



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

Período: 19/07/2024 a 19/07/2024

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

Contrato

AC8907

Certificado N°

100429

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16918

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000039863	2	LAJE	19/07/24	16/08/24	28	150	38,8
				16/08/24	28		39,7
000039869	2	LAJE	19/07/24	16/08/24	28	160	44,2
				16/08/24	28		43,6
000039872	2	LAJE	19/07/24	16/08/24	28	160	45,9
				16/08/24	28		42,9
000039878	2	LAJE	19/07/24	16/08/24	28	155	43,0
				16/08/24	28		42,0

*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 Eivaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

06/06/2025