

MATERIAIS SUSTENTÁVEIS	Tipo	Atende as normas da ABNT ?
CIMENTO PORTLAND	CP III - Alto Forno	sim - NBR 5735
	CP IV - Pozolânico	sim - NBR 5736
TIJOLOS	Solo Cimento	sim - NBRs 8491 - 8492 - 10833
	Bloco cerâmico de fibra celulósica	sim - NBR 15270
	Bloco de concreto reciclado	sim - NBR 15961
	Bloco de concreto ISOPET	sim - NBR 15961 Recomendação: uso apenas p/ vedação
	Bloco de concreto com cascas de mariscos	sim - NBRs 6136 e 12118
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 acústica da UNICAMP, oferecendo boa absorção sonora
	Placa de Tetrapak	sim - NBR 6136
MADEIRA	Plástica	Parcialmente. Já foram feitos testes tendo como base a NBR 7190 - Projeto de Estruturas de Madeira. 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
TUBOS HIDRÁULICOS	PET reciclado	sim - NBRs 8160 - 7362 - 5688
	PEX (polietileno reticulado)	sim - NBRs 5626 - 7198 - 15939
	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