



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

Período: 30/09/2024 a 30/09/2024

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

Contrato

AC8907

Certificado N°

101978

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)
000041097	2	LAJE	30/09/24	28/10/24	28	170	41,5
				28/10/24	28		40,1
000041098	2	LAJE	30/09/24	28/10/24	28	170	38,0
				28/10/24	28		40,5
000041099	2	LAJE	30/09/24	28/10/24	28	140	41,5
				28/10/24	28		40,5
000041100	2	LAJE	30/09/24	28/10/24	28	180	43,4
				28/10/24	28		41,8
000041101	2	LAJE	30/09/24	28/10/24	28	150	43,5
				28/10/24	28		44,7
000041102	2	LAJE	30/09/24	28/10/24	28	160	47,4
				28/10/24	28		46,1
000041103	2	LAJE	30/09/24	28/10/24	28	170	40,5
				28/10/24	28		40,7

*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