



AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 0% (Barras)	PESO + 0% (kg)
CA50	10.0	753.3	63	464.4
	12.5	77	7	74.2
CA60	5.0	2010	168	309.8
PESO TOTAL (kg)				
CA50				538.6
CA60				309.8

Volume de concreto (C-30) = 11.22 m³
 Área de forma = 146.29 m²

<p>PROJETO EXECUTIVO</p>	
<p>Os projetos referentes ao Processo SEI Nº 20520020000085, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado de Infraestrutura - SENINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.</p>	
<p>SPOO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS</p>	<p>GEF - GERÊNCIA DE PROJETOS</p>
<p>SENINFRA Secretaria de Estado da Infraestrutura</p>	<p>GOV. DO ESTADO GOIÁS O ESTADO QUE DÁ CERTO</p>
<p>EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE Rua 5, N.º 691 – 2.º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO – CEP 74.115-060</p>	
<p>ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO</p>	
<p>RUA 28, 513-561 - AV. UNIVERSITÁRIA, 1750 - SETOR LESTE UNIVERSITÁRIO, CEP 74605-010, GOIÂNIA-GO</p>	
<p>ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS EM ARTES BASÍLEU FRANÇA</p> <p>BLOCO 4 - DETALHAMENTO DE PLASEIS PIS/P77</p>	
<p>PROPRIETÁRIO</p>	<p>SECRETARIA DO ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO CNPJ 21 652 7110001-0</p>
<p>AUTOR DO PROJETO</p>	<p>ENG. CIVIL LUCAS SOUZA ROCHA - CREIA 1093233337 D-GO</p>

IMPORTANTE

- Conferir todas as medidas no local antes da execução;
- Antes da execução, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares;
- Conforme Lei 9.610/98, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.