



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

Período: 16/02/2024 a 16/02/2024

Cliente: SP ENGENHARIA LTDA
Obra: PRACA DE IRIRI
Endereço: RODOVIA DR. MOACYR DE ABREU JUNQUEIRA

Contrato

098188

Certificado N°

097769

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16693

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Fina	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000026332	2	LAJE	16/02/24	15/03/24	28	140	37,6
				15/03/24	28		39,0
000026333	2	LAJE	16/02/24	15/03/24	28	140	39,3
				15/03/24	28		40,6
000026339	2	LAJE	16/02/24	15/03/24	28	150	35,8
				15/03/24	28		35,0

*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)35201705

RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES

CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo

Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

07/06/2024