



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 05/03/2024 a 05/03/2024

Cliente: PRAIA 188 EMPREENDIMENTOS
Obra: PRAIA 188 - SINGULAR
Endereço: RUA ELESBAO LINHARES, 188 OC 100

Contrato

AC8907

Certificado N°

098036

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17700

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE SUBPRESSAO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000016438	2	LAJE SUBPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	160	35,4 37,8
000016440	2	LAJE SUBPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	160	38,7 38,3
000016442	2	LAJE SUBPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	150	42,4 39,0
000016444	2	LAJE SUBPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	160	40,5 41,7
000016446	2	LAJE SUBPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	140	37,5 38,5
000016448	2	LAJE SUBPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	160	40,9 37,4
000016451	2	LAJE SUBPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	140	41,1 42,4
000016454	2	LAJE SUBPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	160	40,1 38,6
000016456	2	LAJE SUBPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	140	48,2 46,8

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.: (027)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

10/06/2025