

À SIMÕES E LIMA CONSTRUÇÕES E EMPREENDIMENTOS LTDA

Assunto: Liberação de Traço





Att.: Engº Othoni.

– TRAÇO DE CONCRETO –

Prezado,

De acordo com os estudos realizados para definição do traço de concreto com Fck especificado de **30MPa** e faixa de consistência **100 + 20 mm** a ser utilizado na obra do **Residencial Mar do Caribe**.

O traço foi desenvolvido obedecendo aos critérios da Norma ABNT NBR 12655 e especificações de projeto.

COMPOSIÇÃO TRAÇO TCS - 002	
<ul style="list-style-type: none"> CIMENTO: MONTES CLAROS CP II F 32. 	 <p>1 SACO DE CIMENTO DE 50KG</p>
<ul style="list-style-type: none"> ADITIVO: VEDACIT ADITIVO PLASTIFICANTE PARA CONCRETO. 	 <p>300ml</p>
<ul style="list-style-type: none"> AGREGADO MIÚDO: AREIA MÉDIA/GROSSA. <i>*O agregado miúdo deverá ser peneirado n #3,8"</i> 	 <p>3 e ½" LATAS DE 18LITROS</p>
<ul style="list-style-type: none"> AGREGADO GRAÚDO: BRITA 19mm <i>*O agregado graúdo deve se encontrar no estado SSS – Superfície Seca Saturada.</i> 	 <p>3 e ½" LATAS DE 18LITROS</p>
<ul style="list-style-type: none"> ÁGUA 	17,5 LITROS (CORRIGIR CONFORME UMIDADE DA AREIA)
<ul style="list-style-type: none"> Fc7 médio: 24,50MPa 	Slump Test: 110mm

COMENTÁRIOS:

A ASPEC – Engenharia e Consultoria LTDA responsabiliza-se pelo traço acima liberado desde que todas as características das composições forem rigorosamente cumpridas.

João Pessoa – PB, 23 de Maio 2022.



Sebastião Batista dos Santos
Eng^o Consultor em Geotecnia e em Tecnologia do Concreto
CREA - n^o160396809-1