



LIBERAÇÃO DE TRAÇO DE CONCRETO

CLIENTE:



BOLETIM N° 001

INTERESSADO:	SEORY CONSTRUCOES E INCORPORACOES LTDA	
OBRA:	AMARES BY SEORY	
TIPO DO CONCRETO:	CONVENCIONAL	
CLASSE DO CONCRETO:	C40	
TRAÇO N°:	TCSEO-002	
LOCAL DE APLICAÇÃO :	DIVERSOS	
TRAÇO UNITÁRIO EM PESO:	1 : 1,209 (Areia média*) : 1,699 (Brita 1**)	
RELAÇÃO ÁGUA CIMENTO (A/C):	0,36	
CIMENTO:	CP II Z 32 RS FORTE	
ADITIVO:	CEMIX - PLASTIFICANTE PARA CONCRETO - VEDACIT	
Fck especificado:	40MPa	Fc7 médio obtido: 24,3MPa
Faixa de consistência especificada:	100 ± 20 mm	Faixa de consistência obtida: 110 mm

A ASPEC - Engenharia e Consultoria Ltda, se responsabiliza pelo traço acima liberado desde que todas as características e especificações sejam cumpridas.

* Agregado miúdo procedente do canteiro de obras. O mesmo deverá ser peneirado.

**O agregado graúdo procedente do canteiro de obras. O mesmo deverá se encontrar na condição SSS - Saturado Superfície Seca.

João Pessoa - PB, 11 de maio de 2026.

Sebastião Batista Jordão Silva dos Santos
Engº Consultor em Geotecnia e em Tecnologia do Concreto
CREA 1616013303-PB



LIBERAÇÃO DE TRAÇO DE CONCRETO

CLIENTE:

BOLETIM N° 001.1



COMPOSIÇÃO EM LATAS DE 18 LITROS - TCSEO-002

CIMENTO: CP II Z 32 RS FORTE



01 SACO DE CIMENTO 50Kg

ADITIVO: CEMIX - PLASTIFICANTE
PARA CONCRETO - VEDACIT

TCSEC-002



300ml

AGREGADO MIÚDO: AREIA
MÉDIA*



02 LATAS RASAS E 1/2" DE 18Litros

AGREGADO GRAÚDO: BRITA 1 **



03 LATAS RASAS E 1/2" DE 18Litros

ÁGUA:

18,0 Litros

Obs.: A água deverá ser ajustada quando o agregado miúdo estiver saturado, sempre respeitando o limite máximo estabelecido.

A ASPEC - Engenharia e Consultoria Ltda, se responsabiliza pelo traço acima liberado desde que todas as características e especificações sejam cumpridas.

* Agregado miúdo procedente do canteiro de obras. O mesmo deverá ser peneirado.

**O agregado graúdo procedente do canteiro de obras. O mesmo deverá se encontrar na condição SSS - Saturado

João Pessoa - PB, 11 de maio de 2026.

Sebastião Batista Jordão Silva dos Santos
Engº Consultor em Geotecnia e em Tecnologia do Concreto
CREA 1616013303-PB