



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°

098056

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)
000037800	2	LAJE SUBPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	150	38,0 39,0
000037801	2	LAJE SUBPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	145	38,4 40,6
000037802	2	LAJE SUBPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	130	44,7 40,3
000037803	2	LAJE SUBPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	140	42,5 41,9
000037806	2	LAJE SUBPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	160	48,4 46,9
000037809	2	LAJE SUBPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	130	47,5 48,5
000037812	2	LAJE SUBPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	160	41,7 43,9
000037815	2	LAJE SUBPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	160	39,0 39,7
000037818	2	LAJE SUBPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	180	42,7 46,3
000037821	2	LAJE SUBPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	150	42,7 43,2
000037824	2	LAJE SUBPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	130	39,6 37,2
000037825	2	LAJE SUBPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	150	42,1 43,5
000037830	2	LAJE SUPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	140	43,7 42,0
000037833	2	LAJE SUPRESSAO	05/03/24	02/04/24 02/04/24	28 28	150	42,3 40,8

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

10/06/2025