



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

Período: 23/08/2024 a 23/08/2024

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

Contrato

AC8907

Certificado N°

101202

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000040409	2	LAJE	23/08/24	20/09/24	28	140	39,9
				20/09/24	28		36,7
000040411	2	LAJE	23/08/24	20/09/24	28	160	42,8
				20/09/24	28		44,0
000040416	2	LAJE	23/08/24	20/09/24	28	160	40,7
				20/09/24	28		44,8
000040420	2	LAJE	23/08/24	20/09/24	28	130	48,6
				20/09/24	28		50,9
000040426	2	LAJE	23/08/24	20/09/24	28	140	52,0
				20/09/24	28		48,3
000040432	2	LAJE	23/08/24	20/09/24	28	160	43,9
				20/09/24	28		44,1

*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

06/06/2025