



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

Período: 06/09/2024 a 06/09/2024

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

Contrato

AC8907

Certificado N°

101511

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16924

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	140+/-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)
000040723	2	LAJE	06/09/24	04/10/24	28	140	45,4
				04/10/24	28		43,5
000040724	2	LAJE	06/09/24	04/10/24	28	160	48,0
				04/10/24	28		48,3
000040726	2	LAJE	06/09/24	04/10/24	28	160	44,6
				04/10/24	28		44,8
000040729	2	LAJE	06/09/24	04/10/24	28	160	40,3
				04/10/24	28		39,7
000040732	2	LAJE	06/09/24	04/10/24	28	170	42,3
				04/10/24	28		42,6
000040735	2	LAJE	06/09/24	04/10/24	28	160	41,0
				04/10/24	28		40,2

*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