.262,05
PR	MAT	1.074,95	746,85	619,26
	MO	851,95	725,64	540,33
	TOTAL	1.926,90	1.472,50	1.159,59
SC	MAT	1.025,65	652,51	582,34
	MO	915,95	780,62	577,11
	TOTAL	1.941,61	1.433,13	1.159,45
RS	MAT	1.077,64	692,93	629,36
	MO	747,71	637,63	474,09
	TOTAL	1.825,35	1.330,55	1.103,46

		PADRÃO FINO	PADRÃO MÉDIO	PADRÃO BAIXO
BA	MAT	1.095,27	748,98	649,61
	MO	731,77	624,07	465,32
	TOTAL	1.827,04	1.373,05	1.114,93
PE	MAT	1.138,04	755,20	678,14
	MO	722,28	616,10	459,21
	TOTAL	1.860,32	1.371,30	1.137,34
CE	MAT	1.110,76	760,12	710,49
	MO	664,87	564,70	420,11
	TOTAL	1.775,63	1.324,81	1.130,60
PA	MAT	1.142,99	679,87	565,84
	MO	682,55	582,37	433,11
	TOTAL	1.825,54	1.262,24	998,95

MAT = Materiais **MO** = Mão de obra

PADRÃO FINO: RESIDÊNCIA TERREA, ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS COMUNS, CAIXILHOS DE ALUMÍNIO COM VIDRO TEMPERADO, FACHADA COM PINTURA LÁTEX ACRÍLICA, COBERTURA CONVENCIONAL COM TELHAS SUBSTITUÍDAS POR COBERTURA COM LAJE IMPERMEABILIZADA. **PADRÃO MÉDIO:** ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS COMUNS, CAIXILHOS DE ALUMÍNIO COM VIDROS COMUNS, COBERTURA COM TELHAS CERÂMICAS E FACHADA COM PINTURA LÁTEX PVA. **PADRÃO BAIXO:** RESIDÊNCIA TERREA, ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO, CAIXILHOS DE ALUMÍNIO COM VIDRO COMUM, PINTURA INTERNA E EXTERNA COM CAIAÇÃO SOBRE MASSA GROSSA DESEMPENADA, COBERTURA COM TELHAS DE FIBROCIMENTO.

NOS CUSTOS/M² TAMBÉM NÃO SÃO CONSIDERADOS: PROJETOS, ORÇAMENTOS, EMOLUMENTOS, MOVIMENTOS DE TERRA, FUNDAÇÕES ESPECIAIS, AQUECEDORES E PAISAGISMO.

SE VOCÊ É ASSINANTE DE **au**, ACESSO O GCWEB GUIADA CONSTRUÇÃO.PINI.COM.BR, CONSULTE TODOS OS PREÇOS DE INSUMOS E SERVIÇOS CALCULADOS PELA PINI, FAÇA ESTIMATIVAS E ARQUIVE SEUS ORÇAMENTOS RESUMIDOS.

Que os produtos à base de cerâmica vermelha são **100% naturais, atóxicos e ideais** para dar conforto às pessoas, todo mundo sabia.



O que você não sabia é que eles também emitem **menos CO₂ eq.** e consomem **menos água.**

Encontre nossos associados qualificados no PSQ: portal.anicer.com.br/psq



A Avaliação do Ciclo de Vida dos Produtos Cerâmicos realizada pela consultoria canadense Quantis indicou que:

- impactam menos nas mudanças climáticas que seus equivalentes em concreto
Blocos cerâmicos: -50% / Telhas cerâmicas: -69%
- retiram menos água do meio ambiente
Blocos cerâmicos: -24% / Telhas Cerâmicas: -72%
- impactam menos no esgotamento de recursos naturais
Blocos cerâmicos: -43% / Telhas cerâmicas: -57%

Conheça o estudo completo: www.anicer.com.br/acv