



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

Período: 07/10/2024 a 07/10/2024

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

Contrato

AC8907

Certificado N°

102105

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000041191	2	LAJE	07/10/24	04/11/24	28	170	38,9
				04/11/24	28		38,7
000041195	2	LAJE	07/10/24	04/11/24	28	170	45,1
				04/11/24	28		45,5
000041202	2	LAJE	07/10/24	04/11/24	28	150	42,0
				04/11/24	28		42,2
000041205	2	LAJE	07/10/24	04/11/24	28	145	44,8
				04/11/24	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 Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

06/06/2025