



## MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE (MI) PARA EMPRESA NO ÂMBITO DA CONSTRUÇÃO CIVIL

A AVSI Brasil ([www.avsi.org.br](http://www.avsi.org.br)) é uma organização brasileira, sem fins lucrativos, constituída em 2007, para contribuir na melhoria das condições de vida de pessoas que vivem em situações de vulnerabilidade. Somos uma organização local vinculada ao contexto internacional, por meio da parceria com a Fundação AVSI, ONG de origem italiana que atua no Brasil desde os anos 80 e que estimulou a criação da AVSI Brasil.

Por meio deste edital, a AVSI Brasil lança seleção para **Empresa de construção Civil** para a adequação de 02 espaços sendo um no Projeto Ciranda Viva localizado na comunidade rural de Cassarongongo e outro na Associação de Baixa de Cinzas localizado na Comunidade rural de baixa de cinzas no município de Catu/Bahia:

### o QUADRO DE ÁREAS

<b>Ambiente</b>	<b>Área Construída</b>
<b>Pavimento Térreo</b>	
Sala 01 - Adolescentes	24,80 m <sup>2</sup>
Sala 02 - Infantil	17,95 m <sup>2</sup>
Administração	11,00 m <sup>2</sup>
Psicóloga	4,70 m <sup>2</sup>
Pátio Multiuso Coberto	25,00 m <sup>2</sup>
Hall e Circulação	18,16 m <sup>2</sup>
TOTAL	101,61 m <sup>2</sup>

Para o trabalho em questão buscamos empresa com expertise em construção civil. O trabalho seguirá a execução de obra civil prevendo além de reparos a adequação de espaços no Ciranda Viva e na Associação Comunitária de Baixa de Cinzas conforme projeto executivo.

Os/As interessados(as) em participar desta seleção deverão enviar Portfólio comprovando os serviços prestados, a experiência e a competência para execução em serviços análogos.

Os documentos deverão ser enviados via *e-mail* para [aline.carvalho@avsi.org.br](mailto:aline.carvalho@avsi.org.br) até o dia **25/11**.

Durante o processo de seleção, será selecionado(a) **01 (uma) empresa**, para a negociação do contrato, em base à qualificação demonstrada para realização das atividades requeridas.

Salvador/BA, 18 de novembro de 2024

**A pessoa no centro do desenvolvimento**