



BALDRAME  
 Desenho de vigas  
 Concreto: C20, em geral  
 Aço das barras: CA-50 e CA-60  
 Aço dos rebocos: CA-50 e CA-60

<b>PROJETO ESTRUTURAL</b>		<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b>	
<b>ADONIRATO</b> FÓRMAS E VIGAS BALDRAME		<b>Arnaldo Morbeck Júnior</b> <small>ARQUITETO</small> <small>CR-1458/2010</small>	
<b>PROPRIETÁRIO:</b> MENDES & B <small>ENGENHEIRO CIVIL</small> <small>CR-1458/2010</small>	<b>LUGAR:</b> Novo Progresso - PA	<small>PROJETO DE</small> <b>Arquitetura</b>	
<b>ÁREA APLICADA:</b> FÓRMAS E VIGAS BALDRAME	<b>PAÍS:</b> Brasil	<b>ESCALA:</b> Indicações	<b>DATA:</b> Nov./2022