MATERIAIS SUSTENTÁVEIS	Tipo	Atende as normas da ABNT ?
	CP III - Alto Forno	sim - NBR 5735
CIMENTO PORTLAND	CP IV - Pozolânico	sim - NBR 5736
	Solo Cimento	sim - NBRs 8491 - 8492 - 10833
	Bloco cerâmico de	sim - NBR 15270
	fibra celulósica	
TIJOLOS	Bloco de concreto	sim - NBR 15961
	reciclado	
	Bloco de concreto	sim - NBR 15961
	ISOPET	Recomendação: uso apenas p/ vedação
	Bloco de concreto com	sim - NBRs 6136 e 12118
	cascas de mariscos	
TELHAS	Tetrapak	sim - NBR 7581
	Fotovoltaica	ainda não chegou no Brasil
FORROS e DIVISÓRIAS	Placa de Fibra de Côco	não, mas foi desenvolvida e testada no laboratório de
TORROS E DIVISORIAS	riaca de ribia de coco	acústica da UNICAMP, oferecendo boa absorção sonora
	Placa de Tetrapak	sim - NBR 6136
	riaca de retrapak	JIII NON 0150
		Parcialmente. Já foram feitos testes tendo como
		base a NBR 7190 - Projeto de Estruturas de Madeira.
MADEIRA	Plástica	Em alguns quesitos foi aprovada (densidade e
		umidade), em outros não (compressão e flexão).
		Por isso, a madeira plástica não pode ser usada como
		pilares e estrutura de telhado (terças, caibros, ripas)
		Uso recomendável: paisagismo e mobiliários
TINTAS	à base d'água	sim - NBRs 13731 e 13699
	à base de terra	sim - NBR 15079
TUDOS LUDDÁLILIOS	PET reciclado	sim - NBRs 8160 - 7362 - 5688
TUBOS HIDRÁULICOS	PEX (polietileno	sim - NBRs 5626 - 7198 - 15939
	reticulado) PPR (polipropileno)	sim - NBRs 5626 - 7198 - 15813

OBS: vale dizer que alguns destes materiais foram submetidos a testes baseados em normas de materiais correlatos (mais antigos). Por exemplo: bloco cerâmico de fibra celulósica, bloco concreto reciclado, bloco ISOPET, bloco c/ cascas mariscos, telhas e placas Tetra Pak, tintas à base de terra e tubos PET reciclado