

**LIBERAÇÃO DE TRAÇO DE CONCRETO**

CLIENTE:

**CONSÓRCIO
COMUNIDADE DO S**

BOLETIM N° 001

INTERESSADO:	CONSORCIO COMUNIDADE DO S
TIPO DO CONCRETO:	CONVENCIONAL
CLASSE DO CONCRETO:	C25
TRAÇO N°:	TCCS-002
LOCAL DE APLICAÇÃO :	PAREDES
TRAÇO UNITÁRIO EM PESO:	1 : 2,037(Areia média - Estoque da obra) : 2,706 (Brita 0 - Estoque da obra)
RELAÇÃO ÁGUA CIMENTO (A/C):	0,45
CIMENTO:	CP V ARI RS MIZU
ADITIVO:	SUPERPLASTIFICANTE PARA CONCRETO PJ 862/02 - ADITIBRAS
Fck especificado:	25MPa Fc12hr médio obtido: 4,6MPa Fc7 médio obtido: 19,2MPa
Faixa de consistência especificada:	230 ± 30 mm Consistência obtida: 250mm

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, 09 de março 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

**CONSÓRCIO
COMUNIDADE DO S**

COMPOSIÇÃO EM LATAS DE 18L - TCCS-002

CIMENTO: CP V ARI RS MIZU



01 SACO DE CIMENTO 40Kg

ADITIVO: SUPERPLASTIFICANTE
PARA CONCRETO PJ 862/02 -
ADITIBRAS



240ml

AGREGADO MIÚDO: AREIA
MÉDIA - ESTOQUE DA OBRA



03 LATAS DE 18LITROS

AGREGADO GRAÚDO: BRITA 0 -
ESTOQUE DA OBRA



04 LATAS DE 18LITROS

ÁGUA:

18,0Litros

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, 09 de março de 2026.

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